

Universidad Nacional Ciro Alegría

Ley de creación N° 29756



UNCA

“PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028”

Aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 0639-2023/CO-UNCA, de
fecha 12 de setiembre del 2023

SETIEMBRE, 2023
HUAMACHUCO

¡La Universidad del Ande Liberteño!

	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10	
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028	FECHA:	Setiembre - 2023	
VERSIÓN:		01		
PÁGINA		2 de 47		

COMISIÓN ORGANIZADORA

PRESIDENTE




DR. WALTER JUAN VÁSQUEZ CRUZ

VICEPRESIDENTE ACADÉMICO

DR. ELISEO PUMACALLAHUI SALCEDO

VICEPRESIDENTE DE INVESTIGACIÓN

DR. ALBERTO VALENZUELA MUÑOZ

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRIA COMISION ORGANIZADORA  ----- Dr. Eliseo Pumacallahui salcedo VICEPRESIDENTE ACADÉMICO	UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRIA COMISION ORGANIZADORA  ----- Dr. Walter Juan Vasquez Cruz PRESIDENTE	UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRIA COMISION ORGANIZADORA  ----- Dr. Walter Juan Vasquez Cruz PRESIDENTE
DR. ELISEO PUMACALLAHUI SALCEDO	DR. WALTER JUAN VÁSQUEZ CRUZ	COMISIÓN ORGANIZADORA
08-09-2023	12-09-2023	12-09-2023

	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10		
		FECHA:	Setiembre - 2023		
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028		VERSIÓN:		01
			PÁGINA		3 de 47

CONTENIDO

	Pág.
1. FINALIDAD	7
2. OBJETIVO	7
3. ALCANCE	7
4. BASE LEGAL	7
5. DIAGNÓSTICO DE LAS PLAZAS DOCENTES	8
5.1. PLAZAS PRESUPUESTADAS DE DOCENTES ORDINARIOS	8
5.2. PLAZAS ADJUDICADAS DE DOCENTES ORDINARIOS.....	8
5.3. ESTADO DE LAS PLAZAS ADJUDICADAS.....	12
5.4. ESTADO DE PLAZAS PRESUPUESTADAS.....	15
6. ESTRATEGIAS	16
7. BRECHA DE DOCENTES PARA EL DESARROLLO DE LAS ASIGNATURAS PARA LOS 2 PRIMEROS AÑOS 2024 AL 2025	16
8. BRECHA DE DOCENTES PARA EL DICTADO DE LAS ASIGNATURAS PARA LOS AÑOS 2026 AL 2028	20
8.1. BRECHA DE DOCENTES ORDINARIOS PARA EL DICTADO DE LAS ASIGNATURAS PARA LOS AÑOS 2026 AL 2028	26
8.2. BRECHA DE DOCENTES CONTRATADOS PARA EL DICTADO DE LAS ASIGNATURAS PARA LOS AÑOS 2026 AL 2028	26
8.3. HORAS LECTIVAS PARA LOS PRÓXIMOS CINCO AÑOS 2024 AL 2028.....	27
8.4. PROYECCIÓN DE PLAZAS DE DOCENTES CONTRATADOS PARA LOS PRÓXIMOS CINCO (5) AÑOS ...	32
ANEXO 01	45
ANEXO 02	46
ANEXO 03	47



	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10		
		FECHA:	Setiembre - 2023		
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028		VERSIÓN:		01
			PÁGINA		4 de 47

INTRODUCCIÓN

La universidad es una institución de derecho público que goza de personería jurídica. Fue creada el 17 julio del 2011 mediante Ley N° 29756, está ubicada en el distrito de Huamachuco, provincia Sánchez Carrión, departamento La Libertad.

La Universidad como comunidad académica, brinda una formación humanista, científica y tecnológica con una clara conciencia de nuestro país como realidad multicultural. Adopta el concepto de educación como derecho fundamental y servicio público esencial. Está integrada por docentes, estudiantes y graduados. Tiene entre sus fines fundamentales: i. Preservar, acrecentar y transmitir de modo permanente la herencia científica, tecnológica, cultural y artística de la humanidad. II Formar profesionales de alta calidad de manera integral y con pleno sentido de responsabilidad social de acuerdo a las necesidades del país. iii. realizar y promover la investigación científica, tecnológica y humanística, la creación intelectual y artística. iv. servir a la comunidad y al desarrollo integral.

Una parte de la Misión de la universidad dice "Garantizar la formación de profesionales de alta calidad..." articulada a las dimensiones a ser desarrolladas por el estudiante como: aprender a aprender; aprender a hacer, aprender a ser, aprender a convivir, aprender a emprender; aprender a desaprender; aprender a lo largo de toda la vida, con lo que se garantiza una formación integral sostenible, basado en un diseño curricular por competencias; que implica pasar de un modelo basado en la enseñanza a uno que privilegia el aprendizaje y el desarrollo de capacidades; en el que el estudiante debe aprender a aprender y el docente enseñar a aprender. La Universidad comprometida con ello implementa mecanismos para el reclutamiento progresivo de académicos y profesionales altamente calificados y comprometidos con la labor docente, siendo uno de ellos la admisión a la carrera docente que se realiza por concurso público de méritos, según lo estipulado en el Estatuto, artículo 190 "El ingreso a la carrera como docente ordinario en la UNCA, se realiza por concurso público de méritos. Tiene como base fundamental la calidad intelectual y académica del concursante. Se evalúa los méritos académicos, de investigación y profesionales, así como la solvencia en el desarrollo de la clase magistral y entrevista personal de los postulantes, para cubrir las plazas vacantes ofertadas", concretizado en el Reglamento de Ingreso a la Docencia Universitaria. De otro lado el proceso de ratificación y/o promoción o separación del docente universitario regulado en el artículo 84 de la Ley Universitaria, acogido en el artículo 193 del Estatuto señala que "El periodo de nombramiento de los docentes ordinarios es de tres (3) años para los docentes auxiliares, cinco (5) años para los docentes asociados y siete (7) años para los docentes principales. Al vencimiento de dicho periodo, los docentes ordinarios son ratificados en la

	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10		
		FECHA:	Setiembre - 2023		
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028		VERSIÓN:		01
			PÁGINA		5 de 47

misma categoría, promovidos y/o separados de la docencia a través de un proceso de evaluación en función de los méritos académicos que incluye la producción científica, lectiva y de investigación”, siendo regulado en el Reglamento de Ratificación, Promoción y/o Separación Docente.

Teniendo como premisa lo señalado líneas arriba, el Plan Progresivo de Contratación y Ordinización Docente, contempla acciones a seguir para la contratación y ordinización progresiva de docentes universitarios en un horizonte de tiempo de cinco (5) años, a fin de cubrir las plazas requeridas para no interrumpir la oferta educativa de las carreras profesionales de la Universidad Nacional Ciro Alegría. La contratación y ordinización docente se realizará mediante concurso público, en el marco de la Ley Universitaria, Estatuto y el Reglamento de Concurso Público para Contrato Docente.



La Universidad prevé brindar el servicio educativo, en cumplimiento a los fines previstos en la Ley Universitaria y el Estatuto, en esta perspectiva la universidad cuenta con locales conducentes a grado académico y título profesional para los dos primeros años de estudios universitarios.

El local de Ramiro Prialé (SL01) cuenta con los siguientes ambientes de aprendizaje:

- 06 aulas, con un aforo de 31 por cada aula.
- Laboratorio de Computación e Idiomas, con un aforo de 22.
- Laboratorio de Ensayo de Materiales, con aforo de 18.
- 01 Taller de Dibujo Técnico, con un aforo de 17.
- Gabinete de topografía, con un aforo de 3.



El local Garcilaso de la Vega (SL02) cuenta con los siguientes ambientes de aprendizaje:

- Laboratorio de Física, con un aforo de 18.
- Laboratorio de Biología, con un aforo de 17.
- Laboratorio de Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia, con un aforo de 18.
- Laboratorio de Analítica, con un aforo de 16.

Asimismo, la universidad proyecta contar con laboratorios y talleres, para continuar brindando el servicio educativo a los estudiantes a partir del V ciclo de estudios e ingresantes para las carreras profesionales de:

Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico:

- 04 Aulas con un aforo de 41 por cada aula.
- Laboratorio de Computo e Idiomas con un aforo 21.
- Laboratorio de Dendrología con un aforo de 21.

	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10		
		FECHA:	Setiembre - 2023		
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028		VERSIÓN:		01
			PÁGINA		6 de 47

- Laboratorio de Riego y Drenaje con un aforo de 21.
- Taller Agrícola - Forestal con un aforo de 21.
- Campo Forestal con un aforo de 41.
- Vivero con un aforo de 41.
- Laboratorio de Ensayos y Resistencia de Materiales con un aforo de 21 (compartido con la Carrera Profesional de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico).
- Laboratorio de Hidráulica con un aforo 21 (compartido con la Carrera Profesional de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico).
- Laboratorio de Suelos y Concreto con un aforo de 21 (compartido con la Carrera Profesional de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico).
- Gabinete de Topografía con un aforo de 21 (compartido con la Carrera Profesional de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico).
- Taller de Dibujo Técnico (compartido con la Carrera Profesional de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico).
- Taller de Maquetería con un aforo de 21 (compartido con la Carrera Profesional de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico).

Ingeniería Agrícola y Forestal

- 04 Aulas con un aforo de 41 por cada aula.
- Laboratorio de Computo e Idiomas con un aforo 21.
- Laboratorio de Ensayos y Resistencia de Materiales con un aforo de 21 (compartido con la Carrera Profesional de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico).
- Laboratorio de Hidráulica con un aforo 21.
- Laboratorio de Suelos y Concreto con un aforo de 21.
- Gabinete de Topografía con un aforo de 21.
- Taller de Dibujo Técnico,
- Taller de Maquetería con un aforo de 21.
- Laboratorio de Dendrología con un aforo de 21.
- Laboratorio de Riego y Drenaje con un aforo de 21.
- Taller Agrícola - Forestal con un aforo de 21.
- Campo Forestal con un aforo de 41.
- Vivero con un aforo de 41.

Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía

- 04 Aulas con un aforo de 41 por cada aula.
- Laboratorio de Computo e Idiomas con un aforo 21.

	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10		
		FECHA:	Setiembre - 2023		
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028		VERSIÓN:		01
			PÁGINA		7 de 47

- Taller de Hotelería con un aforo de 21.
- Taller de Gastronomía con un aforo de 21.

1. FINALIDAD

Garantizar la sostenibilidad de disponibilidad de docentes ordinarios y contratados en el horizonte 2024 al 2028, a fin de evitar la interrupción de las actividades académicas de las diferentes carreras profesionales de la Universidad Nacional Ciro Alegría.

2. OBJETIVO

- Planificar las acciones para la ordinarización progresiva de docentes en la Universidad Nacional Ciro Alegría para los próximos cinco (5) años: 2024 al 2028.
- Planificar las acciones para la contratación progresiva de docentes en la Universidad Nacional Ciro Alegría para los próximos cinco (5) años: 2024 al 2028.
- Planificar las acciones para la promoción docente en la Universidad Nacional Ciro Alegría para los próximos cinco (5) años: 2024 al 2028.

3. ALCANCE

El presente plan progresivo de contratación y ordinarización docente es de cumplimiento obligatorio de los Órganos de Gobierno, Directores de Departamento Académico, Directores de Escuela, docentes, Dirección General de Administración, Unidad de Recursos Humanos y Oficina de Planeamiento y Presupuesto de la Universidad Nacional Ciro Alegría.

4. BASE LEGAL

- Ley N° 30220, Ley Universitaria y modificatorias.
- Estatuto de la Universidad Nacional Ciro Alegría.
- Reglamento General de la Universidad Nacional Ciro Alegría.
- Reglamento de Organización y Funciones de la Universidad Nacional Ciro Alegría.
- Plan Estratégico Institucional 2022-2026 Ampliado.
- Reglamento de Ingreso a la Docencia Universitaria de la Universidad Nacional Ciro Alegría.
- Reglamento de Ratificación y/o Promoción y/o Separación del Docente Ordinario de la Universidad Nacional Ciro Alegría.
- Reglamento de Concurso Público para Contrato Docente de la Universidad Nacional Ciro Alegría.

	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10	
		FECHA:	Setiembre - 2023	
		VERSIÓN:	01	
		PÁGINA	8 de 47	
PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028				

- Reglamento de Distribución de Carga Lectiva y No Lectiva de la Universidad Nacional Ciro Alegría.

5. DIAGNÓSTICO DE LAS PLAZAS DOCENTES

5.1. PLAZAS PRESUPUESTADAS DE DOCENTES ORDINARIOS

La Universidad Nacional Ciro Alegría cuenta con 14 plazas presupuestadas de docentes ordinarios, al 30 de diciembre del 2023, de acuerdo al siguiente detalle:

CUADRO N° 01: PLAZAS PRESUPUESTADAS DE DOCENTES ORDINARIOS AL 31/12/2023

CATEGORÍA Y DEDICACIÓN	MONTO ÚNICO DE PAGO HASTA EL 31/03/2023 (S/)	MONTO ÚNICO DE PAGO DESDE EL 01/04/2023 (S/)	MONTO ÚNICO DE PAGO DESDE EL 01/08/2023 (S/)	PLAZAS PRESUPUESTADAS AL 31/12/2023	PLAZAS ADJUDICADAS AL 31/08/2023	PLAZAS VACANTES
PRINCIPALES				3	2	1
PRINCIPALES T.C.	S/ 7,757.32	S/ 7,813.57	S/ 8,069.82	3	2	1
ASOCIADOS				1	0	1
ASOCIADOS T.C.	S/ 4,658.00	S/ 4,914.25	S/ 5,170.50	1	0	1
AUXILIARES				10	8	2
AUXILIAR T.C.	S/ 3,658.00	S/ 4,170.50	S/ 4,683.00	10	8	2
TOTAL				14	10	4

Del total de 14 plazas presupuestadas, 3 son plazas son en la categoría de Principal a TC, 01 plaza en la categoría de Asociado a TC y 10 plazas de Auxiliares a TC.

5.2. PLAZAS ADJUDICADAS DE DOCENTES ORDINARIOS

La UNCA realizó cinco (5) concursos públicos de docentes ordinarios: N° 001-2018, aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 142-2018-UNCA de fecha 09 noviembre 2018; N° 002-2018, aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 167-2018-UNCA de fecha 05 diciembre 2018; N° 001-2019, aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 005-2019/CO-UNCA de fecha 04 enero 2019, el cual fue declarado nulo con Resolución de Comisión Organizadora N° 021-2019/CO-UNCA de fecha 29 enero 2019 (según el considerando, la DIGESU señala que las plazas de docentes ordinarios, principales y asociados, deben convocarse después de la validación de los diseños curriculares de las Carreras Profesionales); N° 002-2019, aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 180-2019/CO-UNCA de fecha 30

	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10	
		FECHA:	Setiembre - 2023	
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028	VERSIÓN:	01	
		PÁGINA	9 de 47	

setiembre 2019; y, N° 001-2021, aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 421-2021/CO-UNCA de fecha 17 noviembre 2021. En total, se adjudicaron diecinueve (19) plazas de docentes ordinarios.

De las plazas adjudicadas en el Concurso Público N° 001-2018 renunciaron dos (2) docentes ordinarios el 19/09/2019, aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 171 y 172-2019/CO-UNCA.

De las plazas adjudicadas en el Concurso Público N° 002-2019 aprobada con Resolución de Comisión Organizadora N° 202-2019/CO-UNCA, se anuló el nombramiento de dos (2) docentes ordinarios por haber incurrido en causal de nulidad establecida en el numeral 1 del artículo 10 del TUO de la Ley 27444: la plaza DO11 en la Categoría de Principal a TC con Resolución de Comisión Organizadora N° 012-2020/CO-UNCA de fecha 23 enero 2020 y la plaza DO04 en la Categoría de Asociado a TC con Resolución de Comisión Organizadora N° 0301-2021/CO-UNCA de fecha 10 setiembre 2021. El 21 marzo 2021 falleció un (1) docente ordinario a causa de la Covid-19; y, con Resolución de Comisión Organizadora N° 402-2021/CO-UNCA de fecha 5 noviembre 2021 se aprobó la renuncia de un (1) docente ordinario.

De las plazas adjudicadas en el Concurso Público N° 001-2021 aprobada con Resolución de Comisión Organizadora N° 002-2022/CO-UNCA, se anuló el nombramiento de un (1) docente ordinario por haber incurrido en causal de nulidad establecida en el numeral 1 del artículo 10 del TUO de la Ley 27444, con Resolución de Comisión Organizadora N° 050-2022/CO-UNCA de fecha 31 enero 2022.

Que, mediante Resolución de Comisión Organizadora N° 0257-2023/CO-UNCA de fecha 13 de abril de 2023, se acepta la renuncia de la Dra. Madeine Nanny Ticona Condori a la Plaza de Docente Auxiliar de la Universidad Nacional Ciro Alegría Plaza 000011-AxTC, con efectividad a partir del 04 de abril de 2023.

Que, mediante Resolución de Comisión Organizadora N° 0492-2023/CO-UNCA, de fecha 17 de julio de 2023, se acepta la renuncia de Dr. Javier Orlando Rodas Huertas a la Plaza de Docente Auxiliar a Tiempo Completo 00005-AxTC de la Universidad Nacional Ciro Alegría, con efectividad a partir del 17 de julio de 2023.

	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10	
		FECHA:	Setiembre - 2023	
		VERSIÓN:	01	
		PÁGINA	10 de 47	
PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028				

CUADRO N° 02: CONCURSOS PÚBLICOS DE NOMBRAMIENTO DOCENTE Y PLAZAS ADJUDICADAS EN LA UNCA

N°	N° de Concurso Público	Fecha adjudicación de plazas	Programa Académico	Categoría y Dedicación	N° de Plazas adjud.	Renuncia (a)	Fallecimiento (b)	Anulación nombramiento (c)	TOTA DE PLAZAS ADJUDICADAS al 31/07/2023	
1	001-2018	10/12/2018	Estudios Generales	Auxiliar T.C.	3	1 ^(*)	0	0	2	
			Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico	Auxiliar T.C.	1	0	0	0	1	
			Ingeniería Agrícola y Forestal	Auxiliar T.C.	1	1 ^(*)	0	0	0	
			Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía	Auxiliar T.C.	1	1 ^(****)	0	0	0	
2	002-2018	2/01/2019	Estudios Generales	Auxiliar T.C.	1	0	0	0	1	
3	001-2019	Declarado nulo el proceso - Resolución de Comisión Organizadora N° 021-2019/CO-UNCA de fecha 29 enero 2019								
4	002-2019	4/11/2019	Estudios Generales	Principal T.C.	1	0	0	0	1	
				Auxiliar T.C.	2	1 ^(***)	0	0	1	
			Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía	Principal T.C.	1	0	0	0	1 ^(**)	0
				Auxiliar T.C.	1	0	0	0	0	1
			Ingeniería Agrícola y Forestal	Principal T.C.	1	0	1 ^(***)	0	0	0
				Asociado T.C.	1	0	0	1 ^(***)	0	0
Auxiliar T.C.	1	0	0	0	0	0	1			
5	001-2021	5/01/2022	Estudios Generales	Auxiliar T.C.	2	1 ^(****)	0	0	1	
			Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico	Asociado T.C.	1	0	0	1 ^(****)	0	
			Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía	Principal T.C.	1	0	0	0	0	1
TOTAL DE PLAZAS					19	5	1	3	10	

(a) Renuncias de los años 2019^(*), 2021^(****) y 2023^(*****)

(b) Fallecimiento en el año 2021^(***)

(c) Anulación de nombramiento en el año 2020^(**), 2021^(***) y 2022^(****)

	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10	
		FECHA:	Setiembre - 2023	
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028	VERSIÓN:	01	
		PÁGINA	11 de 47	

De las diez (10) plazas adjudicadas a julio del 2023, dos (2) son en la categoría Principal y ocho (8) en la categoría de Auxiliar, distribuidas de acuerdo al siguiente detalle:

CUADRO N° 03: TOTAL DE PLAZAS ADJUDICADAS DE DOCENTES ORDINARIOS AL 31/08/2023, DISTRIBUIDAS POR CARRERA PROFESIONAL Y ESTUDIOS GENERALES

CATEGORÍA Y DEDICACIÓN	MONTO ÚNICO DE PAGO	INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL	INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO	GESTIÓN TURÍSTICA, HOTELERÍA Y GASTRONOMÍA	ESTUDIOS GENERALES	TOTAL
PRINCIPALES		0	0	1	1	2
PRINCIPALES T.C.	S/ 8,069.82	0	0	1	1	2
ASOCIADOS		0	0	0	0	0
ASOCIADOS T.C.	S/ 5,170.50	0	0	0	0	0
AUXILIARES		1	2	0	5	8
AUXILIAR T.C.	S/ 4,683.00	1	2	0	5	8
TOTAL		1	2	1	6	10

A la Carrera Profesional de Ingeniería Agrícola y Forestal (IAF) ingresó un (1) docente:

- Uno (1) en la Categoría Auxiliar (Plaza DO05 del Concurso 02-2019), el docente Ingeniero Químico, Jorge Wilmer Elías Silupu; evaluado con la asignatura: Química General (IAF).

A la Carrera Profesional de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico (ICDA) ingresaron dos (2) docentes:

- Uno (1) en la Categoría Auxiliar (Plaza DOA1 del Concurso 01-2018), la docente Ingeniero Civil, Zoila Gamboa Zavaleta; evaluada con las asignaturas: Topografía (IAF), Dibujo en Ingeniería (IAF), Dibujo y Diseño Arquitectónico I (ICDA), Software de Ingeniería Civil y Arquitectura (ICDA), Ingeniería gráfica (ICDA) y Dibujo y Diseño Arquitectónico II (ICDA).
- Uno (1) en la Categoría Auxiliar (Plaza DO10 del Concurso N° 02-2019), el docente Licenciado en Física, Fredy Julio Flores Moscol; evaluado con la asignatura: Física I (IAF e ICDA).

A la Carrera Profesional de Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía (GTHG) ingresó un (1) docente:

- Uno (1) en la Categoría Principal (Plaza PPTC-16-7 del Concurso N° 01-2021), el docente Licenciado en Turismo, Pepe Oswaldo Mori Ramírez; evaluado con

	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10		
		FECHA:	Setiembre - 2023		
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028		VERSIÓN:		01
			PÁGINA		12 de 47

las asignaturas: Turismo sostenible (GTHG), Organización de viajes y circuitos turísticos (GTHG), Turismo rural comunitario (GTHG) y Circuitos y paquetes turísticos (GTHG).

Para Estudios Generales (EEGG) ingresaron seis (6) docentes:

- Uno (1) en la Categoría Principal (Plaza DO14 del Concurso 02-2019), la docente Ingeniero de Sistemas, Cecilia Edith García Rivas Plata; evaluada con la asignatura: Gestión de la Información (IAF, ICDA y GTHG).
- Uno (1) en la Categoría Auxiliar (Plaza DOA3 del Concurso 01-2018), la docente Biólogo Pesquero, Judith Marigen Bocanegra Núñez; evaluada con las asignaturas: Biología Básica (IAF), Ecología (IAF), Fisiología Vegetal (IAF) y Microbiología (IAF).
- Uno (1) en la Categoría Auxiliar (Plaza DOA1 del Concurso 02-2018), el docente Licenciado en Educación Secundaria con mención en Filosofía, Psicología y Ciencias Sociales, Gerardo Gaitán Merejildo; evaluado con las asignaturas: Realidad Nacional (GTHG), Antropología Social (IAF), Sociología (ICDA), Filosofía de la Naturaleza (IAF) y Ética (GTHG).
- Uno (1) en la Categoría Auxiliar (Plaza DOA5 del Concurso 01-2018), el docente Licenciado en Matemáticas, Ronald Vaca Rosado; evaluado con las asignaturas: Cálculo Diferencial (IAF), Matemática (ICDA) y Análisis Matemático (ICDA).
- Uno (1) en la Categoría Auxiliar (Plaza DO16 del Concurso 02-2019), el docente Licenciado en Matemáticas, Javier Alejandro Manrique Catalán; evaluado con la asignatura: Matemática I (IAF, ICDA y GTHG).
- Uno (1) en la Categoría Auxiliar (Plaza AUXTC-6-10 del Concurso N° 01-2021), la docente Licenciada en Educación Secundaria con mención en Lengua y Literatura, Blanca Nelly Gutiérrez Pérez; evaluada con la asignatura: Taller de Comunicación (GTHG, IAF e ICDA).

5.3. ESTADO DE LAS PLAZAS ADJUDICADAS

A lo largo de los cinco (5) concursos públicos de nombramiento docente en la UNCA, se han ordinarizado a diez (10) docentes mientras que cuatro (4) plazas están vacantes para cubrir de las catorce (14) plazas presupuestadas en la UNCA.

	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10	
		FECHA:	Setiembre - 2023	
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028	VERSIÓN:	01	
		PÁGINA	13 de 47	

En el cuadro siguiente se muestra que en la carrera de Ingeniería Agrícola y Forestal se ha cubierto el 50% de las plazas presupuestadas; en la carrera de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico el 67%; en la carrera de Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía el 50% y en Estudios Generales se ha cubierto el 86% de las plazas presupuestadas. En conclusión, se ha cubierto un total de 71% de las plazas presupuestadas.

CUADRO N° 04: PLAZAS CUBIERTAS Y VACANTES DE DOCENTES ORDINARIOS POR CATEGORÍA AL 31/08/2023

CARRERA PROFESIONAL / PLAZAS		PRINCIPAL T.C.	ASOCIADOS T.C.	AUXILIAR T.C.	TOTAL DE PLAZAS	TOTAL DE PLAZAS
INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL	Plazas Ocupadas	0	0	1	1	50%
	Plazas Vacantes	0	1	0	1	50%
	Suma de plazas de IAF	0	1	1	2	100%
INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO	Plazas Ocupadas	0	0	2	2	67%
	Plazas Vacantes	1	0	0	1	33%
	Suma de plazas de ICDA	1	0	2	3	100%
GESTIÓN TURÍSTICA, HOTELERÍA Y GASTRONOMÍA	Plazas Ocupadas	1	0	0	1	50%
	Plazas Vacantes	0	0	1	1	50%
	Suma de plazas de GTHG	1	0	1	2	100%
ESTUDIOS GENERALES	Plazas Ocupadas	1	0	5	6	86%
	Plazas Vacantes	0	0	1	1	14%
	Suma de plazas de EEGG	1	0	6	7	100%
TOTAL DE PLAZAS	Plazas Ocupadas	2	0	8	10	71%
	Plazas Vacantes	1	1	2	4	29%
	Suma Total de Plazas	3	1	10	14	100%
PORCENTAJE	Plazas Ocupadas	67%	0%	80%	71%	
	Plazas Vacantes	33%	100%	20%	29%	
	Total de Plazas	100%	100%	100%	100%	

Asimismo, en el cuadro anterior, se observa que se ha cubierto el 67% de plazas en la categoría de Principal a TC y el 80% de la categoría Auxiliar a TC, mientras que en la categoría de Asociado a TC no se ha cubierto ninguna plaza.

	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10	
		FECHA:	Setiembre - 2023	
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028	VERSIÓN:	01	
		PÁGINA	14 de 47	

CUADRO N° 05: DISTRIBUCIÓN DE DOCENTES ORDINARIOS POR CARRERA PROFESIONAL Y ESTUDIOS GENERALES AL 31/08/2023

PROGRAMA ESTUDIO	NÚMERO DE DOCENTES ORDINARIOS	PORCENTAJE
INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL	1	10.0%
INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO	2	20.0%
GESTIÓN TURÍSTICA, HOTELERÍA Y GASTRONOMÍA	1	10.0%
ESTUDIOS GENERALES	6	60.0%
TOTAL	10	100%

Del total de diez (10) plazas cubiertas con docentes ordinarios en la UNCA, se tiene que el 60% corresponde a Estudios Generales, para cubrir el desarrollo de las asignaturas en los dos (2) primeros años de estudios. El 40% restante corresponde a plazas adjudicadas a docentes ordinarios en las carreras profesionales de IAF, ICDA y GTHG. Sin embargo, en la actualidad sólo se cuenta con un 20% de docentes en la especialidad: 01 docente Ingeniero Civil para la carrera profesional de ICDA y 01 docente Licenciado en Turismo para la carrera profesional de GTHG. En tal sentido, amerita la ordinarización de docentes de especialidad, teniendo en cuenta que para cinco (5) años se tendrá seiscientos (600) estudiantes, considerando cuarenta (40) ingresantes por año para cada una de las tres (3) carreras profesionales.

Y con Resolución de Comisión Organizadora N° 0507-2023/CO-UNCA, resuelve en su segundo artículo: La adscripción de los Docentes Ordinarios a los Departamentos Académicos de la Universidad Nacional Ciro Alegría, es según el siguiente detalle:

- Facultad de Ingeniería:

Departamento Académico de Ciencias e Ingeniería:

Docente Ordinario	Carrera Profesional
Bocanegra Núñez, Judith Marigen	Ingeniería Agrícola y Forestal
Elías Silupu, Jorge Wilmer	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico
Flores Moscol, Fredy Julio	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico
Gamboa Zavaleta, Zoila Tomaza	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico
García Rivas Plata, Cecilia Edith	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico
Manrique Catalán, Javier Alejandro	Ingeniería Agrícola y Forestal

	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10		
		FECHA:	Setiembre - 2023		
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028		VERSIÓN:		01
			PÁGINA		15 de 47

Vaca Rosado, Ronald Edwin	Ingeniería Agrícola y Forestal
---------------------------	--------------------------------

- **Faculta de Gestión Empresarial:**

Departamento Académico de Ciencias Sociales y Humanidades:

Docente Ordinario	Carrera Profesional
Gaitán Merejildo, Gerardo	Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía
Gutiérrez Pérez, Blanca Nelly	Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía
Mori Ramírez, Pepe Oswaldo	Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía



5.4. ESTADO DE PLAZAS PRESUPUESTADAS

Teniendo catorce (14) plazas presupuestadas de docentes ordinarios hasta el 31/07/2023 y habiéndose adjudicado a la fecha diez (10) plazas de docentes ordinarios, la UNCA tiene cuatro (4) plazas vacantes para el presente año 2023.

CUADRO N° 06: PLAZAS VACANTES DE DOCENTES ORDINARIOS AL 31/08/2023

CATEGORÍA Y DEDICACIÓN	MONTO ÚNICO DE PAGO DESDE EL 01/08/2023 (S/)	PLAZAS PRESUPUESTADAS AL 31/12/2023	PLAZAS ADJUDICADAS AL 30/04/2023	PLAZAS VACANTES
PRINCIPALES		3	2	1
PRINCIPALES T.C.	S/ 8,069.82	3	2	1
ASOCIADOS		1	0	1
ASOCIADOS T.C.	S/ 5,170.50	1	0	1
AUXILIARES		10	8	2
AUXILIAR T.C.	S/ 4,683.00	10	8	2
TOTAL		14	10	4

CUADRO N° 07: PLAZAS VACANTES DE DOCENTES ORDINARIOS AL 31/08/2023, POR CARRERA PROFESIONAL

CATEGORÍA Y DEDICACIÓN	INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL	INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO	GESTIÓN TURÍSTICA, HOTELERÍA Y GASTRONOMÍA	TOTAL
PRINCIPALES T.C.	0	1	0	1
ASOCIADOS T.C.	1	0	0	1
AUXILIAR T.C.	0	1	1	2
TOTAL	1	2	1	4

En los Cuadros N° 06 y 07 se muestra las cuatro (4) plazas vacantes de docentes ordinarios distribuidas por Carrera Profesional, para ser cubiertas en el año 2023.

	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10	
		FECHA:	Setiembre - 2023	
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028	VERSIÓN:	01	
		PÁGINA	16 de 47	

6. ESTRATEGIAS

Para una gestión eficiente y eficaz de los procesos de ordinarización y contratación de docente se plantea:

- El crecimiento vegetativo del número de docentes ordinarios y contratados, que será en función al presupuesto, ambientes de aprendizaje, a la proyección de estudiantes y a las necesidades académicas que demanden los Planes de Estudios de los Diseños Curriculares de las Carreras Profesionales que oferta la UNCA.
- Aprobación de las plazas para las convocatorias del proceso de ordinarización y contratación docente por la Comisión Organizadora, previa coordinación con el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF).



7. BRECHA DE DOCENTES PARA EL DESARROLLO DE LAS ASIGNATURAS PARA LOS 2 PRIMEROS AÑOS 2024 AL 2025

Se realizó la distribución de la carga lectiva para los años 2024 al 2025 de acuerdo a los planes de estudios de los diseños curriculares de las carreras profesionales de Ingeniería Agrícola y Forestal (IAF), Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico (ICDA) y Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía (GTHG), tal como se evidencia en el Anexo 01. Considerando que se tiene a la fecha diez (10) docentes ordinarios, la brecha de docentes para el dictado de asignaturas para los años 2024 al 2025 es la siguiente:



CUADRO N° 08: CARGA LECTIVA EN HORAS PARA LOS AÑOS 2024 AL 2025

N°	DOCENTES	CATEGORÍA Y DEDICACIÓN (CARRERA)	DEPARTAMENTO ACADÉMICO	PLAZAS OCUPADAS			
				2024 - I I CICLO	2024 - II II CICLO	2025-I I y III CICLO	2025-II II y IV CICLO
1	Bocanegra Nuñez, Judith	Auxiliar TC	INGENIERIA	10	12	10	12
2	Eliás Silupu, Jorge Wilmer	Auxiliar TC	INGENIERIA	12	8	12	12
3	Flores Moscol, Fredy	Auxiliar TC	INGENIERIA	12	12	16	16
4	Gaitán Merejildo, Gerardo	Auxiliar TC	GESTION	12	15	14	15
5	Gamboza Zavaleta, Zola	Auxiliar TC	INGENIERIA	10	11	12	10
6	García Rivas Plata, Cecilia Edith	Principal TC	INGENIERIA	6	6	6	6
7	Gutiérrez Pérez Blanca Nelly	Auxiliar TC	GESTION	16	12	16	12
8	Manrique Catalán, Javier Alejandro	Auxiliar TC	INGENIERIA	10	8	16	16
9	Mori Ramírez Pepe Oswaldo	Principal TC	GESTION	8	10	8	10

	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10	
		FECHA:	Setiembre - 2023	
		VERSIÓN:	01	
		PÁGINA	17 de 47	
PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028				

10 Vaca Rosado, Ronald Edwin		Auxiliar TC	INGENIERIA	10	13	14	16
PLAZAS PROYECTADAS							
Nº	DOCENTES	CATEGORÍA Y DEDICACIÓN (CARRERA)	CARRERA PROFESIONAL	2024 - I I CICLO	2024 - II II CICLO	2025-I I y III CICLO	2025-II II y IV CICLO
11	Requerimiento Ordinario	Docente Principal TC (IAF) [1]	IAF	10	14	14	16
12	Requerimiento Ordinario	Docente Asociado TC (ICDA) [2]	ICDA	10	12	16	14
13	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (ICDA) [3]	ICDA	14	16	14	16
14	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (GTHG) [4]	GTHG	14	14	16	16
15	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (GTHG) [5]	GTHG	-	-	16	-
16	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B3 (GTHG) [6]	GTHG	-	-	4	-
17	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (IAF) [7]	IAF	-	-	16	16
18	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (GTHG) [8]	GTHG	-	-	8	-
19	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (GTHG) [9]	GTHG	-	-	12	-
20	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (GTHG) [10]	GTHG	-	-	16	16
21	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (GTHG) [11]	GTHG	-	-	15	16
22	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (GTHG) [12]	GTHG	-	-	5	-
23	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (GTHG) [13]	GTHG	-	-	8	8
24	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (IAF) [14]	IAF	-	-	16	14
25	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (ICDA) [15]	ICDA	-	-	16	14
26	Requerimiento Ordinario	Docente Asociado TC (ICDA) [16]	ICDA	-	-	12	14
27	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (ICDA) [17]	ICDA	-	-	8	8
28	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (GTHG) [18]	GTHG	-	-	-	14
29	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (GTHG) [19]	GTHG	-	-	-	12
30	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (GTHG) [20]	GTHG	-	-	-	14
31	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B3 (ICDA) [21]	ICDA	-	-	-	4
32	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (IAF) [22]	IAF	-	-	-	16
33	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (IAF) [23]	IAF	-	-	-	8
34	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (GTHG) [24]	GTHG	-	-	-	6

La impresión o copia adquiere el estado de "DOCUMENTO NO CONTROLADO"

	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10		
		FECHA:	Setiembre - 2023		
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028		VERSIÓN:		01
			PÁGINA		18 de 47

35	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (IAF) [25]	IAF	-	-	-	6
----	------------------------	-------------------------------------	-----	---	---	---	---

Legenda:

- Ingeniería Agrícola y Forestal (IAF);
- Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico (ICDA);
- Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía (GTHG).

En el cuadro anterior se muestra el número de horas de carga lectiva asignado a los docentes para los años 2024 al 2025. El cuadro evidencia que se requieren ocho (8) plazas adicionales a las catorce (14) plazas presupuestadas para nombramiento de las carreras profesionales de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Ingeniería Agrícola y Forestal, y Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía. Respecto a docentes contratados, se requieren quince (15)¹ docentes, que según tipo y clasificación se encuentran distribuidos como DC B1, DC B2 y DC B3, para las carreras profesionales de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Ingeniería Agrícola y Forestal, y Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía, que responde a la necesidad académica, tal como se muestran en los Cuadro N° 09 y 10.



CUADRO N° 09: BRECHA DE DOCENTES ORDINARIOS POR CARRERA PROFESIONAL Y CATEGORÍA PARA LOS AÑOS 2024 AL 2025

REQUERIMIENTO DE DOCENTES ORDINARIOS	PLAZAS REQUERIDAS 2024-I	PLAZAS REQUERIDAS 2024-II	PLAZAS REQUERIDAS 2025-I	PLAZAS REQUERIDAS 2025-II	TOTAL
INGENIERIA AGRÍCOLA Y FORESTAL	0	0	2	1	3
PRINCIPAL T.C.	0	0	0	0	0
ASOCIADO T.C.	0	0	0	0	0
AUXILIAR T.C.	0	0	2	1	3
INGENIERIA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO	0	0	2	0	2
PRINCIPAL T.C.	0	0	0	0	0
ASOCIADO T.C.	0	0	1	0	1
AUXILIAR T.C.	0	0	1	0	1
GESTION HOTELERÍA TURISTMO Y GASTRONOMÍA	0	0	2	1	3
PRINCIPAL T.C.	0	0	0	0	0
ASOCIADO T.C.	0	0	0	0	0
AUXILIAR T.C.	0	0	2	1	3
TOTAL	0	0	6	2	8

¹ La contratación docente se hará por curso y por ciclo académico.

	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10	
		FECHA:	Setiembre - 2023	
		VERSIÓN:	01	
		PÁGINA	19 de 47	
PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028				

Del requerimiento de las ocho (8) plazas adicionales para nombramiento, tres (3) en la categoría de auxiliar para la carrera profesional de IAF, dos (2) para la carrera profesional ICDA distribuidos uno (1) en la categoría de asociado y uno (1) en auxiliar y tres (3) en la carrera profesional GTHG en la categoría de auxiliar.

CUADRO N° 10: BRECHA DE DOCENTES CONTRATADOS PARA LOS AÑOS 2024 AL 2025

CARRERA PROFESIONAL	PLAZAS REQUERIDAS 2024-I	PLAZAS REQUERIDAS 2024-II	PLAZAS REQUERIDAS 2025-I	PLAZAS REQUERIDAS 2025-II	TOTAL
INGENIERIA AGRÍCOLA Y FORESTAL	0	0	0	2	2
DC B1	0	0	0	0	0
DC B2	0	0	0	2	2
DC B3	0	0	0	0	0
INGENIERIA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO	0	0	1	2	3
DC B1	0	0	0	0	0
DC B2	0	0	1	1	2
DC B3	0	0	0	1	1
GESTION HOTELERÍA TURISMO Y GASTRONOMÍA	0	0	6	4	10
DC B1	0	0	2	2	4
DC B2	0	0	3	2	5
DC B3	0	0	1	0	1
TOTAL	0	0	7	8	15

Del requerimiento de las quince (15) plazas adicionales para contrato, dos (2) docentes de tipo DC B2 corresponden a la carrera profesional de IAF, dos (2) docente de tipo DC B2 y un (1) docente de tipo DC B3 para la carrera profesional ICDA; y cuatro (4) docentes de tipo DC B1, cinco (5) docente de tipo DC B2 y un (1) docente de tipo DC B3 para carrera profesional GTHG.

	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10		
		FECHA:	Setiembre - 2023		
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028		VERSIÓN:		01
			PÁGINA		20 de 47

8. BRECHA DE DOCENTES PARA EL DICTADO DE LAS ASIGNATURAS PARA LOS AÑOS 2026 AL 2028

De acuerdo al Reglamento de Distribución de Carga Lectiva y No Lectiva Docente, para los años 2024 al 2028, se trabajó teniendo en consideración el artículo 37, del que se desprende que el cargo de Decanos, Director de Departamento académico o Director de Escuela Profesional tienen como máximo doce (12) horas lectivas, el Director de Unidad de Investigación y el Director del Instituto de Investigación tienen como máximo dieciséis (16) horas lectivas. Así mismo, el artículo 7 contempla la distribución de la carga académica para los docentes a DE y TC, con un total de cuarenta (40) horas semanales siendo las horas lectivas mínimo diez (10) y máximo dieciséis (16). El docente investigador de las cuarenta (40) horas semanales tiene como mínimo cinco (5) y máximo seis (6) horas lectivas, el docente RENACYT y el Docente Líder o Coordinador de Líneas y Grupos de Investigación de las cuarenta (40) horas semanales tienen como mínimo ocho (8) horas y máximo dieciséis (16) horas lectivas; y el Docente con actividades I+D de las cuarenta (40) horas semanales tiene como mínimo diez (10) horas y máximo dieciséis (16) horas lectivas.



	OTRO DOCUMENTO		CÓDIGO:	PPS-OD-10
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028		FECHA:	Setiembre - 2023
			VERSIÓN:	01
			PÁGINA	21 de 47



CUADRO N° 11: CARGA LECTIVA POR SEMESTRE ACADÉMICO/HORAS PARA LOS AÑOS 2024 AL 2028

N°	DOCENTES	CATEGORÍA Y DEDICACIÓN (CARRERA)	DEPARTAMENTO ACADÉMICO	PLAZAS OCUPADAS																			
				2024 - I		2024 - II		2025 - I		2025 - II		2026 - I		2026 - II		2027 - I		2027 - II		2028 - I		2028 - II	
				I CICLO	II CICLO	I y III CICLO	II y IV CICLO	I, III y V CICLO	II, IV y VI CICLO	I, III, V y VII CICLO	II, IV, VI y VIII CICLO	I, III, V y VII CICLO	II, IV, VI y VIII CICLO	I, III, V y VII CICLO	II, IV, VI y VIII CICLO	I, III, V y VII CICLO	II, IV, VI y VIII CICLO	I, III, V y VII CICLO	II, IV, VI y VIII CICLO	I, III, V y VII CICLO	II, IV, VI y VIII CICLO	I, III, V y VII CICLO	II, IV, VI y VIII CICLO
1	Bocanegra Nuñez, Judith	Auxiliar TC	INGENIERIA	10	12	10	12	10	12	10	12	10	12	10	12	10	12	10	12	10	12		
2	Elias Silupu, Jorge Wilmer	Auxiliar TC	INGENIERIA	12	8	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
3	Flores Moscol, Fredy	Auxiliar TC	INGENIERIA	12	12	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16		
4	Gallán Merejido, Gerardo	Auxiliar TC	GESTION	12	15	14	15	14	15	13	15	13	12	13	12	13	12	13	12	13	12		
5	Gamboa Zavaleta, Zoila	Auxiliar TC	INGENIERIA	10	11	12	10	12	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10		
6	García Rivas Plata, Cecilia Edith	Principal TC	INGENIERIA	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
7	Gutierrez Pérez Blanca Nelly	Auxiliar TC	GESTION	16	12	16	12	16	12	16	12	16	12	16	12	16	12	16	12	16	12		
8	Manrique Catalán, Javier Alejandro	Auxiliar TC	INGENIERIA	10	8	16	16	16	16	10	14	10	14	10	14	10	14	10	14	10	14		
9	Mori Ramirez Pepe Oswaldo	Principal TC	GESTION	8	10	8	10	8	10	8	10	8	10	8	10	8	10	8	10	8	10		
10	Vaca Rosado, Ronald Edwin	Auxiliar TC	INGENIERIA	10	13	14	16	14	16	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10		

PLAZAS PROYECTADAS

N°	DOCENTES	CATEGORÍA Y DEDICACIÓN (CARRERA)	CARRERA PROFESIONAL	PLAZAS PROYECTADAS																			
				2024 - I		2024 - II		2025 - I		2025 - II		2026 - I		2026 - II		2027 - I		2027 - II		2028 - I		2028 - II	
				I CICLO	II CICLO	I y III CICLO	II y IV CICLO	I, III y V CICLO	II, IV y VI CICLO	I, III, V y VII CICLO	II, IV, VI y VIII CICLO	I, III, V y VII CICLO	II, IV, VI y VIII CICLO	I, III, V y VII CICLO	II, IV, VI y VIII CICLO	I, III, V y VII CICLO	II, IV, VI y VIII CICLO	I, III, V y VII CICLO	II, IV, VI y VIII CICLO	I, III, V y VII CICLO	II, IV, VI y VIII CICLO	I, III, V y VII CICLO	II, IV, VI y VIII CICLO



La impresión o copia adquiere el estado de "DOCUMENTO CONTROLADO"



OTRO DOCUMENTO

PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028

CÓDIGO:

PPS-OD-10

FECHA:

Setiembre - 2023

VERSIÓN:

01

PÁGINA

22 de 47



11	Requerimiento Ordinario	Docente Principal TC (IAF) [1]	IAF	10	14	14	16	16	16	15	16	15	16	15
12	Requerimiento Ordinario	Docente Asociado TC (ICDA) [2]	ICDA	10	12	16	14	11	16	16	11	16	11	16
13	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (ICDA) [3]	ICDA	14	16	14	16	16	12	16	16	12	16	12
14	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (GTHG) [4]	GTHG	14	14	16	16	15	11	15	11	15	15	11
15	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (GTHG) [5]	GTHG	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B3 (GTHG) [6]	GTHG	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (IAF) [7]	IAF	-	-	16	16	14	16	16	14	16	14	16
18	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (GTHG) [8]	GTHG	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (GTHG) [9]	GTHG	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (GTHG) [10]	GTHG	-	-	16	16	14	14	14	14	14	14	14
21	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (GTHG) [11]	GTHG	-	-	15	16	16	13	16	16	13	16	13
22	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (GTHG) [12]	GTHG	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (GTHG) [13]	GTHG	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-
24	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (IAF) [14]	IAF	-	-	16	14	15	15	15	15	15	15	15
25	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (ICDA) [15]	ICDA	-	-	16	14	16	16	16	16	16	16	16
26	Requerimiento Ordinario	Docente Asociado TC (ICDA) [16]	ICDA	-	-	12	14	16	15	16	16	15	16	15



La impresión o copia adquiere el estado de "DOCUMENTO NO CONTROLADO"



OTRO DOCUMENTO

PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028

CÓDIGO: PPS-OD-10
FECHA: Setiembre - 2023
VERSIÓN: 01
PÁGINA: 23 de 47



27	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (ICDA) [17]	ICDA	-	-	8	8	7	7	-	7	-	-
28	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (GTHG) [18]	GTHG	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
29	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (GTHG) [19]	GTHG	-	-	-	12	13	16	16	13	16	16
30	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (GTHG) [20]	GTHG	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
31	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B3 (ICDA) [21]	ICDA	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
32	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (IAF) [22]	IAF	-	-	-	16	13	13	13	13	13	13
33	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (IAF) [23]	IAF	-	-	-	8	6	7	6	7	6	7
34	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (GTHG) [24]	GTHG	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
35	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (IAF) [25]	IAF	-	-	-	6	6	6	6	6	6	6
36	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (ICDA) [26]	ICDA	-	-	-	-	14	14	14	14	14	14
37	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (ICDA) [27]	ICDA	-	-	-	-	14	11	14	14	14	11
38	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (ICDA) [28]	ICDA	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6
39	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B3 (GTHG) [29]	GTHG	-	-	-	-	4	-	4	-	4	-
40	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (GTHG) [30]	GTHG	-	-	-	-	6	-	6	-	6	-
41	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (IAF) [31]	IAF	-	-	-	-	6	-	6	-	6	-
42	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B3 (IAF) [32]	IAF	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-



La impresión o copia adquiere el estado de "DOCUMENTO NO CONTROLADO"



OTRO DOCUMENTO

PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028

CÓDIGO:

PPS-OD-10

FECHA:

Setiembre - 2023

VERSIÓN:

01

PÁGINA

24 de 47



43	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B3 (GTHG) [33]	GTHG	-	-	-	4	-	4	-	4	-
44	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (IAF) [34]	IAF	-	-	-	-	15	13	15	13	15
45	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (IAF) [35]	IAF	-	-	-	-	16	-	16	-	16
46	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (GTHG) [36]	GTHG	-	-	-	-	16	14	16	14	16
47	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (GTHG) [37]	GTHG	-	-	-	-	6	-	6	-	6
48	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (IAF) [38]	IAF	-	-	-	-	-	16	15	16	15
49	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (IAF) [39]	IAF	-	-	-	-	-	14	11	14	11
50	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (GTHG) [40]	GTHG	-	-	-	-	-	16	16	16	16
51	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (GTHG) [41]	GTHG	-	-	-	-	-	6	-	6	-
52	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (ICDA) [42]	ICDA	-	-	-	-	-	13	16	13	16
53	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (ICDA) [43]	ICDA	-	-	-	-	-	14	14	14	14
54	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (ICDA) [44]	ICDA	-	-	-	-	-	12	13	12	13
55	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (ICDA) [45]	ICDA	-	-	-	-	-	5	-	5	-
56	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B3 (ICDA) [46]	ICDA	-	-	-	-	-	3	-	3	-
57	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (IAF) [47]	IAF	-	-	-	-	-	-	12	16	12
58	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (GTHG) [48]	GTHG	-	-	-	-	-	-	13	10	13



La impresión o copia adquiere el estado de "DOCUMENTO NO CONTROLADO"



OTRO DOCUMENTO

PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028

CÓDIGO: PPS-OD-10
FECHA: Setiembre - 2023
VERSIÓN: 01
PÁGINA: 25 de 47



59	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (GTHG) [49]	GTHG	-	-	-	-	8	-	8
60	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (IAF) [50]	IAF	-	-	-	-	-	13	16
61	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (IAF) [51]	IAF	-	-	-	-	-	16	14
62	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (IAF) [52]	IAF	-	-	-	-	-	8	6
63	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (IAF) [53]	IAF	-	-	-	-	8	-	-
64	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (ICDA) [54]	ICDA	-	-	-	-	-	14	14
65	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (ICDA) [55]	ICDA	-	-	-	-	-	16	16
66	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (ICDA) [56]	ICDA	-	-	-	-	-	14	14
67	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B3 (ICDA) [57]	ICDA	-	-	-	-	-	4	3
68	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (ICDA) [58]	ICDA	-	-	-	-	-	7	-
69	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (IAF) [59]	IAF	-	-	-	-	-	-	16
70	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (GTHG) [60]	GTHG	-	-	-	-	-	-	10
71	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (ICDA) [61]	ICDA	-	-	-	-	-	-	13
72	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (GTHG) [62]	GTHG	-	-	-	-	6	-	6
73	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (GTHG) [63]	GTHG	-	-	-	-	10	-	10

Leyenda: ■ Ingeniería Agrícola y Forestal (IAF); ■ Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico (ICDA); ■ Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía (GTHG).



La impresión o copia adquiere el estado de "DOCUMENTO NO CONTROLADO"

8.1. BRECHA DE DOCENTES ORDINARIOS PARA EL DICTADO DE LAS ASIGNATURAS PARA LOS AÑOS 2026 AL 2028

La brecha de docentes ordinarios para el dictado de las diferentes asignaturas de los planes de estudios de las tres carreras profesionales IAF, ICDA y GTHG para los años 2026 al 2028 es de doce (12) docentes, como se muestra en el siguiente cuadro:

CUADRO N° 12: BRECHA DE DOCENTES ORDINARIOS PARA EL DICTADO DE LAS ASIGNATURAS PARA LOS AÑOS 2026 AL 2028

REQUERIMIENTO DE DOCENTES ORDINARIOS	PLAZAS REQUERIDAS 2026-I	PLAZAS REQUERIDAS 2026-II	PLAZAS REQUERIDAS 2027-I	PLAZAS REQUERIDAS 2027-II	PLAZAS REQUERIDAS 2028-I	PLAZAS REQUERIDAS 2028-II	TOTAL
INGENIERIA AGRÍCOLA Y FORESTAL	0	1	2	1	2	0	6
PRINCIPAL T.C.	0	0	0	0	0	0	0
ASOCIADO T.C.	0	0	0	0	0	0	0
AUXILIAR T.C.	0	1	2	1	2	0	6
INGENIERIA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO	2	0	1	0	0	0	3
PRINCIPAL T.C.	0	0	0	0	0	0	0
ASOCIADO T.C.	0	0	0	0	0	0	0
AUXILIAR T.C.	2	0	1	0	0	0	3
GESTION HOTELERÍA TURISMO Y GASTRONOMÍA	0	1	1	1	0	0	3
PRINCIPAL T.C.	0	0	0	0	0	0	0
ASOCIADO T.C.	0	0	0	0	0	0	0
AUXILIAR T.C.	0	1	1	1	0	0	3
TOTAL	2	2	4	2	2	0	12

8.2. BRECHA DE DOCENTES CONTRATADOS PARA EL DICTADO DE LAS ASIGNATURAS PARA LOS AÑOS 2026 AL 2028

La brecha de docentes contratados para el dictado de las diferentes asignaturas en las tres carreras profesionales para los años 2026 al 2028 es de ochenta (80) docentes.

CUADRO N° 13: BRECHA DE DOCENTES CONTRATADOS PARA EL DICTADO DE LAS ASIGNATURAS PARA LOS AÑOS 2026 AL 2028

CARRERA PROFESIONAL	PLAZAS REQUERIDAS 2026-I	PLAZAS REQUERIDAS 2026-II	PLAZAS REQUERIDAS 2027-I	PLAZAS REQUERIDAS 2027-II	PLAZAS REQUERIDAS 2028-I	PLAZAS REQUERIDAS 2028-II	TOTAL
INGENIERIA AGRÍCOLA Y FORESTAL	4	3	5	3	6	5	26
DC B1	0	1	0	1	0	2	4
DC B2	3	2	4	2	5	3	19
DC B3	1	0	1	0	1	0	3
INGENIERIA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO	2	1	6	3	11	8	31
DC B1	0	0	2	2	5	6	15
DC B2	2	1	3	1	4	1	12
DC B3	0	0	1	0	2	1	4
GESTION HOTELERÍA TURISMO Y GASTRONOMÍA	3	3	4	4	4	5	23
DC B1	0	1	0	1	0	2	4
DC B2	1	2	2	3	2	3	13
DC B3	2	0	2	0	2	0	6
TOTAL	9	7	15	10	21	18	80



8.3. HORAS LECTIVAS PARA LOS PRÓXIMOS CINCO AÑOS 2024 AL 2028

Teniendo cuenta que la oferta educativa en la UNCA, se brindará a partir del 2024, que en aspectos operativos corresponde al semestre académico I que, representa el I ciclo de estudios.

El total de horas lectivas visualizadas en los cuadros subsiguientes corresponden al producto de número de grupos de horas teóricas por el número de grupos de horas prácticas.

CUADRO N° 14: HORAS LECTIVAS PARA LOS PRÓXIMOS CINCO AÑOS 2024 AL 2028

Promoción de ingreso	ESTUDIOS GENERALES									
	2024		2025		2026		2027		2028	
	SEM 1	SEM 2	SEM 1	SEM 2	SEM 1	SEM 2	SEM 1	SEM 2	SEM 1	SEM 2
1ra Promoción	1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo						
Total Horas Lectivas	2074	1479	408	442						
2da Promoción			1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo				
Total Horas Lectivas			1938	1479	204	306				

**OTRO DOCUMENTO**

CÓDIGO: PPS-OD-10
 FECHA: Setiembre - 2023
 VERSIÓN: 01
 PÁGINA: 28 de 47

**PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028**

3ra Promoción					1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo		
Total Horas Lectivas					1530	1020	204	306		
4ta Promoción							1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo
Total Horas Lectivas							1530	1020	204	306
5ta Promoción									1er ciclo	2do ciclo
Total Horas Lectivas									1530	1020
TOTAL HORAS LECTIVAS/ SEMESTRE	2074	1479	2346	1921	1734	1326	1734	1326	1734	1326
MAX HORAS / AÑO	2074		2346		1734		1734		1734	
NÚMERO PROMEDIO TOTAL DE DOCENTES	11		12		9		9		9	

INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL

Promoción de ingreso	2024		2025		2026		2027		2028	
	SEM 1	SEM 2	SEM 1	SEM 2	SEM 1	SEM 2	SEM 1	SEM 2	SEM 1	SEM 2
1ra Promoción	1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo	5to ciclo	6to ciclo	7mo ciclo	8vo ciclo	9no ciclo	10mo ciclo
Total Horas Lectivas	0	374	918	1224	782	884	867	646	901	884
2da Promoción			1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo	5to ciclo	6to ciclo	7mo ciclo	8vo ciclo
Total Horas Lectivas			0	374	629	918	782	884	867	646
3ra Promoción					1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo	5to ciclo	6to ciclo
Total Horas Lectivas					0	187	629	918	782	884
4ta Promoción							1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo
Total Horas Lectivas							0	187	629	918
5ta Promoción									1er ciclo	2do ciclo
Total Horas Lectivas									0	187
TOTAL HORAS LECTIVAS/ SEMESTRE	0	374	918	1598	1411	1989	2278	2635	3179	3519
MAX HORAS / AÑO	374		1598		1989		2635		3519	
NÚMERO PROMEDIO TOTAL DE DOCENTES	2		8		10		13		18	

INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO

Promoción de ingreso	2024		2025		2026		2027		2028	
	SEM 1	SEM 2	SEM 1	SEM 2	SEM 1	SEM 2	SEM 1	SEM 2	SEM 1	SEM 2
1ra Promoción	1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo	5to ciclo	6to ciclo	7mo ciclo	8vo ciclo	9no ciclo	10mo ciclo

**OTRO DOCUMENTO**

CÓDIGO: PPS-OD-10
 FECHA: Setiembre - 2023
 VERSIÓN: 01
 PÁGINA: 29 de 47

**PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028**

Total Horas Lectivas	544	612	1020	850	867	833	799	731	935	1020
2da Promoción			1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo	5to ciclo	6to ciclo	7mo ciclo	8vo ciclo
Total Horas Lectivas			544	612	629	578	867	833	799	731
3ra Promoción					1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo	5to ciclo	6to ciclo
Total Horas Lectivas					357	425	629	578	867	833
4ta Promoción							1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo
Total Horas Lectivas							357	425	629	578
5ta Promoción									1er ciclo	2do ciclo
Total Horas Lectivas									357	425
TOTAL HORAS ACAD/ SEMESTRE	544	612	1564	1462	1853	1836	2652	2567	3587	3587
MAX HORAS / AÑO	612		1564		1853		2652		3587	
NÚMERO PROMEDIO TOTAL DE DOCENTES	3		8		10		13		18	

**GESTIÓN TURÍSTICA, HOTELERÍA Y GASTRONOMÍA**

Promoción de ingreso	2024		2025		2026		2027		2028	
	SEM 1	SEM 2	SEM 1	SEM 2	SEM 1	SEM 2	SEM 1	SEM 2	SEM 1	SEM 2
1ra Promoción	1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo	5to ciclo	6to ciclo	7mo ciclo	8vo ciclo	9no ciclo	10mo ciclo
Total Horas Lectivas	0	306	884	1054	663	680	612	629	170	170
2da Promoción			1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo	5to ciclo	6to ciclo	7mo ciclo	8vo ciclo
Total Horas Lectivas			0	306	476	680	663	680	612	629
3ra Promoción					1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo	5to ciclo	6to ciclo
Total Horas Lectivas					0	153	476	680	663	680
4ta Promoción							1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo
Total Horas Lectivas							0	153	476	680
5ta Promoción									1er ciclo	2do ciclo
Total Horas Lectivas									0	153
TOTAL HORAS ACAD/ SEMESTRE	0	306	884	1360	1139	1513	1751	2142	1921	2312
MAX HORAS / AÑO	306		1360		1513		2142		2312	
NÚMERO PROMEDIO TOTAL DE DOCENTES	2		7		8		11		12	



	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10		
		FECHA:	Setiembre - 2023		
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028		VERSIÓN:		01
			PÁGINA		30 de 47

Considerando las brechas para los años 2023 al 2025 (cuadros N° 09 y 10) y las brechas para los años 2026 al 2028 (cuadros N° 12 y 13), tenemos:

CUADRO N° 15: TOTAL DE DOCENTES ORDINARIOS REQUERIDOS POR CARRERA PROFESIONAL PARA LOS PRÓXIMOS CINCO AÑOS 2024 AL 2028

CARRERA PROFESIONAL	Plazas Adjudicadas Año 0 2023	Meta Acumulada al Año 1 2024	Meta Acumulada al Año 2 2025	Meta Acumulada al Año 3 2026	Meta Acumulada al Año 4 2027	Meta Acumulada al Año 5 2028
INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL	4	0	3	1	3	2
INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO	6	0	2	2	1	0
GESTIÓN TURÍSTICA, HOTELERÍA Y GASTRONOMÍA	4	0	3	1	2	0
TOTAL DOCENTES	14	14	22	26	32	34
REQUERIMIENTO DE DOCENTES ORDINARIOS POR AÑO		0	8	4	6	2




En el anterior cuadro se evidencia que el año 0 (2023) se cuenta con diez (10) plazas de docentes adjudicadas y con cuatro (4) plazas presupuestadas. Las plazas proyectadas para el año 1 (2024) son cero (0); para el año 2 (2025) son ocho (8); para el año 3 (2026) son cuatro (4); para el año 4 (2027) son seis (6). Al culminar el año 5 (2028) se contarán con un total treinta y cuatro (34) plazas de docentes ordinarios.

CUADRO N° 16: TOTAL ACUMULADO DE PLAZAS DE DOCENTES ORDINARIOS POR CARRERA PROFESIONAL Y CATEGORÍA PARA LOS PRÓXIMOS CINCO (5) AÑOS 2024 AL 2028

CARRERA PROFESIONAL	Meta Acumulada al Año 1 2024	Meta Acumulada al Año 2 2025	Meta Acumulada al Año 3 2026	Meta Acumulada al Año 4 2027	Meta Acumulada al Año 5 2028
INGENIERIA AGRÍCOLA Y FORESTAL	4	7	8	11	13
PRINCIPAL T.C.	0	0	0	0	0
ASOCIADO T.C.	0	0	0	0	0
AUXILIAR T.C.	0	3	1	3	2
INGENIERIA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO	6	8	10	11	11
PRINCIPAL T.C.	0	0	0	0	0
ASOCIADO T.C.	0	1	0	0	0
AUXILIAR T.C.	0	1	2	1	0
GESTION HOTELERÍA TURISMO Y GASTRONOMÍA	4	7	8	10	10

	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10		
		FECHA:	Setiembre - 2023		
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028		VERSIÓN:		01
			PÁGINA		31 de 47

CARRERA PROFESIONAL	Meta Acumulada al Año 1 2024	Meta Acumulada al Año 2 2025	Meta Acumulada al Año 3 2026	Meta Acumulada al Año 4 2027	Meta Acumulada al Año 5 2028
PRINCIPAL T.C.	0	0	0	0	0
ASOCIADO T.C.	0	0	0	0	0
AUXILIAR T.C.	0	3	1	2	0
TOTAL	14	22	26	32	34





En el anterior cuadro se detalla el total acumulado de plazas docentes por carrera profesional y categoría para el período 2024 al 2028. Refleja que se debe contar con un total de treinta y cuatro (34) plazas para docentes ordinarios al culminar el año 2028, trece (13) plazas corresponden a la carrera profesional de Ingeniería Agrícola y Forestal; once (11) a Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico y diez (10) a Gestión Turística, Gastronomía y Hotelería.



CUADRO N° 17: PROYECCIÓN DE REQUERIMIENTO DE PLAZAS DE DOCENTES ORDINARIOS, PARA LOS PRÓXIMOS CINCO (5) AÑOS 2024 AL 2028

CARRERA PROFESIONAL	Meta Acumulada al Año 1 2024	Meta Acumulada al Año 2 2025	Meta Acumulada al Año 3 2026	Meta Acumulada al Año 4 2027	Meta Acumulada al Año 5 2028	Total de Requerimiento (2024 al 2028)
INGENIERIA AGRÍCOLA Y FORESTAL	0	3	1	3	2	9
PRINCIPAL T.C.	0	0	0	0	0	0
ASOCIADO T.C.	0	0	0	0	0	0
AUXILIAR T.C.	0	3	1	3	2	9
INGENIERIA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO	0	2	2	1	0	5
PRINCIPAL T.C.	0	0	0	0	0	0
ASOCIADO T.C.	0	1	0	0	0	1
AUXILIAR T.C.	0	1	2	1	0	4
GESTION HOTELERÍA TURISMO Y GASTRONOMÍA	0	3	1	2	0	6
PRINCIPAL T.C.	0	0	0	0	0	0
ASOCIADO T.C.	0	0	0	0	0	0
AUXILIAR T.C.	0	3	1	2	0	6
TOTAL	0	8	4	6	2	20

	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10	
		FECHA:	Setiembre - 2023	
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028	VERSIÓN:	01	
		PÁGINA	32 de 47	

El anterior cuadro evidencia que se requieren un total veinte (20) plazas para nombramiento docente, de las cuales nueve (9) corresponden a Ingeniería Agrícola y Forestal, cinco (5) a Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico y seis (6) para Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía para el 2024 al 2028.


El cuadro no contempla las diez (10) plazas ocupadas y las cuatro (4) plazas presupuestadas.

CUADRO N° 18: PROYECCIÓN DE REQUERIMIENTO DE PLAZAS DE DOCENTES ORDINARIOS POR CATEGORÍA, PARA LOS PRÓXIMOS CINCO (5) AÑOS 2024 AL 2028

CATEGORÍA DOCENTE	REQUERIMIENTO					Total
	Año 1 2024	Año 2 2025	Año 3 2026	Año 4 2027	Año 5 2028	
PRINCIPAL T.C.	0	0	0	0	0	0
ASOCIADO T.C.	0	1	0	0	0	1
AUXILIAR T.C.	0	7	4	6	2	19
TOTAL	0	8	4	6	2	20

8.4. PROYECCIÓN DE PLAZAS DE DOCENTES CONTRATADOS PARA LOS PRÓXIMOS CINCO (5) AÑOS

Será necesario contar con docentes contratados para dar continuidad al servicio educativo en las tres (3) carreras profesionales en los próximos 5 años (2024 al 2028). Proyectándose el requerimiento de noventa y cinco (95) plazas de docentes contratados, como a continuación se detalla:

	OTRO DOCUMENTO		CÓDIGO: PPS-OD-10
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028		FECHA: Setiembre - 2023
			VERSIÓN: 01
			PÁGINA: 33 de 47



CUADRO N° 19: PROYECCIÓN ACUMULADA DE REQUERIMIENTO DE PLAZAS DE DOCENTES CONTRATADOS, PARA LOS PRÓXIMOS CINCO (5) AÑOS 2024 AL 2028

CARRERA PROFESIONAL	Requerimiento al Año 1 2024		Requerimiento al Año 2 2025		Requerimiento al Año 3 2026		Requerimiento al Año 4 2027		Requerimiento al Año 5 2028		Total de Requerimiento (2024 al 2028)
	2024-I	2024-II	2025-I	2025-II	2026-I	2026-II	2027-I	2027-II	2028-I	2028-II	
INGENIERIA AGRÍCOLA Y FORESTAL	0	0	0	2	4	3	5	3	6	5	28
DC B1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	4
DC B2	0	0	0	2	3	2	4	2	5	3	21
DC B3	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3
INGENIERIA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO	0	0	1	2	2	1	6	3	11	8	34
DC B1	0	0	0	0	0	0	2	2	5	6	15
DC B2	0	0	1	1	2	1	3	1	4	1	14
DC B3	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	5
GESTION HOTELERÍA TURISMO Y GASTRONOMÍA	0	0	6	4	3	3	4	4	4	5	33
DC B1	0	0	2	2	0	1	0	1	0	2	8
DC B2	0	0	3	2	1	2	2	3	2	3	18
DC B3	0	0	1	0	2	0	2	0	2	0	7
TOTAL	0	0	7	8	9	7	15	10	21	18	95



La impresión o copia adquiere el estado de "DOCUMENTO NO CONTROLADO"

	OTRO DOCUMENTO			CÓDIGO:	PPS-OD-10
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028			FECHA:	Setiembre - 2023
			VERSIÓN:	01	
			PÁGINA	34 de 47	

CUADRO N° 20: RESUMEN DE PROYECCIÓN DE REQUERIMIENTO DE PLAZAS DE DOCENTES CONTRATADOS, PARA LOS PRÓXIMOS CINCO (5) AÑOS 2024 AL 2028

CLASIFICACIÓN Y TIPO DE CONTRATO	Requerimiento al Año 2024		Requerimiento al Año 2025		Requerimiento al Año 2026		Requerimiento al Año 2027		Requerimiento al Año 2028		Total de Requerimiento (2023-II al 2028-I)
	2024-I	2024-II	2025-I	2025-II	2026-I	2026-II	2027-I	2027-II	2028-I	2028-II	
	DC B1	0	0	2	2	0	2	2	4	5	
DC B2	0	0	4	5	6	5	9	6	11	7	53
DC B3	0	0	1	1	3	0	4	0	5	1	15
TOTAL	0	0	7	8	9	7	15	10	21	18	95

9. META DESEABLE A ALCANZAR EN LOS PRÓXIMOS CINCO (5) AÑOS

Para los próximos cinco (5) años, periodo 2024 al 2028, se espera cubrir ciento quince (115) plazas docentes, de los cuales veinte (20) son plazas en condición de ordinarios, y noventa y cinco (95) plazas para contrato docente, de acuerdo al cuadro siguiente.

CUADRO N° 21: META DE PLAZAS A CUBRIR PARA LOS PRÓXIMOS CINCO (5) AÑOS 2024 AL 2028, DE ORDINARIZACIÓN Y CONTRATACIÓN DOCENTE

ORDINARIZACIÓN Y CONTRATACIÓN	MONTO ÚNICO DE PAGO MENSUAL	Requerimiento al Año 2024		Requerimiento al Año 2025		Requerimiento al Año 2026		Requerimiento al Año 2027		Requerimiento al Año 2028	
		2024-I	2024-II	2025-I	2025-II	2026-I	2026-II	2027-I	2027-II	2028-I	2028-II
		ORDINARIOS - CONCURSO PÚBLICO		0	0	6	8	10	12	16	18
PRINCIPALES	S/ 8,069.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASOCIADOS	S/ 5,170.50	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
AUXILIARES	S/ 4,683.00	0	0	5	2	2	2	4	2	2	0
CONTRATADOS - CONCURSO PÚBLICO		0	0	7	15	24	31	46	56	77	95
DC B1	S/ 2,514.00	0	0	2	2	0	2	2	4	5	10
DC B2	S/ 1,257.00	0	0	4	5	6	5	9	6	11	7

La impresión o copia adquiere el estado de "DOCUMENTO NO CONTROLADO"



	OTRO DOCUMENTO		CÓDIGO:	PPS-OD-10
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028		FECHA:	Setiembre - 2023
		VERSIÓN:	01	
		PÁGINA	35 de 47	



ORDINARIZACIÓN Y CONTRATACIÓN	Requerimiento al Año 1 2024		Requerimiento al Año 2 2025		Requerimiento al Año 3 2026		Requerimiento al Año 4 2027		Requerimiento al Año 5 2028	
	2024-I	2024-II	2025-I	2025-II	2026-I	2026-II	2027-I	2027-II	2028-I	2028-II
DC B3	0	0	1	1	3	0	4	0	5	1
TOTAL	0	0	13	23	34	43	62	74	97	115



En el siguiente cuadro se aprecia la distribución de plazas de forma detallada: por carrera profesional, categoría, promoción y contrato docente para los años 2024 al 2028.

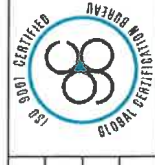


CUADRO N° 22: DETALLE DE META ACUMULADA DE PLAZAS POR CARRERA PROFESIONAL PARA LOS PRÓXIMOS CINCO (5) AÑOS 2024 AL 2028, ACUMULADO

ORDINARIZACIÓN Y CONTRATACIÓN	MONTO ÚNICO DE PAGO MENSUAL	Requerimiento al Año 1 2024		Requerimiento al Año 2 2025		Requerimiento al Año 3 2026		Requerimiento al Año 4 2027		Requerimiento al Año 5 2028	
		2024-I	2024-II	2025-I	2025-II	2026-I	2026-II	2027-I	2027-II	2028-I	2028-II
INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL		4	4	6	9	13	17	24	28	36	41
ORDINARIOS - CONCURSO PÚBLICO		4	4	6	7	7	8	10	11	13	13
PRINCIPAL T.C.	S/ 8,069.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASOCIADO T.C.	S/ 5,170.50	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AUXILIAR T.C.	S/ 4,683.00	3	0	2	1	0	1	2	1	2	0
CONTRATADOS - CONCURSO PÚBLICO		0	0	0	2	6	9	14	17	23	28
DC B1	S/ 2,514.00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
DC B2	S/ 1,257.00	0	0	0	2	3	2	4	2	5	3
DC B3	S/ 628.50	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO		6	6	9	11	15	16	23	26	37	45
ORDINARIOS - CONCURSO PÚBLICO		6	6	8	8	10	10	11	11	11	11
PRINCIPAL T.C.	S/ 8,069.82	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASOCIADO T.C.	S/ 5,170.50	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

La impresión o copia adquiere el estado de **"DOCUMENTO NO CONTROLADO"**

	OTRO DOCUMENTO		CÓDIGO:	PPS-OD-10
			FECHA:	Setiembre - 2023
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028		VERSIÓN:	01
			PÁGINA	36 de 47



ORDINARIZACIÓN Y CONTRATACIÓN	MONTO ÚNICO DE PAGO MENSUAL	Requerimiento al					Requerimiento al Año 5 2028				
		Año 1 2024		Año 2 2025		Año 3 2026					
		2024-I	2024-II	2025-I	2025-II	2026-I	2026-II	2027-I	2027-II	2028-I	2028-II
AUXILIAR T.C	S/ 4,683.00	4	0	1	0	2	0	1	0	0	0
CONTRATADOS - CONCURSO PÚBLICO		0	0	1	3	5	6	12	15	26	34
DC B1	S/ 2,514.00	0	0	0	0	0	0	2	2	5	6
DC B2	S/ 1,257.00	0	0	1	1	2	1	3	1	4	1
DC B3	S/ 628.50	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1
GESTIÓN TURÍSTICA, HOTELERÍA Y GASTRONOMÍA		4	4	12	17	20	24	29	34	38	43
ORDINARIOS - CONCURSO PÚBLICO		4	4	6	7	7	8	9	10	10	10
PRINCIPAL T.C.	S/ 8,069.82	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASOCIADO T.C	S/ 5,170.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AUXILIAR T.C	S/ 4,683.00	3	0	2	1	0	1	1	1	0	0
CONTRATADOS - CONCURSO PÚBLICO		0	0	6	10	13	16	20	24	28	33
DC B1	S/ 2,514.00	0	0	2	2	0	1	0	1	0	2
DC B2	S/ 1,257.00	0	0	3	2	1	2	2	3	2	3
DC B3	S/ 628.50	0	0	1	0	2	0	2	0	2	0
TOTAL		14	14	27	37	48	57	76	88	111	129

La proyección de docentes a partir del año 2026, estará en función a una evaluación del número real de estudiantes que se cuenten a dicha fecha en correspondencia con la capacidad de aforo de los ambientes de aprendizaje (aulas, laboratorios y talleres).

En tal sentido, las cifras consignadas en el presente plan podrían sufrir alguna variación en el tiempo, para ser contextualizadas a la realidad.



La impresión o copia adquiere el estado de **"DOCUMENTO NO CONTROLADO"**

	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10	
		FECHA:	Setiembre - 2023	
		VERSIÓN:	01	
		PÁGINA	37 de 47	
PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028				

10. CRONOGRAMA

Para concretizar la meta de docentes contratados y docentes ordinarios en los próximos cinco (5) años 2024 al 2028, se llevarán a cabo los siguientes concursos públicos de nombramiento, contrato docente y procesos de ratificación y promoción docente, de acuerdo al siguiente detalle:

CUADRO N° 23: PROPUESTA DE CRONOGRAMA DE PROCESOS DE CONCURSOS PÚBLICOS DE NOMBRAMIENTO Y CONTRATO PARA LOS PRÓXIMOS CINCO (5) AÑOS 2024 AL 2028

N°	CONCURSOS PÚBLICOS Y PROCESOS A REALIZAR	FECHA
01	Concurso Público de Nombramiento Docente 2025	Enero – Febrero 2025
02	Concurso Público de Contrato Docente 2025-I	Marzo 2025
03	Concurso Público de Nombramiento Docente 2025	Agosto – Setiembre 2025
04	Concurso Público de Contrato Docente 2025-II	Agosto 2025
05	Concurso Público de Nombramiento Docente 2026	Enero – Febrero 2026
06	Concurso Público de Contrato Docente 2026-I	Marzo 2026
07	Concurso Público de Nombramiento Docente 2026	Agosto – Setiembre 2026
08	Concurso Público de Contrato Docente 2026-II	Agosto 2026
09	Concurso Público de Nombramiento Docente 2027	Enero – Febrero 2027
10	Concurso Público de Contrato Docente 2027-I	Marzo 2027
11	Concurso Público de Nombramiento Docente 2027	Agosto – Setiembre 2027
12	Concurso Público de Contrato Docente 2027-II	Agosto 2027
13	Concurso Público de Nombramiento Docente 2028	Enero – Febrero 2028
14	Concurso Público de Contrato Docente 2028-I	Marzo 2028
15	Concurso Público de Nombramiento Docente 2028	Agosto – Setiembre 2028
16	Concurso Público de Contrato Docente 2028-II	Agosto 2028

11. PRESUPUESTO

Las plazas de docentes ordinarios o contratados están sujetas a la transferencia financiera del Ministerio de Economía y Finanzas (MEF).

CUADRO N° 24: REMUNERACIÓN ANUAL DEL DOCENTE ORDINARIO POR CATEGORÍA Y RÉGIMEN DE DEDICACIÓN

ORDINARIZACIÓN	SUELDO MENSUAL 2024 AL 2028	SUELDO ANUAL 2024 AL 2028	GRATIFICACIÓN ANUAL	ESCOLARIDAD ANUAL	ESSALUD ANUAL	TOTAL ANUAL 2024 AL 2028
PRINCIPALES	S/ 8,069.82	S/ 96,837.84	S/ 600.00	S/ 400.00	S/ 8,715.41	S/ 106,553.25
ASOCIADOS	S/ 5,170.50	S/ 62,046.00	S/ 600.00	S/ 400.00	S/ 5,584.14	S/ 68,630.14
AUXILIARES	S/ 4,683.00	S/ 56,196.00	S/ 600.00	S/ 400.00	S/ 5,057.64	S/ 62,253.64
	S/ 17,923.32	S/ 215,079.84	S/ 1,800.00	S/ 1,200.00	S/ 19,357.19	S/ 237,437.03

CUADRO N° 25: REMUNERACIÓN SEMESTRAL DEL DOCENTE CONTRATADO

CONTRATACIÓN	SUELDO MENSUAL	SUELDO SEMESTRAL	GRATIFICACIÓN SEMESTRAL	ESSALUD SEMESTRAL	TOTAL SEMESTRAL
CONTRATADOS					
DC B1	S/ 2,514.00	S/ 10,056.00	S/ 300.00	S/ 905.04	S/ 11,261.04
DC B2	S/ 1,257.00	S/ 5,028.00	S/ 300.00	S/ 452.52	S/ 5,780.52
DC B3	S/ 628.50	S/ 2,514.00	S/ 300.00	S/ 226.26	S/ 3,040.26
	S/ 4,399.50	S/ 17,598.00	S/ 900.00	S/ 1,583.82	S/ 20,081.82

La impresión o copia adquiere el estado de "DOCUMENTO NO CONTROLADO"

En los siguientes cuadros se muestra el presupuesto para plazas de docentes ordinarios y contrato docente que incluye las diez (10) plazas ocupadas y las cuatro (4) plazas presupuestadas hasta el año 2023 (año 0).

CUADRO N° 26: PRESUPUESTO ACUMULADO DE PLAZAS ORDINARIO DOCENTE PARA LOS PRÓXIMOS CINCO (5) AÑOS 2024 AL 2028, POR AÑO

ORDINARIZACIÓN	MONTO ÚNICO DE PAGO MENSUAL	Meta Acumulada al Año 1 2024				Meta Acumulada al Año 2 2025				Meta Acumulada al Año 3 2026				Meta Acumulada al Año 4 2027				Meta Acumulada al Año 5 2028				
		2024-I		2024-II		2025-I		2025-II		2026-I		2026-II		2027-I		2027-II		2028-I		2028-II		
		N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	
ORDINARIOS - CONCURSO PÚBLICO		14	14	14	14	1,010,826.28	20	22	5/	1,515,231.90	24	26	5/	1,764,246.46	30	32	5/	2,137,768.30	34	34	5/	2,262,275.58
PRINCIPAL T.C.	8,069.82	3	3	3	3	319,659.74	3	3	5/	319,659.74	3	3	5/	319,659.74	3	3	5/	319,659.74	3	3	5/	319,659.74
ASOCIADO T.C.	5,170.50	1	1	1	1	68,630.14	2	2	5/	137,260.28	2	2	5/	137,260.28	2	2	5/	137,260.28	2	2	5/	137,260.28
AUXILIAR T.C.	4,683.00	10	10	10	10	622,856.40	15	17	5/	1,056,311.88	19	21	5/	1,307,326.44	25	27	5/	1,680,848.28	29	29	5/	1,805,355.56
TOTAL		14	14	14	14	1,010,826.28	20	22	5/	1,515,231.90	24	26	5/	1,764,246.46	30	32	5/	2,137,768.30	34	34	5/	2,262,275.58

CUADRO N° 27: PRESUPUESTO ACUMULADO DETALLADO DE PLAZAS PARA DOCENTES ORDINARIO PARA LOS PRÓXIMOS CINCO (5) AÑOS 2024 AL 2028, POR CARRERA PROFESIONAL

ORDINARIZACIÓN	MONTO ÚNICO DE PAGO MENSUAL	Meta Acumulada al Año 1 2024				Meta Acumulada al Año 2 2025				Meta Acumulada al Año 3 2026				Meta Acumulada al Año 4 2027				Meta Acumulada al Año 5 2028				
		2024-I		2024-II		2025-I		2025-II		2026-I		2026-II		2027-I		2027-II		2028-I		2028-II		
		N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	N° DE PLAZAS	
INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL		4	4	4	4	255,391.06	6	7	5/	442,151.98	7	8	5/	504,405.62	10	11	5/	694,166.54	13	13	5/	815,673.82
ORDINARIOS - CONCURSO PÚBLICO		4	4	4	4	255,391.06	6	7	5/	442,151.98	7	8	5/	504,405.62	10	11	5/	694,166.54	13	13	5/	815,673.82
PRINCIPAL T.C.	8,069.82	0	0	0	0	-	0	0	5/	-	0	0	5/	-	0	0	5/	-	0	0	5/	-
ASOCIADO T.C.	5,170.50	1	1	1	1	68,630.14	1	1	5/	68,630.14	1	1	5/	68,630.14	1	1	5/	68,630.14	1	1	5/	68,630.14
AUXILIAR T.C.	4,683.00	3	3	3	3	186,760.92	5	6	5/	373,521.84	6	7	5/	435,775.48	9	10	5/	672,536.40	12	12	5/	747,043.68
INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO		6	6	6	6	462,121.05	8	8	5/	599,004.83	10	10	5/	717,512.11	11	11	5/	779,765.75	11	11	5/	779,765.75
ORDINARIOS - CONCURSO PÚBLICO		6	6	6	6	462,121.05	8	8	5/	599,004.83	10	10	5/	717,512.11	11	11	5/	779,765.75	11	11	5/	779,765.75
PRINCIPAL T.C.	8,069.82	2	2	2	2	213,106.49	2	2	5/	213,106.49	2	2	5/	213,106.49	2	2	5/	213,106.49	2	2	5/	213,106.49
ASOCIADO T.C.	5,170.50	0	0	0	0	-	1	1	5/	68,630.14	1	1	5/	68,630.14	1	1	5/	68,630.14	1	1	5/	68,630.14
AUXILIAR T.C.	4,683.00	4	4	4	4	249,014.56	5	5	5/	311,268.20	7	7	5/	435,775.48	8	8	5/	498,029.12	8	8	5/	498,029.12
GESTIÓN TURÍSTICA, HOTELERÍA Y GASTRONOMÍA		4	4	4	4	299,314.17	6	7	5/	489,075.09	7	8	5/	542,328.73	9	10	5/	666,836.01	10	10	5/	666,836.01
ORDINARIOS - CONCURSO PÚBLICO		4	4	4	4	299,314.17	6	7	5/	489,075.09	7	8	5/	542,328.73	9	10	5/	666,836.01	10	10	5/	666,836.01
PRINCIPAL T.C.	8,069.82	1	1	1	1	106,553.25	1	1	5/	106,553.25	1	1	5/	106,553.25	1	1	5/	106,553.25	1	1	5/	106,553.25
ASOCIADO T.C.	5,170.50	0	0	0	0	-	0	0	5/	-	0	0	5/	-	0	0	5/	-	0	0	5/	-
AUXILIAR T.C.	4,683.00	3	3	3	3	186,760.92	5	6	5/	373,521.84	6	7	5/	435,775.48	8	9	5/	560,282.76	9	9	5/	560,282.76
TOTAL		14	14	14	14	1,010,826.28	20	22	5/	1,515,231.90	24	26	5/	1,764,246.46	30	32	5/	2,137,768.30	34	34	5/	2,262,275.58



CUADRO N° 28: PRESUPUESTO REQUERIDO DE PLAZAS DE CONTRATA DOCENTE PARA LOS PRÓXIMOS CINCO (5) AÑOS 2024 AL 2028, POR AÑO

CONTRATACIÓN	MONTO ÚNICO DE PAGO MENSUAL	Meta Acumulada al Año 2024				Meta Acumulada al Año 3				Meta Acumulada al Año 4				Meta Acumulada al Año 5							
		2024-I		2024-II		2025-I		2025-II		2026-I		2026-II		2027-I		2027-II		2028-I		2028-II	
		N° DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	N° DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	N° DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	N° DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	N° DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	N° DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	N° DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	N° DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	N° DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	N° DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)
CONTRATADOS - CONCURSO PÚBLICO		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DC B1	S/ 2,514.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DC B2	S/ 1,257.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DC B3	S/ 628.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



CUADRO N° 29: PRESUPUESTO REQUERIDO DETALLADO DE PLAZAS PARA CONTRATA DOCENTE PARA LOS PRÓXIMOS CINCO (5) AÑOS 2023-II AL 2028-I, POR CARRERA PROFESIONAL

CONTRATACIÓN	MONTO ÚNICO DE PAGO MENSUAL	Meta Acumulada al Año 2023				Meta Acumulada al Año 3				Meta Acumulada al Año 4				Meta Acumulada al Año 5											
		2023-I		2023-II		2024-I		2024-II		2025-I		2025-II		2026-I		2026-II		2027-I		2027-II		2028-I		2028-II	
		N° DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	N° DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	N° DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	N° DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	N° DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	N° DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	N° DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	N° DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	N° DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	N° DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	N° DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	N° DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)
INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CONTRATADOS - CONCURSO PÚBLICO		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DC B1	S/ 2,514.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DC B2	S/ 1,257.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DC B3	S/ 628.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CONTRATADOS - CONCURSO PÚBLICO		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DC B1	S/ 2,514.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DC B2	S/ 1,257.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DC B3	S/ 628.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GESTIÓN TURÍSTICA, HOTELERÍA Y GASTRONOMÍA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CONTRATADOS - CONCURSO PÚBLICO		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DC B1	S/ 2,514.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DC B2	S/ 1,257.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DC B3	S/ 628.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



	OTROS DOCUMENTOS	CÓDIGO:	PPS-OD-10
		FECHA:	Setiembre - 2023
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2022-2026	VERSIÓN:	01
		PÁGINA	PAGINA: 40 de 47

12. PROYECCIÓN DE PLAZAS PARA PROMOCIÓN DOCENTE EN LOS PRÓXIMOS CINCO (5) AÑOS

Tal como lo establece el artículo 84 de la Ley Universitaria, el período de nombramiento de los docentes ordinarios es de tres (3) años para los docentes auxiliares, cinco (5) para los asociados y siete (7) para los principales, al vencimiento los docentes son ratificados, promovidos y/o separados de la universidad mediante un proceso de evaluación establecido en el Reglamento de Ratificación, Promoción y/o Separación Docente. Asimismo, establece que toda promoción de una categoría a otra está sujeta a la existencia de plaza vacante en el ejercicio presupuestal siguiente. Considerando las plazas adjudicadas a la fecha, el nombramiento docente en cinco (5) concursos públicos, y las plazas que se proyectan adjudicar en los próximos concursos públicos, la UNCA requiere de diecinueve (19) plazas para promoción docente en los próximos cinco (5) años, en el período 2024 al 2028, tal como se muestra en el cuadro 30.



**OTROS DOCUMENTOS**

CÓDIGO:	PPS-OD-10
FECHA:	Setiembre - 2023
VERSIÓN:	01
PÁGINA	41 de 47

PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2023-2027**CUADRO N° 30: PROYECCIÓN DE PLAZAS PARA PROMOCIÓN DOCENTE EN LOS PRÓXIMOS CINCO (5) AÑOS 2024-2028**

CATEGORÍA	CONDICIÓN: ADJUDICADA / PROYECTADA	FECHA ADJUDICACIÓN DE PLAZA	NÚMERO DE DOCENTES	FECHA DE CUMPLIMIENTO DE AÑOS EN CATEGORÍA PARA PROMOCIÓN	NECESIDAD DE PLAZAS PARA PROMOCIÓN DOCENTE					OBSERVACIÓN	
					Año 1 2024	Año 2 2025	Año 3 2026	Año 4 2027	Año 5 2028		TOTAL PLAZAS 2024-2028
AUXILIAR	ADJUDICADA	10-Dic-2018	4	10-Dic-2021	8	1	1	5	4	4	19 PLAZAS PARA PROMOCIÓN A ASOCIADO
	ADJUDICADA	02-Ene-2019	1	02-Ene-2022	4	0	0	0	0	4	
	ADJUDICADA	04-Nov-2019	3	04-Nov-2022	1	0	0	0	0	1	
	ADJUDICADA	05-Ene-2022	1	05-Ene-2025	3	0	0	0	0	3	
	PROYECTADA	01-Ago-2023	1	01-Ago-2026	0	1	0	0	0	1	
	PROYECTADA	01-Mar-2024	5	01-Mar-2027	0	0	0	5	0	5	
	PROYECTADA	01-Mar-2025	4	01-Mar-2028	0	0	0	0	4	4	
	PROYECTADA	01-Mar-2026	6	01-Mar-2029	0	0	0	0	0	0	
PROYECTADA	01-Mar-2027	5	01-Mar-2030	0	0	0	0	0	0		
PROYECTADA	01-Mar-2028	0	01-Mar-2031	0	0	0	0	0	0		
							SUBTOTAL			19	
ASOCIADO	PROYECTADA	01-Jun-2023	0	01-Jun-2028	0	0	0	0	0	0	01 PLAZA PARA PROMOCIÓN A PRINCIPAL
	PROYECTADA	01-Ago-2024	1	01-Mar-2029	0	0	0	0	0	0	
	PROYECTADA	01-Mar-2025	0	01-Mar-2030	0	0	0	0	0	0	
	PROYECTADA	01-Mar-2026	0	01-Mar-2031	0	0	0	0	0	0	
	PROYECTADA	01-Mar-2027	0	01-Mar-2032	0	0	0	0	0	0	
							SUBTOTAL			0	
PRINCIPAL	ADJUDICADA	04-Nov-2019	1	04-Nov-2026	0	0	1	0	0	1	01 PLAZA PARA RATIFICACIÓN - NO APLICA PROMOCIÓN
	ADJUDICADA	05-Ene-2022	1	05-Ene-2029	0	0	0	0	0	0	
	PROYECTADA	01-Jun-2023	1	01-Jun-2030	0	0	0	0	0	0	
	PROYECTADA	01-Mar-2024	0	01-Mar-2031	0	0	0	0	0	0	
	PROYECTADA	01-Mar-2025	0	01-Mar-2032	0	0	0	0	0	0	
	PROYECTADA	01-Mar-2026	0	01-Mar-2033	0	0	0	0	0	0	
PROYECTADA	01-Mar-2027	0	01-Mar-2034	0	0	0	0	0	0		
							SUBTOTAL			1	
TOTAL DE PLAZAS PARA PROMOCIÓN DOCENTE EN LOS PRÓXIMOS 5 AÑOS: 2024 AL 2028					0	0	1	0	0	0	20



	OTROS DOCUMENTOS	CÓDIGO:	PPS-OD-10		
		FECHA:	Setiembre - 2023		
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2023-2027		VERSIÓN:		01
			PÁGINA		42 de 47

CUADRO N° 31: META DE PLAZAS A CUBRIR PARA LOS PRÓXIMOS CINCO (5) AÑOS 2024 AL 2028, DE PROMOCIÓN DOCENTE

PROMOCIÓN DOCENTE	Meta Acumulada al Año 1 2024	Meta Acumulada al Año 2 2025	Meta Acumulada al Año 3 2026	Meta Acumulada al Año 4 2027	Meta Acumulada al Año 5 2028
PRINCIPALES	0	0	0	0	0
ASOCIADOS	8	1	1	5	4
TOTAL	8	9	10	15	19

CUADRO N° 32: DETALLE DE META ACUMULADA DE PLAZAS POR CARRERA PROFESIONAL PARA LOS PRÓXIMOS CINCO (5) AÑOS 2024 AL 2028, ACUMULADO

PROMOCIÓN DOCENTE	MONTO ÚNICO DE PAGO MENSUAL	Meta Acumulada al Año 1 2024	Meta Acumulada al Año 2 2025	Meta Acumulada al Año 3 2026	Meta Acumulada al Año 4 2027	Meta Acumulada al Año 5 2028
INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL		3	0	0	2	2
PROMOCIÓN DOCENTE - PROCESO DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE		3	0	0	2	2
PRINCIPALES	S/ 8,069.82	0	0	0	0	1
ASOCIADOS	S/ 5,170.50	3	0	0	2	1
INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO		3	0	1	1	2
PROMOCIÓN DOCENTE - PROCESO DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE		3	0	1	1	2
PRINCIPALES	S/ 8,069.82	0	0	0	0	0
ASOCIADOS	S/ 5,170.50	3	0	1	1	2
GESTIÓN TURÍSTICA, HOTELERÍA Y GASTRONOMÍA		2	1	0	1	1
PROMOCIÓN DOCENTE - PROCESO DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE		2	1	0	1	1
PRINCIPALES	S/ 8,069.82	0	0	0	0	0
ASOCIADOS	S/ 5,170.50	2	1	0	1	1
TOTAL		8	9	10	14	19

CUADRO 33: REMUNERACIÓN ANUAL DEL DOCENTE PROMOVIDO POR CATEGORÍA Y RÉGIMEN DE DEDICACIÓN

PROMOCIÓN DOCENTE	SUELDO MENSUAL	SUELDO ANUAL	GRATIFICACIÓN ANUAL	ESCOLARIDAD ANUAL	ESSALUD ANUAL	TOTAL ANUAL
PRINCIPALES	S/ 8,069.82	S/ 96,837.84	S/ 600.00	S/ 400.00	S/ 8,715.41	S/ 106,553.25
ASOCIADOS	S/ 5,170.50	S/ 62,046.00	S/ 600.00	S/ 400.00	S/ 5,584.14	S/ 68,630.14
	S/ 13,240.32	S/ 158,883.84	S/ 1,200.00	S/ 800.00	S/ 14,299.55	S/ 175,183.39

OTROS DOCUMENTOS

PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2023-2027

CÓDIGO: PPS-OD-10
 FECHA: Setiembre - 2023
 VERSIÓN: 01
 PÁGINA: 43 de 47



CUADRO 34: PRESUPUESTO ACUMULADO DE PLAZAS DE PROMOCIÓN DOCENTE PARA LOS PRÓXIMOS CINCO (5) AÑOS 2024 AL 2028, POR AÑO

PROMOCIÓN DOCENTE	Meta Acumulada al Año 1 2024		Meta Acumulada al Año 2 2025		Meta Acumulada al Año 3 2026		Meta Acumulada al Año 4 2027		Meta Acumulada al Año 5 2028		TOTAL META DE NÚMERO DE PLAZAS 2024 AL 2028	TOTAL PRESUPUESTO 2024 AL 2028
	Nº DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	Nº DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	Nº DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	Nº DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	Nº DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)		
PRINCIPALES	0	S/ 8,069.82	0	S/ -	0	S/ -	0	S/ -	1	S/ 106,553.25	1	S/ 106,553.25
ASOCIADOS	8	S/ 549,041.12	1	S/ 68,630.14	1	S/ 68,630.14	4	S/ 274,520.56	4	S/ 274,520.56	18	S/ 1,235,342.52
TOTAL	8	S/ 549,041.12	1	S/ 68,630.14	1	S/ 68,630.14	4	S/ 274,520.56	5	S/ 381,073.81	19	S/ 1,341,895.77

CUADRO 36: PRESUPUESTO ACUMULADO DETALLADO DE PLAZAS DE PROMOCIÓN DOCENTE PARA LOS PRÓXIMOS CINCO (5) AÑOS 2024 AL 2028, POR CARRERA PROFESIONAL

ORDINARIZACIÓN, PROMOCIÓN Y CONTRATACIÓN	Meta Acumulada al Año 1 2024		Meta Acumulada al Año 2 2025		Meta Acumulada al Año 3 2026		Meta Acumulada al Año 4 2027		Meta Acumulada al Año 5 2028		TOTAL META DE NÚMERO DE PLAZAS 2024 AL 2028	TOTAL PRESUPUESTO 2024 AL 2028
	Nº DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	Nº DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	Nº DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	Nº DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)	Nº DE PLAZAS	PRESUPUESTO (S/)		
INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL	3	S/ 205,890.42	0	S/ -	0	S/ -	2	S/ 137,260.28	2	S/ 175,183.39	7	S/ 518,334.09
PROMOCIÓN DOCENTE - PROCESO DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE	3	S/ 205,890.42	0	S/ -	0	S/ -	2	S/ 137,260.28	2	S/ 175,183.39	7	S/ 518,334.09
PRINCIPALES	0	S/ 8,069.82	0	S/ -	0	S/ -	0	S/ -	1	S/ 106,553.25	1	S/ 106,553.25
ASOCIADOS	3	S/ 205,890.42	0	S/ -	0	S/ -	2	S/ 137,260.28	1	S/ 68,630.14	6	S/ 411,780.84
INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO	3	S/ 205,890.42	0	S/ -	1	S/ 68,630.14	1	S/ 68,630.14	2	S/ 137,260.28	7	S/ 480,410.98
PROMOCIÓN DOCENTE - PROCESO DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE	3	S/ 205,890.42	0	S/ -	1	S/ 68,630.14	1	S/ 68,630.14	2	S/ 137,260.28	7	S/ 480,410.98
PRINCIPALES	0	S/ 8,069.82	0	S/ -	0	S/ -	0	S/ -	0	S/ -	0	S/ -
ASOCIADOS	3	S/ 205,890.42	0	S/ -	1	S/ 68,630.14	1	S/ 68,630.14	2	S/ 137,260.28	7	S/ 480,410.98
GESTIÓN TURÍSTICA, HOTELERÍA Y GASTRONOMÍA	2	S/ 137,260.28	1	S/ 68,630.14	0	S/ -	1	S/ 68,630.14	1	S/ 68,630.14	5	S/ 343,150.70
PROMOCIÓN DOCENTE - PROCESO DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE	2	S/ 137,260.28	1	S/ 68,630.14	0	S/ -	1	S/ 68,630.14	1	S/ 68,630.14	5	S/ 343,150.70
PRINCIPALES	0	S/ 8,069.82	0	S/ -	0	S/ -	0	S/ -	0	S/ -	0	S/ -
ASOCIADOS	2	S/ 137,260.28	1	S/ 68,630.14	0	S/ -	1	S/ 68,630.14	1	S/ 68,630.14	5	S/ 343,150.70
TOTAL	8	S/ 549,041.12	1	S/ 68,630.14	1	S/ 68,630.14	4	S/ 274,520.56	5	S/ 381,073.81	19	S/ 1,341,895.77



	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10		
		FECHA:	Setiembre - 2023		
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028		VERSIÓN:		01
			PÁGINA		44 de 47

13. RESPONSABLES

Los procesos de contratación, ordinarización y promoción docente son de responsabilidad del Consejo Universitario, Vicerrector Académico, Directores de Departamento Académico, Directores de Escuelas Profesionales. La gestión para el crecimiento vegetativo de docentes es responsabilidad del Rector.

CONTROL DE CAMBIOS

VERSIÓN	DOCUMENTO DE APROBACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA MODIFICACIÓN
01	Resolución de Comisión Organizadora N° 0639-2023/CO-UNCA	Dejar sin efecto Plan Progresivo de Contratación y Ordinarización Docente 2024-2028, aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 0487-2023/CO-UNCA, modificado Resolución de Comisión Organizadora N° 0513-2023/CO-UNCA y Resolución de Comisión Organizadora N° 0569-2023/CO-UNCA, y aprueba el Plan Progresivo de Contratación y Ordinarización Docente 2024-2028 de la Universidad Nacional Ciró Alegría.
	Fecha: 12 de setiembre del 2023	



	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10		
		FECHA:	Setiembre - 2023		
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028		VERSIÓN:		01
			PÁGINA		45 de 47



ANEXO 01

CARGA LECTIVA PARA LOS AÑOS 2024 AL 2028

- Carga Lectiva 2024-I (06 paginas)
- Carga Lectiva 2024-II (05 paginas)
- Carga Lectiva 2025-I (09 paginas)
- Carga Lectiva 2025-II (10 paginas)
- Carga Lectiva 2026-I (11 paginas)
- Carga Lectiva 2026-II (11 paginas)
- Carga Lectiva 2027-I (15 paginas)
- Carga Lectiva 2027-II (14 paginas)
- Carga Lectiva 2028-I (19 paginas)
- Carga Lectiva 2028-II (18 paginas)



UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRÍA
CARGA LECTIVA DOCENTE 2024-I

1

Nombres y Apellidos: **BOCANEGRA NUÑEZ, JUDITH**

DNI N°: **40750328** Condición: **NOMBRADA**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	1	Aula 01	SL01	IAF GTHG
1.2. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G2 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	1	Aula 02	SL01	IAF GTHG
1.3. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G3 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	1	Aula 03	SL01	IAF GTHG
1.4. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G1, G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	1	Lab. Química, Edafología y Agrotecnia	SL02	IAF GTHG
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				10			



2

Nombres y Apellidos: **ELIAS SILUPU, JORGE WILMER**

DNI N°: **16685225** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	1	Aula 01	SL01	IAF GTHG
1.2. DIBUJO TECNICO - G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	1	Taller de Dibujo Técnico	SL01	ICDA
1.3. METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO - G2	HT: 2	HP: 2	TH: 4	1	Aula 02	SL01	IAF GTHG
1.4.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				12			



3

Nombres y Apellidos: **FLORES MOSCOL, FREDY**

DNI N°: **17855512** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. FISICA, MECANICA Y CALOR - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	1	Aula 05	SL01	ICDA
1.2. FISICA, MECANICA Y CALOR - G2 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	1	Aula 05	SL01	ICDA
1.3. FISICA, MECANICA Y CALOR - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	1	Lab. De Fisica	SL02	ICDA
1.4.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				6			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				12			

4

Nombres y Apellidos:

GAIÁN MEREJILDO, GERARDO

DNI N°:

17882129

Condición:

NOMBRADO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS				CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. FILOSOFÍA Y ÉTICA - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1		I	Aula 02	SL01	ICDA
1.2. FILOSOFÍA Y ÉTICA - G2	HT: 1	HP: 2	TH: 3		I	Aula 04	SL01	ICDA
1.3. CÁTEDRA A CIRO ALEGRÍA - G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3		I	Aula 01	SL01	IAF ICDA GTHG
1.4. CÁTEDRA A CIRO ALEGRÍA - G2	HT: 1	HP: 2	TH: 3		I	Aula 02	SL01	IAF ICDA GTHG
1.5. FILOSOFÍA Y ÉTICA - G1 (PRÁCTICA)=	HT: 0	HP: 2	TH: 2		I	Aula 01	SL01	ICDA
TOTAL HORAS TEORICAS						4		
TOTAL HORAS PRACTICAS						8		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS						12		

5

Nombres y Apellidos:

GAMBOA ZAVALA, ZOILA

DNI N°:

18097463

Condición:

NOMBRADO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS				CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DIBUJO TECNICO - G1 G2 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2		I	Aula 01	SL01	ICDA
1.2. DIBUJO TECNICO - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 8	TH: 8		I	Taller de Dibujo Técnico	SL01	ICDA
1.3.	HT:	HP:	TH:					
1.4.	HT:	HP:	TH:					
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS						2		
TOTAL HORAS PRACTICAS						8		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS						10		

6

Nombres y Apellidos:

GARCÍA RIVAS PLATA, CECILIA EDITH

DNI N°:

18114407

Condición:

NOMBRADO

Categoría:

PRINCIPAL

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS				CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1		I	Aula 01	SL01	IAF GTHG
1.2. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G2 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1		I	Aula 02	SL01	IAF GTHG
1.3. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4		I	Lab. Computación e Idiomas	SL01	IAF GTHG
1.4.	HT:	HP:	TH:					
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS						2		
TOTAL HORAS PRACTICAS						4		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS						6		

7

Nombres y Apellidos: **GUTIERREZ PÉREZ BLANCA NELLY**

DNI N°: **18197726** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. TALLER DE LECTURA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01	SL01	IAF ICDA GTHG
1.2. TALLER DE LECTURA - G2	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 02	SL01	IAF ICDA GTHG
1.3. TALLER DE LECTURA - G3	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 03	SL01	IAF ICDA GTHG
1.4. TALLER DE LECTURA - G4	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 04	SL01	IAF ICDA GTHG
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				8			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			

8

Nombres y Apellidos: **MANRIQUE CATALÁN, JAVIER ALEJANDRO**

DNI N°: **18890322** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. MATEMATICA BÁSICA - G3	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 03	SL01	IAF ICDA GTHG
1.2. MATEMATICA BÁSICA - G4	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 04	SL01	IAF ICDA GTHG
MATEMATICA BÁSICA - G5 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	I	Aula 05	SL01	IAF ICDA GTHG
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				6			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				10			

9

Nombres y Apellidos: **MORI RAMIREZ PEPE OSWALDO**

DNI N°: **18207677** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **PRINCIPAL** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. REALIDAD NACIONAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01	SL01	IAF ICDA GTHG
1.2. REALIDAD NACIONAL - G2 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	I	Aula 04	SL01	IAF ICDA GTHG
1.3. REALIDAD NACIONAL - G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	I	Aula 02	SL01	IAF ICDA GTHG
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				8			

Nombres y Apellidos: **VACA ROSADO, RONALD EDWIN**

DNI N°: **18109498** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS				CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. MATEMATICA BÁSICA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4		I	Aula 01	SL01	IAF ICDA GTHG
1.2. MATEMATICA BÁSICA - G2	HT: 2	HP: 2	TH: 4		I	Aula 02	SL01	IAF ICDA GTHG
1.3. MATEMATICA BÁSICA - G5 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2		I	Aula 05	SL01	IAF ICDA GTHG
1.4.								
1.5.								
TOTAL HORAS TEORICAS						6		
TOTAL HORAS PRACTICAS						4		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS						10		



11

Nombres y Apellidos:

Docente Principal TC (IAF) [1]

DNI N°:

Condición:

PARA NOMBRAMIENTO

Categoría:

PRINCIPAL

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS				CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:					
1.1. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G3 G4 G5 (PRÁCTICA)	0	6	6		I	Lab. Química, Edafología y Agrotecnia	SL02	IAF GTHG
1.2. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G4 (TEORÍA)	2	0	2		I	AULA 4	SL01	IAF GTHG
1.3. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G5 (TEORÍA)	2	0	2		I	AULA 5	SL01	IAF GTHG
1.4.	0	0	0		I			

TOTAL HORAS TEORICAS 4

TOTAL HORAS PRACTICAS 6

TOTAL DE HORAS LECTIVAS 10



12

Nombres y Apellidos:

Docente Asociado TC (ICDA) [2]

DNI N°:

Condición:

PARA NOMBRAMIENTO

Categoría:

ASOCIADO

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS				CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:					
1.1. METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO - G3	2	2	4		I	Aula 03	SL01	IAF ICDA
1.2. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO - G1 (TEORÍA)	1	0	1		I	Aula 02	SL01	ICDA
1.3. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO - G2 (TEORÍA)	1	0	1		I	Aula 04	SL01	ICDA
1.4. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO - G1 (PRÁCTICA)	0	2	2		I	Aula 03	SL01	ICDA
1.4. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO - G2 (PRÁCTICA)	0	2	2		I	Aula 01	SL01	ICDA

TOTAL HORAS TEORICAS 4

TOTAL HORAS PRACTICAS 6

TOTAL DE HORAS LECTIVAS 10



13

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (ICDA) [3]

DNI N°:

Condición:

PARA NOMBRAMIENTO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

1.1.	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G3(TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	I	Aula 03	SL01	IAF GTHG
1.2.	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G2 G3 G4 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 12	TH: 12	I	Lab. Computación e Idiomas	SL01	IAF GTHG
1.3.	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G4 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	I	Aula 04	SL01	IAF GTHG
1.4.		HT: 0	HP: 0	TH: 0	I			

TOTAL HORAS TEORICAS 2

TOTAL HORAS PRACTICAS 12

TOTAL DE HORAS LECTIVAS 14



14

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (GTHG) [4]

DNI N°:

Condición:

PARA NOMBRAMIENTO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

1.1.	REALIDAD NACIONAL - G3	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 03	SL01	IAF ICDA GTHG
1.2.	REALIDAD NACIONAL - G4	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 04	SL01	IAF ICDA GTHG
1.3.	CÁTEDRA A CIRO ALEGRÍA - G3	HT: 1	HP: 2	TH: 3	I	Aula 03	SL01	IAF ICDA GTHG
1.4.	CÁTEDRA A CIRO ALEGRÍA - G4	HT: 1	HP: 2	TH: 3	I	Aula 04	SL01	IAF ICDA GTHG
1.5.		HT: 0	HP: 0	TH: 0	I			

TOTAL HORAS TEORICAS 6

TOTAL HORAS PRACTICAS 8

TOTAL DE HORAS LECTIVAS 14



UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRÍA
CARGA LECTIVA DOCENTE 2024-II

1

Nombres y Apellidos: **BOCANEGRA NUÑEZ, JUDITH**

DNI N°: **40750328** Condición: **NOMBRADA**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN - G1	2	2	4	II	Aula 01	SL01	IAF GTHG
1.2. PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN - G2	2	2	4	II	Aula 02	SL01	IAF GTHG
1.3. PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN - G3	2	2	4	II	Aula 03	SL01	IAF GTHG
1.4.			0	II			
TOTAL HORAS TEORICAS			6				
TOTAL HORAS PRACTICAS			6				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			12				



2

Nombres y Apellidos: **ELIAS SILUPU, JORGE WILMER**

DNI N°: **16685225** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. QUÍMICA GENERAL - G1, G2 (TEORÍA)	2	0	2	II	Aula 04	SL01	ICDA
1.2. QUÍMICA GENERAL - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	0	6	6	II	Lab. Química, Edafología y Agrotecnia	SL02	ICDA
1.3.							
1.4.							
TOTAL HORAS TEORICAS			2				
TOTAL HORAS PRACTICAS			6				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			8				



3

Nombres y Apellidos: **FLORES MOSCOL, FREDY**

DNI N°: **17855512** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD - G1 (TEORÍA)	3	0	3	II	Aula 02	SL01	ICDA
1.2. FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD - G2 (TEORÍA)	3	0	3	II	Aula 02	SL01	ICDA
1.3. FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	0	6	6	II	Lab. De Física	SL02	ICDA
1.4.							
TOTAL HORAS TEORICAS			6				
TOTAL HORAS PRACTICAS			6				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			12				

4

Nombres y Apellidos: **GAITÁN MEREJILDO, GERARDO**

DNI N°: **17882129** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. FILOSOFÍA Y ÉTICA - G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 01	SL01	IAF GTHG
1.2. FILOSOFÍA Y ÉTICA - G2	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 02	SL01	IAF GTHG
1.3. FILOSOFÍA Y ÉTICA - G3	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 03	SL01	IAF GTHG
1.4. DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 01	SL01	IAF ICDA GTHG
DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO G2	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 02	SL01	IAF ICDA GTHG
TOTAL HORAS TEORICAS				5			
TOTAL HORAS PRACTICAS				10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				15			



5

Nombres y Apellidos: **GAMBOA ZAVAleta, ZOILA**

DNI N°: **18097463** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01	SL01	ICDA
1.2. METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO - G2	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 02	SL01	ICDA
1.3. GEOMETRÍA DESCRIPTIVA G1	HT: 1	HP: 0	TH: 1	II	Aula 02	SL01	ICDA
1.4. GEOMETRÍA DESCRIPTIVA G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	II	Taller de Dibujo Técnico	SL01	ICDA
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				5			
TOTAL HORAS PRACTICAS				6			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				11			



6

Nombres y Apellidos: **GARCÍA RIVAS PLATA, CECILIA EDITH**

DNI N°: **18114407** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **PRINCIPAL** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 G2 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	II	Aula 01	SL01	ICDA
1.2. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	II	Lab. Computación e Idiomas	SL01	ICDA
1.3.	HT:	HP:	TH:				
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				2			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				6			

7

Nombres y Apellidos: **GUTIERREZ PÉREZ BLANCA NELLY**

DNI N°: **18197726** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA - G1	2	2	4	II	Aula 01	SL01	ICDA GTHG
1.2. COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA - G2	2	2	4	II	Aula 02	SL01	ICDA GTHG
1.3. COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA - G3	2	2	4	II	Aula 01	SL01	ICDA GTHG
1.4.							
1.5.							
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				6			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				12			



8

Nombres y Apellidos: **MÁNRIQUE CATALÁN, JAVIER ALEJANDRO**

DNI N°: **18890322** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. CÁLCULO DIFERENCIAL - G1	2	2	4	II	Aula 03	SL01	IAF
1.2. CÁLCULO DIFERENCIAL - G2	2	2	4	II	Aula 03	SL01	IAF
1.3.							
1.4.							
1.5.							
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				8			



9

Nombres y Apellidos: **MORI RAMIREZ PEPE OSWALDO**

DNI N°: **18207677** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **PRINCIPAL** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. INTRODUCCIÓN AL TURISMO - G1	3	2	5	II	Aula 02	SL01	GTHG
1.2. INTRODUCCIÓN AL TURISMO - G2 (TEORÍA)	3	0	3	II	Aula 04	SL01	GTHG
1.3. INTRODUCCIÓN AL TURISMO - G2 (PRÁCTICA)	0	2	2	II	Aula 02	SL01	GTHG
1.4.							
1.5.							
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				10			

10

Nombres y Apellidos: **VACA ROSADO, RONALD EDWIN**

DNI N°: **18109498** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. GEOMETRÍA DESCRIPTIVA - G2	1	0	1	II	Aula 03	SL01	ICDA
1.2. GEOMETRÍA DESCRIPTIVA - G2 G3 (PRÁCTICA)	0	4	4	II	Taller de Dibujo Técnico	SL01	ICDA
1.3. CÁLCULO DIFERENCIAL - G1	2	2	4	II	Aula 04	SL01	ICDA
1.4. CÁLCULO DIFERENCIAL - G2 (TEORÍA)	2	0	2	II	Aula 04	SL01	ICDA
1.5. CÁLCULO DIFERENCIAL - G2 (PRÁCTICA)	0	2	2	II	Aula 02	SL01	ICDA
TOTAL HORAS TEORICAS				5			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				13			



11

Nombres y Apellidos: **Docente Principal TC (IAF) [1]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **PRINCIPAL** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL - G1	2	2	4	II	Aula 03	SL01	IAF
1.2. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL - G2	2	2	4	II	Aula 03	SL01	IAF
1.3. ECONOMÍA GENERAL - G1	1	2	3	II	Aula 03	SL01	IAF
1.4. ECONOMÍA GENERAL - G2	1	2	3	II	Aula 03	SL01	IAF
1.5.							
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				14			



12

Nombres y Apellidos:

Docente Asociado TC (ICDA) [2]

DNI N°: Condición: PARA NOMBRAMIENTO

Categoría: PRINCIPAL Dedicación: TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS				CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.2. ESTADÍSTICA GENERAL - G2 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	II	Aula 01	SL01	IAF GTHG	
1.3. ESTADÍSTICA GENERAL - G3 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	II	Aula 02	SL01	IAF GTHG	
1.4. ESTADÍSTICA GENERAL - G4 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	II	Aula 02	SL01	IAF GTHG	
1.5. ESTADÍSTICA GENERAL - G2 G3 G4 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	II	Lab. Computación e Idiomas	SL01	IAF GTHG	
TOTAL HORAS TEORICAS					6			
TOTAL HORAS PRACTICAS					6			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS					12			



13

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (ICDA) [3]

DNI N°: Condición: PARA NOMBRAMIENTO

Categoría: AUXILIAR Dedicación: TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS				CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ESTADÍSTICA GENERAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	II	Aula 01	SL01	IAF GTHG	
1.2. ESTADÍSTICA GENERAL - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	II	Lab. Computación e Idiomas	SL01	IAF GTHG	
1.3. ECONOMÍA GENERAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 04	SL01	GTHG	
1.4. ECONOMÍA GENERAL - G2	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 04	SL01	GTHG	
1.5. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	II	Lab. Computación e Idiomas	SL01	ICDA	
TOTAL HORAS TEORICAS					6			
TOTAL HORAS PRACTICAS					10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS					16			



14

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (GTHG) [4]

DNI N°: Condición: PARA NOMBRAMIENTO

Categoría: AUXILIAR Dedicación: TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS				CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. CIUDADANIA INTERCULTURAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	II	Aula 01	SL01	IAF	
1.2. CIUDADANIA INTERCULTURAL - G2	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 02	SL01	IAF	
1.3. DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO G3	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 03	SL01	IAF ICDA GTHG	
1.4. DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO G4	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 04	SL01	IAF ICDA GTHG	
1.5. CIUDADANIA INTERCULTURAL - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	II	Aula 03	SL01	IAF	
TOTAL HORAS TEORICAS					6			
TOTAL HORAS PRACTICAS					8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS					14			

UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRÍA
CARGA LECTIVA DOCENTE 2025-I

1

Nombres y Apellidos: BOCANEGRA NUÑEZ, JUDITH

DNI N°: 40750328 **Condición:** NOMBRADA

Categoría: AUXILIAR **Dedicación:** TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. BIOLOGÍA GENERAL - G1, G2 (TEORÍA)	4	0	4	III	Aula 05	SL01	IAF
1.2. BIOLOGÍA GENERAL - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	0	6	6	III	Lab. De Biología	SL02	IAF
1.3.							
1.4.							
1.5.							
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				6			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				10			



2

Nombres y Apellidos: ELIAS SILUPU, JORGE WILMER

DNI N°: 16685225 **Condición:** NOMBRADO

Categoría: AUXILIAR **Dedicación:** TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. QUÍMICA GENERAL - G1, G2 (TEORÍA)	4	0	4	III	Aula 02	SL01	IAF
1.2. QUÍMICA GENERAL - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	0	6	6	III	Lab. Química, Edafología y Agrotecnia	SL02	IAF
1.3. TOPOGRAFÍA BÁSICA G3 (PRÁCTICA)	0	2	2	III	Gabinete de Topografía	SL01	ICDA
1.4.							
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				12			



3

Nombres y Apellidos: FLORES MOSCOL, FREDY

DNI N°: 17855512 **Condición:** NOMBRADO

Categoría: AUXILIAR **Dedicación:** TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. FISICA MECANICA Y CALOR - G1 (TEORÍA)	3	0	3	I	Aula 05	SL01	ICDA
1.2. FISICA MECANICA Y CALOR - G2 (TEORÍA)	3	0	3	I	Aula 05	SL01	ICDA
1.3. FÍSICA GENERAL - G1 (TEORÍA)	2	0	2	III	Aula 01	SL01	IAF
1.4. FÍSICA GENERAL - G1 (PRÁCTICA)	0	2	2	III	Lab. De Física	SL02	IAF
1.5. FISICA MECANICA Y CALOR - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	0	6	6	I	Lab. De Física	SL02	ICDA
TOTAL HORAS TEORICAS				8			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			

4

Nombres y Apellidos:

GAITÁN MEREJILDO, GERARDO

DNI Nº:

17882129

Condición:

NOMBRADO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

1.1. FILOSOFÍA Y ÉTICA - G1 (TEORÍA)

HT:

1

HP:

0

TH:

1

CICLO

I

Aula 02

SL01

ICDA

1.2. FILOSOFÍA Y ÉTICA - G2

HT:

1

HP:

2

TH:

3

CICLO

I

Aula 04

SL01

ICDA

1.3. CIUDADANÍA INTERCULTURAL G1 G2 (TEORÍA)

HT:

4

HP:

0

TH:

4

CICLO

III

Aula 06

SL01

GTHG

FILOSOFÍA Y ÉTICA - G1 (PRÁCTICA)

HT:

0

HP:

2

TH:

2

CICLO

I

Aula 01

SL01

ICDA

1.5. CIUDADANÍA INTERCULTURAL G1 G2 (PRÁCTICA)

HT:

0

HP:

4

TH:

4

CICLO

III

Aula 05

SL01

GTHG

TOTAL HORAS TEORICAS

6

TOTAL HORAS PRACTICAS

8

TOTAL DE HORAS LECTIVAS

14



5

Nombres y Apellidos:

GAMBOA ZAVALA, ZOILA

DNI Nº:

18097463

Condición:

NOMBRADO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

1.1. DIBUJO TÉCNICO - G1, G2 (TEORÍA)

HT:

2

HP:

0

TH:

2

CICLO

I

Aula 01

SL01

ICDA

1.2. TOPOGRAFÍA BÁSICA - G1 G2 (TEORÍA)

HT:

2

HP:

0

TH:

2

CICLO

III

Aula 02

SL01

ICDA

1.3. TOPOGRAFÍA BÁSICA - G1 G2 (PRÁCTICA)

HT:

0

HP:

4

TH:

4

CICLO

III

Gabinete Topografía

SL01

ICDA

1.4. DIBUJO TÉCNICO - G3 (PRÁCTICA)

HT:

0

HP:

4

TH:

4

CICLO

I

Taller de Dibujo

SL01

ICDA

1.5.

HT:

HP:

TH:

CICLO

TOTAL HORAS TEORICAS

4

TOTAL HORAS PRACTICAS

8

TOTAL DE HORAS LECTIVAS

12



6

Nombres y Apellidos:

GARCÍA RIVAS PLATA, CECILIA EDITH

DNI Nº:

18114407

Condición:

NOMBRADO

Categoría:

PRINCIPAL

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

1.1. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 (TEORÍA)

HT:

1

HP:

0

TH:

1

CICLO

I

Aula 01

SL01

IAF

GTHG

1.2. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 (PRÁCTICA)

HT:

0

HP:

4

TH:

4

CICLO

I

Lab. Computación e Idiomas

SL01

IAF

GTHG

1.3. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G2 (TEORÍA)

HT:

1

HP:

0

TH:

1

CICLO

I

Aula 02

SL01

IAF

GTHG

1.4.

HT:

HP:

TH:

CICLO

1.5.

HT:

HP:

TH:

CICLO

TOTAL HORAS TEORICAS

2

TOTAL HORAS PRACTICAS

4

TOTAL DE HORAS LECTIVAS

6

7

Nombres y Apellidos: **GUTIERREZ PÉREZ BLANCA NELLY**

DNI N°: **18197726** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. TALLER DE LECTURA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01	SL01	IAF ICDA GTHG
1.2. TALLER DE LECTURA - G2	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 02	SL01	IAF ICDA GTHG
1.3. TALLER DE LECTURA - G3	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 03	SL01	IAF ICDA GTHG
TALLER DE LECTURA - G4	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 04	SL01	IAF ICDA GTHG
	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text" value="8"/>			
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text" value="8"/>			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text" value="16"/>			



8

Nombres y Apellidos: **MANRIQUE CATALÁN, JAVIER ALEJANDRO**

DNI N°: **18890322** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. MATEMATICA BÁSICA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01	SL01	IAF ICDA GTHG
1.2. MATEMATICA BÁSICA - G2	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 02	SL01	IAF ICDA GTHG
1.3. MATEMATICA BÁSICA - G3	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 03	SL01	IAF ICDA GTHG
1.4. MATEMATICA BÁSICA - G4	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 04	SL01	IAF ICDA GTHG
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text" value="8"/>			
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text" value="8"/>			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text" value="16"/>			



9

Nombres y Apellidos: **MORI RAMIREZ PEPE OSWALDO**

DNI N°: **18207677** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **PRINCIPAL** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 06	SL01	GTHG
1.2. INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA - G2	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 06	SL01	GTHG
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text" value="4"/>			
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text" value="4"/>			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text" value="8"/>			

10

Nombres y Apellidos: **VACA ROSADO, RONALD EDWIN**

DNI N°: **18109498** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. CÁLCULO INTEGRAL - G1	2	2	4	III	Aula 05	SL01	IAF
1.2. CÁLCULO INTEGRAL - G1 G2 (TEORÍA)	6	0	6	III	Aula 06	SL01	ICDA
1.3. CÁLCULO INTEGRAL - G1 G2 (PRÁCTICA)	0	4	4	III	Aula 03	SL01	ICDA
1.4.							
1.5.							
TOTAL HORAS TEORICAS				8			
TOTAL HORAS PRACTICAS				6			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				14			



11

Nombres y Apellidos: **Docente Principal TC (IAF) [1]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **PRINCIPAL** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. GEOLOGIA GENERAL G1 (TEORÍA)	2	0	2	III	Aula 01	SL01	IAF
1.2. GEOLOGÍA G1 Y G2 (TEORÍA)	2	0	2	III	Aula 05	SL01	ICDA
1.3. GEOLOGIA GENERAL G2 (TEORÍA)	2	0	2	III	Aula 02	SL01	IAF
1.4. GEOLOGIA GENERAL G1 G2 (PRÁCTICA)	0	4	4	III	Aula 02	SL01	IAF
1.5. GEOLOGÍA G1 Y G2 (PRÁCTICA)	0	4	4	III	Aula 02	SL01	ICDA
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				14			



12

Nombres y Apellidos: **Docente Asociado TC (ICDA) [2]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **ASOCIADO** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO - G1	1	2	3	I	Aula 02 y 03	SL01	ICDA
1.2. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO - G2	1	2	3	I	Aula 04 y 01	SL01	ICDA
1.3. CÁLCULO INTEGRAL - G2	2	2	4	III	Aula 05	SL01	IAF
1.4. FÍSICA GENERAL G2 (TEORÍA)	2	0	2	III	Aula 01	SL01	IAF
1.5. FÍSICA GENERAL G2 Y G3 (PRÁCTICA)	0	4	4	III	Lab. Física	SL02	IAF
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			

16

Nombres y Apellidos: _____ **Docente Contratado DC B3 (GTHG) [6]**

DNI N°: _____ **Condición:** **CONTRATADO**

Categoría: **DC B3** **Dedicación:** _____

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO - G3	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 03	SL01	IAF GTHG
1.2.	HT:	HP:	TH:				
1.3.	HT:	HP:	TH:				
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS			2				
TOTAL HORAS PRACTICAS			2				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			4				



17

Nombres y Apellidos: _____ **Docente Auxiliar TC (IAF) [7]**

DNI N°: _____ **Condición:** **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** **Dedicación:** **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	I	Aula 01	SL01	IAF GTHG
1.2. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G2 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	I	Aula 02	SL01	IAF GTHG
1.3. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G3 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	I	Aula 03	SL01	IAF GTHG
PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G1 G2 G3 G4 G5 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 10	TH: 10	I	Lab. Química, Edafología y Agrotecnia	SL02	IAF GTHG
	HT:	HP:	TH: 0	I			
TOTAL HORAS TEORICAS			6				
TOTAL HORAS PRACTICAS			10				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			16				



18

Nombres y Apellidos: _____ **Docente Contratado DC B2 (GTHG) [8]**

DNI N°: _____ **Condición:** **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** **Dedicación:** _____

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 04 y 05	SL01	IAF
1.2. COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA G2	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 05 y 04	SL01	IAF
1.3.	HT:	HP:	TH: 0				
1.4.	HT:	HP:	TH: 0				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS			4				
TOTAL HORAS PRACTICAS			4				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			8				

19

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B1 (GTHG) [9]					
DNI N°:		Condición:		CONTRATADO			
Categoría:		Dedicación:		DC B1			
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. REALIDAD NACIONAL G2	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 04 y 02	SL01	IAF ICDA GTHG
1.2. REALIDAD NACIONAL G3	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 03	SL01	IAF ICDA GTHG
1.3. REALIDAD NACIONAL G4	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 04	SL01	IAF ICDA GTHG
1.4.	HT:	HP:	TH: 0				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS			6				
TOTAL HORAS PRACTICAS			6				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			12				



20

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (GTHG) [10]					
DNI N°:		Condición:		PARA NOMBRAMIENTO			
Categoría:		Dedicación:		AUXILIAR			
				TIEMPO COMPLETO			
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. TIPOLOGÍA DEL TURISMO - G1, G2 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	III	Aula 04	SL01	GTHG
1.2. TIPOLOGÍA DEL TURISMO - G1, G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	III	Aula 06	SL01	GTHG
1.3. ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS - G1 G2 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	III	Aula 06	SL01	GTHG
1.4. ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	III	Aula 04	SL01	GTHG
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS			8				
TOTAL HORAS PRACTICAS			8				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			16				



21

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (GTHG) [11]					
DNI N°:		Condición:		PARA NOMBRAMIENTO			
Categoría:		Dedicación:		AUXILIAR			
				TIEMPO COMPLETO			
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. TEORÍA Y TÉCNICA DEL TURISMO - G1, G2 (TEORÍA)	HT: 6	HP: 0	TH: 6	III	Aula 01	SL01	GTHG
1.2. TEORÍA Y TÉCNICA DEL TURISMO - G1, G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	III	Aula 03	SL01	GTHG
1.3. GEOGRAFÍA TURÍSTICA - G1	HT: 3	HP: 2	TH: 5	III	Aula 01	SL01	GTHG
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS			9				
TOTAL HORAS PRACTICAS			6				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			15				

22

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B2 (GTHG) [12]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. GEOGRAFÍA TURÍSTICA - G2	HT: 3	HP: 2	TH: 5	III	Aula 01	SL01	GTHG
1.2.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: 0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: 0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	3		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	2		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	5		



23

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B2 (GTHG) [13]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA G1 Y G2 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	III	Aula 02	SL01	GTHG
1.2. MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA G1 Y G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	III	Lab. De Computación e Idiomas	SL01	GTHG
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: 0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	4		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	4		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	8		



24

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (IAF) [14]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DIBUJO TÉCNICO - G1, G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 8	TH: 8	I	Taller de Dibujo Técnico	SL01	ICDA
1.2. DIBUJO TÉCNICO G1, G2 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	III	Aula 03	SL01	IAF
1.3. DIBUJO TÉCNICO G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	III	Taller de Dibujo Técnico	SL01	IAF
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	2		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	14		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	16		

25

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (ICDA) [15]

DNI N°:

Condición:

PARA NOMBRAMIENTO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

1.1.	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES G1 Y G2 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	III	Aula 03	SL01	ICDA
1.2.	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES G1 G2 Y G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	III	Lab. de Ensayo de Materiales	SL01	ICDA
1.3.	DIBUJO EN INGENIERÍA G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Lab. Computación e Idiomas	SL01	ICDA
1.4.	DIBUJO EN INGENIERÍA G2	HT: 2	HP: 0	TH: 2	III	Lab. Computación e Idiomas	SL01	ICDA
1.5.		HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS					8			
TOTAL HORAS PRACTICAS					8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS					16			



26

Nombres y Apellidos:

Docente Asociado TC (ICDA) [16]

DNI N°:

Condición:

PARA NOMBRAMIENTO

Categoría:

ASOCIADO

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

1.1.	DISEÑO ARQUITECTÓNICO G1 G2 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	III	Aula 06	SL01	ICDA
1.2.	DISEÑO ARQUITECTÓNICO G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	III	Taller de Dibujo Técnico	SL01	ICDA
1.3.	DIBUJO EN INGENIERÍA G2	HT: 0	HP: 2	TH: 2	III	Lab. Computación e Idiomas	SL01	ICDA
1.4.		HT:	HP:	TH:				ICDA
1.5.		HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS					4			
TOTAL HORAS PRACTICAS					8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS					12			



27

Nombres y Apellidos:

Docente Contratado DC B2 (ICDA) [17]

DNI N°:

Condición:

CONTRATADO

Categoría:

DC B2

Dedicación:

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

1.1.	ESTÁTICA G1 G2 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	III	Aula 03	SL1	ICDA
1.2.	ESTÁTICA G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	III	Aula 06	SL1	ICDA
1.3.		HT:	HP:	TH:	III			
1.4.		HT:	HP:	TH:				
1.5.		HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS					4			
TOTAL HORAS PRACTICAS					4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS					8			

UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRÍA
CARGA LECTIVA DOCENTE 2025-II

1

Nombres y Apellidos: **BOCANEGRA NUÑEZ, JUDITH**

DNI N°: **40750328** Condición: **NOMBRADA**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01	SL01	IAF GTHG
1.2. PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN - G2	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 02	SL01	IAF GTHG
1.3. PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN - G3	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 03	SL01	IAF GTHG
1.4.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				6			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				12			



2

Nombres y Apellidos: **ELIAS SILUPU, JORGE WILMER**

DNI N°: **16685225** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. QUÍMICA GENERAL - G1, G2 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	II	Aula 04	SL01	ICDA
1.2. QUÍMICA GENERAL - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	II	Lab. Química, Edafología y Agrotecnia	SL02	ICDA
1.3. PROCESOS CONSTRUCTIVOS - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	AULA 04	SL01	ICDA
1.4. PROCESOS CONSTRUCTIVOS - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	IV	Lab. De Ensayo de Materiales	SL01	ICDA
1.5.	HT: 0	HP: 0	TH: 0				
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				12			



3

Nombres y Apellidos: **FLORES MOSCOL, FREDY**

DNI N°: **17855512** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	II	Aula 02	SL01	ICDA
1.2. FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD - G2 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	II	Aula 02	SL01	ICDA
1.3. FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	II	Lab. De Física	SL02	ICDA
1.4. DINÁMICA - G1 G2 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 05	SL01	ICDA
1.4. DINÁMICA - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	IV	Lab de Física	SL02	ICDA
TOTAL HORAS TEORICAS				8			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			

4

Nombres y Apellidos: **GAITÁN MEREJILDO, GERARDO**

DNI N°: **17882129** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. FILOSOFÍA Y ÉTICA - G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 01	SL01	IAF GTHG
1.2. FILOSOFÍA Y ÉTICA - G2	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 02	SL01	IAF GTHG
1.3. FILOSOFÍA Y ÉTICA - G3	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 03	SL01	IAF GTHG
1.4. DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 01	SL01	IAF ICDA GTHG
1.5. DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO G2	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 02	SL01	IAF ICDA GTHG
TOTAL HORAS TEORICAS				5			
TOTAL HORAS PRACTICAS				10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				15			



5

Nombres y Apellidos: **GAMBOA ZAVALA, ZOILA**

DNI N°: **18097463** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. TOPOGRAFÍA APLICADA G1 G2 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 05	SL01	ICDA
1.2. TOPOGRAFÍA APLICADA G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 8	TH: 8	IV	Gabinete de Topografía	SL01	ICDA
1.3.	HT:	HP:	TH:				
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				2			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				10			



6

Nombres y Apellidos: **GARCÍA RIVAS PLATA, CECILIA EDITH**

DNI N°: **18114407** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **PRINCIPAL** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 G2 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	II	Aula 01	SL01	ICDA
1.2. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	II	Lab. Computación e Idiomas	SL01	ICDA
1.3.	HT:	HP:	TH:				
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				2			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				6			

7

Nombres y Apellidos: **GUTIERREZ PÉREZ BLANCA NELLY**

DNI N°: **18197726** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01	SL01	ICDA GTHG
1.2. COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA - G2	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 02	SL01	ICDA GTHG
1.3. COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA - G3	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01	SL01	ICDA GTHG
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text" value="6"/>			
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text" value="6"/>			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text" value="12"/>			



8

Nombres y Apellidos: **MANRIQUE CATALÁN, JAVIER ALEJANDRO**

DNI N°: **18890322** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. CÁLCULO DIFERENCIAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 03	SL01	IAF
1.2. CÁLCULO DIFERENCIAL - G2	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 03	SL01	IAF
1.3. CÁLCULO DIFERENCIAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 04	SL01	ICDA
1.4. CÁLCULO DIFERENCIAL - G2	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 04 y 02	SL01	ICDA
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text" value="8"/>			
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text" value="8"/>			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text" value="16"/>			



9

Nombres y Apellidos: **MORI RAMIREZ PEPE OSWALDO**

DNI N°: **18207677** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **PRINCIPAL** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. INTRODUCCIÓN AL TURISMO - G1	HT: 3	HP: 2	TH: 5	II	Aula 02	SL01	GTHG
1.2. INTRODUCCIÓN AL TURISMO - G2	HT: 3	HP: 2	TH: 5	II	Aula 04 y 02	SL01	GTHG
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text" value="6"/>			
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text" value="4"/>			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text" value="10"/>			

10

Nombres y Apellidos: **VACA ROSADO, RONALD EDWIN**

DNI N°: **18109498** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. GEOMETRÍA DESCRIPTIVA - G1, G2 (TEORÍA)	2	0	2	II	Aula 02 y 03	SL01	ICDA
1.2. GEOMETRÍA DESCRIPTIVA - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	0	6	6	II	Taller de Dibujo Técnico	SL01	ICDA
1.3. MÉTODOS NUMÉRICOS - G1, G2 (TEORÍA)	4	0	4	IV	Aula 05	SL01	IAF
1.4. MÉTODOS NUMÉRICOS - G1, G2 (PRÁCTICA)	0	4	4	IV	Lab. Computación e Idiomas	SL01	IAF
1.5.							
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			



11

Nombres y Apellidos: **Docente Principal TC (IAF) [1]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **ASOCIADO** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL - G1	2	2	4	II	Aula 03	SL01	IAF
1.2. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL - G2	2	2	4	II	Aula 03	SL01	IAF
1.3. EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA G1 G2 (TEORÍA)	4	0	4	IV	Aula 04	SL01	IAF
1.4. EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA G1 G2 (PRÁCTICA)	0	4	4	IV	Lab. Química Edafología y Agr.	SL02	IAF
1.5.							
TOTAL HORAS TEORICAS				8			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			



12

Nombres y Apellidos: **Docente Asociado TC (ICDA) [2]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **PRINCIPAL** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. TOPOGRAFÍA APLICADA - G3 (PRÁCTICA)	0	4	4	IV	Gab. Topografía	SL01	ICDA
1.2. TOPOGRAFÍA BÁSICA - G1, G2 (TEORÍA)	4	0	4	IV	Aula 02	SL01	IAF
1.3. TOPOGRAFÍA BÁSICA - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	0	6	6	IV	Gab. Topografía	SL01	IAF
1.4.			0				
1.5.							
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				14			

13

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (ICDA) [3]

DNI N°: Condición: PARA NOMBRAMIENTO

Categoría: AUXILIAR Dedicación: TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS				CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ESTADÍSTICA GENERAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	II	Aula 01	SL01	IAF GTHG	
1.2. ESTADÍSTICA GENERAL - G2 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	II	Aula 01	SL01	IAF GTHG	
1.3. ESTADÍSTICA GENERAL - G3 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	II	Aula 02	SL01	IAF GTHG	
1.4. ESTADÍSTICA GENERAL - G4 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	II	Aula 02	SL01	IAF GTHG	
1.5. ESTADÍSTICA GENERAL - G1, G2 G3 G4 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 8	TH: 8	II	Lab. Computación e Idiomas	SL01	IAF GTHG	
TOTAL HORAS TEORICAS						8		
TOTAL HORAS PRACTICAS						8		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS						16		



14

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (GTHG) [4]

DNI N°: Condición: PARA NOMBRAMIENTO

Categoría: AUXILIAR Dedicación: TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS				CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. CIUDADANÍA INTERCULTURAL - G1, G2	HT: 4	HP: 4	TH: 8	II	Aula 01, 02 y 03	SL01	IAF	
1.2. CIUDADANÍA INTERCULTURAL - G1, G2	HT: 4	HP: 4	TH: 8	IV	Aula 05	SL01	ICDA	
1.3.	HT:	HP:	TH:					
1.4.	HT:	HP:	TH:					
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS						8		
TOTAL HORAS PRACTICAS						8		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS						16		



15

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (IAF) [7]

DNI N°: Condición: PARA NOMBRAMIENTO

Categoría: AUXILIAR Dedicación: TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS				CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. BOTÁNICA FORESTAL G1, G2 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	IV	AULA 04	SL01	IAF	
1.2. BOTÁNICA FORESTAL G1, G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	IV	Lab. De Biología	SL02	IAF	
1.3. EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	IV	Lab Química, Edafología y Agrotécnia	SL02	IAF	
1.4. ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab. De Biologie	SL02	IAF	
TOTAL HORAS TEORICAS						4		
TOTAL HORAS PRACTICAS						12		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS						16		

16

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (GTHG) [10]					
DNI N°:		Condición:		PARA NOMBRAMIENTO			
Categoría:		Dedicación:		TIEMPO COMPLETO			
AUXILIAR							
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. CIRCUITOS TURÍSTICOS G1 G2	HT: 4	HP: 4	TH: 8	IV	Aula 06	SL01	GTHG
1.2. MARKETING TURÍSTICO G1 G2 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	IV	Aula 06	SL01	GTHG
1.3. MARKETING TURÍSTICO G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab. De Computación e Idiomas	SL01	GTHG
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				8			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			



17

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (GTHG) [11]					
DNI N°:		Condición:		PARA NOMBRAMIENTO			
Categoría:		Dedicación:		TIEMPO COMPLETO			
AUXILIAR							
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. CONSERVACION DEL PATRIMONIO CULTURAL G1 G2 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	IV	Aula 06	SL01	GTHG
1.2. CONSERVACION DEL PATRIMONIO CULTURAL G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Aula 03	SL01	GTHG
1.3. ARQUEOLOGIA PERUANA G1 G2 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	IV	Aula 05	SL01	GTHG
1.4. ARQUEOLOGIA PERUANA G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Aula 01	SL01	GTHG
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				8			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			



18

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B2 (GTHG) [13]					
DNI N°:		Condición:		CONTRATADO			
Categoría:		Dedicación:					
DC B2							
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. COSTOS Y PRESUESTOS G1 G2 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	IV	Aula 06	SL01	GTHG
1.2. COSTOS Y PRESUESTOS G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab. De Computación e Idiomas	SL01	GTHG
1.3.	HT:	HP:	TH:				
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				8			

19

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (IAF) [14]**

DNI N°: **Condición:** **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** **Dedicación:** **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DINÁMICA G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab de Física	SL02	ICDA
1.2. DINÁMICA G1 G2 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	IV	Aula 05	SL01	IAF
1.3. DINÁMICA G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	IV	Lab de Física	SL02	IAF
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS			<input type="text"/> 4				
TOTAL HORAS PRACTICAS			<input type="text"/> 10				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			<input type="text"/> 14				



20

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (ICDA) [15]**

DNI N°: **Condición:** **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** **Dedicación:** **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. PROCESOS CONSTRUCTIVOS G2 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 04	SL01	ICDA
1.2. PROCESOS CONSTRUCTIVOS G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab Ensayo de Materiales	SL01	ICDA
1.3. CÁLCULO AVANZADO G1 G2 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	IV	Aula 05	<input type="text"/>	ICDA
1.4. CÁLCULO AVANZADO G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Aula 03	<input type="text"/>	ICDA
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS			<input type="text"/> 6				
TOTAL HORAS PRACTICAS			<input type="text"/> 8				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			<input type="text"/> 14				



21

Nombres y Apellidos: **Docente Asociado TC (ICDA) [16]**

DNI N°: **Condición:** **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **ASOCIADO** **Dedicación:** **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA G1 G2 G3 (TEORÍA)	HT: 6	HP: 0	TH: 6	IV	Taller de Dibujo Técnico	SL01	ICDA
1.2. DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab. Computación e Idiomas	SL01	ICDA
1.3. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	II	Lab. Computación e Idiomas	SL01	ICDA
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS			<input type="text"/> 6				
TOTAL HORAS PRACTICAS			<input type="text"/> 8				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			<input type="text"/> 14				

22

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B2 (ICDA) [17]						
DNI N°:		Condición:		CONTRATADO				
Categoría:	DC B2	Dedicación:						
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. ESTÁTICA G1 G2	HT: 4	HP: 4	TH: 8	IV	Aula 04	SL01	IAF	
1.2.	HT:	HP:	TH:					
1.3.	HT:	HP:	TH:					
1.4.	HT:	HP:	TH:					
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS			4					
TOTAL HORAS PRACTICAS			4					
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			8					

23

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B1 (GTHG) [18]						
DNI N°:		Condición:		CONTRATADO				
Categoría:	DC B1	Dedicación:						
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01	SL01	ICDA	
1.2. METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO G2	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 02	SL01	ICDA	
1.3. ECONOMÍA GENERAL G1 G2	HT: 2	HP: 4	TH: 6	II	Aula 03	SL01	IAF	
1.4.	HT:	HP:	TH:					
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS			6					
TOTAL HORAS PRACTICAS			8					
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			14					

24

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (GTHG) [19]						
DNI N°:		Condición:		PARA NOMBRAMIENTO				
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:		TIEMPO COMPLETO				
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. RECURSOS TURÍSTICOS G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 04	SL01	GTHG	
1.2. RECURSOS TURÍSTICOS G2 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 05	SL01	GTHG	
1.3. RECURSOS TURÍSTICOS G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 8	TH: 8	IV	Aula 06	SL01	GTHG	
1.4.	HT:	HP:	TH:					
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS			4					
TOTAL HORAS PRACTICAS			8					
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			12					

25

Nombres y Apellidos: _____ **Docente Contratado DC B1 (GTHG) [20]**

DNI N°: _____ **Condición:** **CONTRATADO**

Categoría: **DC B1** **Dedicación:** _____

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO G1 G2	HT: 6	HP: 4	TH: 10	IV	Lab. De Computación e Idiomas	SL01	GTHG
1.2. ESTADÍSTICA GENERAL G1	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	AULA 05	SL01	ICDA
1.3. ESTADÍSTICA GENERAL G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	IV	Lab. De Computación e Idiomas	SL01	ICDA
1.4. _____	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.5. _____	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS				8			
TOTAL HORAS PRACTICAS				6			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				14			



26

Nombres y Apellidos: _____ **Docente Contratado DC B3 (ICDA) [21]**

DNI N°: _____ **Condición:** **CONTRATADO**

Categoría: **DC B3** **Dedicación:** _____

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ESTADÍSTICA GENERAL G2 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	AULA 05	SL01	ICDA
1.2. ESTADÍSTICA GENERAL G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	IV	Lab. De Computación e Idiomas	SL01	ICDA
1.3. _____	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.4. _____	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.5. _____	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS				2			
TOTAL HORAS PRACTICAS				2			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				4			



27

Nombres y Apellidos: _____ **Docente Auxiliar TC (IAF) [22]**

DNI N°: _____ **Condición:** **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** **Dedicación:** **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES G1 G2 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	IV	AULA 05	SL01	ICDA
1.2. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	IV	Lab. Química, Edafología y Agrotecnia	SL02	ICDA
1.3. ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL G2	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	AULA 01	SL01	IAF
1.4. ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab. De Biología	SL02	IAF
1.5. _____	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			

28

Docente Contratado DC B2 (IAF) [23]

Nombres y Apellidos: _____

DNI N°: _____ Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación: _____

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ECONOMÍA GENERAL G1 G2	HT: 4	HP: 4	TH: 8	II	AULA 04	SL01	GTHG
1.2.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.3.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.4.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				8			



29

Docente Contratado DC B2 (GTHG) [24]

Nombres y Apellidos: _____

DNI N°: _____ Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación: _____

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO G3	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	AULA 03	SL01	IAF ICDA GTHG
1.2. DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO G4	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	AULA 04	SL01	IAF ICDA GTHG
1.3.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.4.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS				2			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				6			



30

Docente Contratado DC B2 (IAF) [25]

Nombres y Apellidos: _____

DNI N°: _____ Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación: _____

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab de Biología	SL02	IAF
1.2. ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL G1	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 01	SL01	IAF
1.3.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.4.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS				2			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				6			

UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRÍA CARGA LECTIVA DOCENTE 2026-I

1

Nombres y Apellidos:		BOCANEGRA NUÑEZ, JUDITH						
DNI Nº:	40750328	Condición:		NOMBRADA				
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:		TIEMPO COMPLETO				
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. BIOLOGÍA GENERAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	III	Aula 02 IAF	SL04	IAF	
1.2. BIOLOGÍA GENERAL - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	III	Lab. De Biología.	SL02	IAF	
1.3. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G1	HT: 2	HP: 0	TH: 2	I	Aula 01 IAF	SL04	IAF	
1.4.	HT:	HP:	TH:					
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS			4					
TOTAL HORAS PRACTICAS			6					
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			10					



2

Nombres y Apellidos:		ELIAS SILUPU, JORGE WILMER						
DNI Nº:	16685225	Condición:		NOMBRADO				
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:		TIEMPO COMPLETO				
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. QUÍMICA GENERAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	III	Aula 02 IAF	SL04	IAF	
1.2. QUÍMICA GENERAL - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	III	Lab. Química, Edafología y Agrotecnia	SL02	IAF	
1.3. METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01 IAF	SL04	GTHG	
1.4.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS			4					
TOTAL HORAS PRACTICAS			8					
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			12					



3

Nombres y Apellidos:		FLORES MOSCOL, FREDY						
DNI Nº:	17855512	Condición:		NOMBRADO				
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:		TIEMPO COMPLETO				
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. FISICA, MECANICA Y CALOR - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	I	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA	
1.2. FISICA, MECANICA Y CALOR - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	I	Lab. De Física	SL02	ICDA	
1.3. FISICA GENERAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	III	Aula 02 IAF	SL04	IAF	
1.4. FISICA GENERAL - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	III	Lab. De Física	SL02	IAF	
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS			5					
TOTAL HORAS PRACTICAS			10					
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			15					

4

Nombres y Apellidos: **GAITÁN MEREJILDO, GERARDO**

DNI N°: **17882129** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. FILOSOFÍA Y ÉTICA - G1	1	2	3	I	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.2. CÁTEDRA CIRO ALEGRÍA G1	1	2	3	I	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.3. CÁTEDRA CIRO ALEGRÍA G1	1	2	3	I	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.4. CIUDADANÍA INTERCULTURAL G1	2	2	4	III	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.5.							
TOTAL HORAS TEORICAS				5			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				13			

5

Nombres y Apellidos: **GAMBOA ZAVALETA, ZOILA**

DNI N°: **18097463** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. DIBUJO TÉCNICO - G1 (TEORÍA)	1	0	1	I	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.2. DIBUJO TÉCNICO - G1 (PRÁCTICA)	0	4	4	I	Taller de Dibujo Técnico	SL04	ICDA
1.3. TOPOGRAFÍA BÁSICA - G1 (TEORÍA)	1	0	1	III	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.4. TOPOGRAFÍA BÁSICA - G1 G2 (PRÁCTICA)	0	4	4	III	Gabinete Topografía	SL04	ICDA
1.5.							
TOTAL HORAS TEORICAS				2			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				10			

6

Nombres y Apellidos: **GARCÍA RIVAS PLATA, CECILIA EDITH**

DNI N°: **18114407** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **PRINCIPAL** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 (TEORÍA)	1	0	1	I	Aula 01 IAF	SL01	IAF
1.2. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 (TEORÍA)	1	0	1	I	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.3. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 (PRÁCTICA)	0	4	4	I	Lab. Computo e Idiomas	SL04	IAF
1.4.							
1.5.							
TOTAL HORAS TEORICAS				2			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				6			

7

Nombres y Apellidos:

GUTIERREZ PÉREZ BLANCA NELLY

DNI N°:

18197726

Condición:

NOMBRADO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

ASIGNATURAS	HT:	HP:	TH:	CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. TALLER DE LECTURA - G1	2	2	4	I	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. TALLER DE LECTURA - G1	2	2	4	I	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.3. TALLER DE LECTURA - G1	2	2	4	I	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.4. COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA G1	2	2	4	III	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.5.							

TOTAL HORAS TEORICAS

8

TOTAL HORAS PRACTICAS

8

TOTAL DE HORAS LECTIVAS

16

8

Nombres y Apellidos:

MANRIQUE CATALÁN, JAVIER ALEJANDRO

DNI N°:

18890322

Condición:

NOMBRADO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

ASIGNATURAS	HT:	HP:	TH:	CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. MATEMATICA BÁSICA - G1	2	2	4	I	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. MATEMATICA BÁSICA - G1	2	2	4	I	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.3. MATEMATICA BÁSICA - G1 (TEORÍA)	2	0	2	I	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.4.							
1.5.							

TOTAL HORAS TEORICAS

6

TOTAL HORAS PRACTICAS

4

TOTAL DE HORAS LECTIVAS

10

9

Nombres y Apellidos:

MORI RAMIREZ PEPE OSWALDO

DNI N°:

18207677

Condición:

NOMBRADO

Categoría:

PRINCIPAL

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

ASIGNATURAS	HT:	HP:	TH:	CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA - G1	2	2	4	III	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.2. TURISMO SOSTENIBLE G1	2	2	4	V	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.3.							
1.4.							
1.5.							

TOTAL HORAS TEORICAS

4

TOTAL HORAS PRACTICAS

4

TOTAL DE HORAS LECTIVAS

8

10

Nombres y Apellidos: **VACA ROSADO, RONALD EDWIN**

DNI N°: **18109498** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. CÁLCULO INTEGRAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2. CÁLCULO INTEGRAL - G1	HT: 3	HP: 2	TH: 5	III	Aula 02 y 01 ICDA	SL04	ICDA
1.3. MATEMÁTICA BÁSICA - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	I	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
	HT:	HP:	TH:				
	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				5			
TOTAL HORAS PRACTICAS				6			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				11			



11

Nombres y Apellidos: **Docente Principal TC (IAF) [1]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **PRINCIPAL** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. GEOLOGÍA GENERAL G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2. GEOLOGÍA G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	III	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.3. METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	V	Aula 03 IAF	SL04	IAF
1.4. METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Taller Agrícola - Forestal	SL04	IAF
1.5. FITOTECNIA G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	V	Aula 03 IAF	SL04	IAF
	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			



12

Nombres y Apellidos: **Docente Asociado TC (ICDA) [2]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **ASOCIADO** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO - G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	I	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.2. TOPOGRAFÍA APLICADA G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	V	Aula 03 IAF	SL04	IAF
1.3. TOPOGRAFÍA APLICADA G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Gabinete de Topografía	SL04	IAF
1.4. INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE SUELOS G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	V	Lab. De Suelos y Concreto	SL04	ICDA
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				3			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				11			

13

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (ICDA) [3]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**



Categoría:	AUXILIAR				Dedicación:	TIEMPO COMPLETO		
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS				CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	I	Lab. Computo e Idiomas	SL04	IAF	
1.2. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 8	TH: 8	I	Lab. Computo e Idiomas	SL04	GTHG	
1.3. METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01 IAF	SL04	IAF	
1.4.	HT:	HP:	TH:					
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS						2		
TOTAL HORAS PRACTICAS						14		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS						16		

14

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (GTHG) [4]						
DNI N°:					Condición:	PARA NOMBRAMIENTO		
Categoría:	AUXILIAR				Dedicación:	TIEMPO COMPLETO		
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS				CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. REALIDAD NACIONAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01 IAF	SL01	IAF	
1.2. REALIDAD NACIONAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01 ICDA	SL01	ICDA	
1.3. REALIDAD NACIONAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01 GTHG	SL01	GTHG	
1.4. CÁTEDRA CIRIO ALEGRÍA - G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	I	Aula 01 GTHG	SL01	GTHG	
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS						7		
TOTAL HORAS PRACTICAS						8		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS						15		



15

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (IAF) [7]						
DNI N°:					Condición:	PARA NOMBRAMIENTO		
Categoría:	AUXILIAR				Dedicación:	TIEMPO COMPLETO		
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS				CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DENDROLOGÍA FORESTAL G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	V	Aula 03 IAF	SL04	IAF	
1.2. DENDROLOGÍA FORESTAL G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Lab. De Dendrología	SL04	IAF	
1.3. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	I	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG	
1.4. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	I	Lab. Química, Edafología y Agrotecnia	SL02	GTHG	
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS						4		
TOTAL HORAS PRACTICAS						10		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS						14		

16

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (GTHG) [10]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. TIPOLOGÍA DEL TURISMO - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.2. ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.3. INVESTIGACIÓN DE MERCADOS TURÍSTICOS - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	V	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.4. INVESTIGACIÓN DE MERCADOS TURÍSTICOS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Lab. Computo e Idiomas	SL04	GTHG
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	6		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	8		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	14		



17

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (GTHG) [11]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. TEORÍA Y TÉCNICA DEL TURISMO - G1	HT: 3	HP: 2	TH: 5	III	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.2. FORMULACIÓN Y PLANES DE NEGOCIO G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	V	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.3. FUNDAMENTOS DE HOTELERÍA G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	V	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.4. FUNDAMENTOS DE HOTELERÍA G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Taller de Hotelaría	SL04	GTHG
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	8		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	8		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	16		



18

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (IAF) [14]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DIBUJO TÉCNICO - G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	I	Taller de Dibujo Técnico	SL04	ICDA
1.2. DIBUJO TÉCNICO G1	HT: 1	HP: 0	TH: 1	III	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.3. DIBUJO TÉCNICO G1, G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	III	Taller de Dibujo Técnico	SL04	IAF
1.4. DIBUJO DE INGENIERÍA G1 G2 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	III	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA
1.5. DIBUJO DE INGENIERÍA G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	III	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	5		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	10		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	15		

19

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (ICDA) [15]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	III	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.2. TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	III	Lab. de Ensayo Y Resistencia de Materiales	SL04	ICDA
1.3. ESTÁTICA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.4. CAMINOS - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	V	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.5. CAMINOS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Gabinete de Topografía	SL04	ICDA
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			



20

Nombres y Apellidos: **Docente Asociado TC (ICDA) [16]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **ASOCIADO** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DISEÑO ARQUITECTÓNICO G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	III	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.2. DISEÑO ARQUITECTÓNICO G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	III	Taller de Dibujo Técnico	SL04	ICDA
1.3. DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA G1 G2 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	V	Taller de Maquetería	SL04	ICDA
1.4. DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA
1.5. DIBUJO DE INGENIERÍA G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	III	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			



21

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B2 (ICDA) [17]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. INTRODUCCIÓN A LA RESISTENCIA DE MATERIALES - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	V	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA
1.2. INTRODUCCIÓN A LA RESISTENCIA DE MATERIALES - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Lab. De Ensayo y Resistencia de Materiales	SL04	ICDA
1.3.	HT:	HP:	TH:				
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				3			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				7			

22

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (GTHG) [19]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. GEOGRAFÍA TURÍSTICA G1	HT: 3	HP: 2	TH: 5	III	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.2. GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	V	Aula 02 y 01 GTHG	SL04	GTHG
1.3. GESTIÓN DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	V	Aula 04 GTHG	SL04	GTHG
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	7		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	6		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	13		



23

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (IAF) [22]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: <input type="text"/>	TH: 2	V	Aula 03 IAF	SL04	IAF
1.2. MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Lab. De Suelos y Concreto	SL04	IAF
1.3. MECÁNICA DE FLUIDOS - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	V	Aula 03 IAF	SL04	IAF
1.4. MECÁNICA DE FLUIDOS - G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	V	Lab de Física	SL02	IAF
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	3		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	10		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	13		



24

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B2 (IAF) [23]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	III	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.2. MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	III	Lab. Computo e Idiomas	SL04	GTHG
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	2		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	4		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	6		

25

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B2 (IAF) [25]					
DNI N°:		Condición:	CONTRATADO				
Categoría:	DC B2	Dedicación:					
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G1, G2, G3	HT: 0	HP: 6	TH: 6	I	Lab. Química, Edafología y Agrotecnia	SL02	IAF
1.2.	HT:	HP:	TH:				
1.3.	HT:	HP:	TH:				
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS			0				
TOTAL HORAS PRACTICAS			6				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			6				



26

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (ICDA) [26]					
DNI N°:		Condición:	PARA NOMBRAMIENTO				
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:	TIEMPO COMPLETO				
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE SUELOS G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	V	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA
1.2. INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE SUELOS - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	V	Lab. De Suelos y Concreto	SL04	ICDA
1.3. INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FLUIDOS G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	V	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA
1.4. INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FLUIDOS - G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	V	Lab. De Física	SL02	ICDA
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS			6				
TOTAL HORAS PRACTICAS			8				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			14				



27

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (ICDA) [27]					
DNI N°:		Condición:	PARA NOMBRAMIENTO				
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:	TIEMPO COMPLETO				
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DISEÑO URBANO - G1 G2 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	V	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA
1.2. DISEÑO URBANO - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Taller de Maquetería	SL04	ICDA
1.3. CONSTRUCCIONES - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	V	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.4. CONSTRUCCIONES - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Taller de Procesos Constructivos	SL02	ICDA
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS			6				
TOTAL HORAS PRACTICAS			8				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			14				

28

Docente Contratado DC B2 (ICDA) [28]

Nombres y Apellidos: _____

DNI N°: _____ Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación: _____

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. RESISTENCIA DE MATERIALES G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	V	Aula 03 IAF	SL04	IAF
1.2. RESISTENCIA DE MATERIALES G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Lab. De Ensayo y Resistencia de Materiales	SL04	IAF
1.3.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.4.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS			2				
TOTAL HORAS PRACTICAS			4				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			6				



29

Docente Contratado DC B3 (GTHG) [29]

Nombres y Apellidos: _____

DNI N°: _____ Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B3** Dedicación: _____

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.2.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.3.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.4.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS			2				
TOTAL HORAS PRACTICAS			2				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			4				



30

Docente Contratado DC B2 (GTHG) [30]

Nombres y Apellidos: _____

DNI N°: _____ Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación: _____

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. NUTRICIÓN G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	V	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.2. NUTRICIÓN - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Taller de Gastronomía	SL04	GTHG
1.3.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.4.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS			2				
TOTAL HORAS PRACTICAS			4				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			6				

31

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B2 (IAF) [31]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS				CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2		V	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN - G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4		V	Taller Agrícola - Forestal	SL04	IAF
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text" value="2"/>				
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text" value="4"/>				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text" value="6"/>				



32

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B3 (IAF) [32]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B3** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS				CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. FÍSICA GENERAL - G3	HT: 0	HP: 2	TH: 2		III	Lab. De Física	SL02	IAF
1.2.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text" value="0"/>				
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text" value="2"/>				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text" value="2"/>				



33

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B3 (GTHG) [33]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B3** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS				CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. RELACIONES COMUNARIAS Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4		V	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.2.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text" value="2"/>				
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text" value="2"/>				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text" value="4"/>				

UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRÍA
CARGA LECTIVA DOCENTE 2026-II

1

Nombres y Apellidos: **BOCANEGRA NUÑEZ, JUDITH**

DNI Nº: **40750328** Condición: **NOMBRADA**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.3. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.4.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				10			

2

Nombres y Apellidos: **ELIAS SILUPU, JORGE WILMER**

DNI Nº: **16685225** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. QUÍMICA GENERAL - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	II	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.2. QUÍMICA GENERAL - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	II	Lab. Química, Edafología y Agrotecnia	SL02	ICDA
1.3. PROCESOS CONSTRUCTIVOS - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.4. PROCESOS CONSTRUCTIVOS - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	IV	Taller de Procesos Constructivos	SL04	ICDA
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				3			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				11			

3

Nombres y Apellidos: **FLORES MOSCOL, FREDY**

DNI Nº: **17855512** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	II	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.2. FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	II	Lab. De Física	SL02	ICDA
1.3. ESTÁTICA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	IV	Aula 04 IAF	SL04	IAF
1.4.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				5			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				13			

4

Nombres y Apellidos:

GAITÁN MEREJILDO, GERARDO

DNI N°:

17882129

Condición:

NOMBRADO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. FILOSOFÍA Y ÉTICA - G1	1	2	3	II	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. FILOSOFÍA Y ÉTICA - G1	1	2	3	II	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.3. DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO G1	1	2	3	II	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.4. DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO G1	1	2	3	II	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.5.							

TOTAL HORAS TEORICAS

TOTAL HORAS PRACTICAS

TOTAL DE HORAS LECTIVAS

5

Nombres y Apellidos:

GAMBOA ZAVALA, ZOILA

DNI N°:

18097463

Condición:

NOMBRADO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. TOPOGRAFÍA APLICADA - G1 (TEORÍA)	1	0	1	IV	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.2. TOPOGRAFÍA APLICADA - G1 G2 (PRÁCTICA)	0	8	8	IV	Gabinete de Topografía	SL04	ICDA
1.3. TOPOGRAFÍA BÁSICA - G2	0	2	2		Gabinete de Topografía	SL04	IAF
1.4.							
1.5.							

TOTAL HORAS TEORICAS

TOTAL HORAS PRACTICAS

TOTAL DE HORAS LECTIVAS

6

Nombres y Apellidos:

GARCÍA RIVAS PLATA, CECILIA EDITH

DNI N°:

18114407

Condición:

NOMBRADO

Categoría:

PRINCIPAL

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 (TEORÍA)	1	0	1	II	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.2. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 (PRÁCTICA)	0	4	4	II	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA
1.3.							
1.4.							
1.5.							

TOTAL HORAS TEORICAS

TOTAL HORAS PRACTICAS

TOTAL DE HORAS LECTIVAS

7

Nombres y Apellidos: **GUTIERREZ PÉREZ BLANCA NELLY**

DNI Nº: **18197726** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA - G1	2	2	4	II	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.2. COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA - G1	2	2	4	II	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.3. METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO - G1	2	2	4	II	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.4.							
1.5.							
TOTAL HORAS TEORICAS			6				
TOTAL HORAS PRACTICAS			6				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			12				

8

Nombres y Apellidos: **MANRIQUE CATALÁN, JAVIER ALEJANDRO**

DNI Nº: **18890322** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. CÁLCULO DIFERENCIAL - G1	2	2	4	II	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. CÁLCULO DIFERENCIAL - G1	2	2	4	II	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.3. GEOMETRÍA DESCRIPTIVA - G1 (TEORÍA)	2	0	2	II	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.4. GEOMETRÍA DESCRIPTIVA - G1 G2 (PRÁCTICA)	0	4	4	II	Taller de Dibujo Técnico	SL04	ICDA
1.5.							
TOTAL HORAS TEORICAS			6				
TOTAL HORAS PRACTICAS			8				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			14				

9

Nombres y Apellidos: **MORI RAMIREZ PEPE OSWALDO**

DNI Nº: **18207677** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **PRINCIPAL** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. INTRODUCCIÓN AL TURISMO - G1	3	2	5	II	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.2. ECOTURISMO - G1	3	2	5	VI	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.3.							
1.4.							
1.5.							
TOTAL HORAS TEORICAS			6				
TOTAL HORAS PRACTICAS			4				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			10				

10

Nombres y Apellidos: **VACA ROSADO, RONALD EDWIN**

DNI N°: **18109498** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. CÁLCULO AVANZADO - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	IV	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.2. MÉTODOS NUMÉRICOS - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.3. MÉTODOS NUMÉRICOS - G1, G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab. Computo e Idiomas	SL04	IAF
	HT:	HP:	TH:				
	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				6			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				10			



11

Nombres y Apellidos: **Docente Principal TC (IAF) [1]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **PRINCIPAL** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Campo Forestal	SL04	IAF
1.3. MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	VI	Vivero	SL04	IAF
1.4. HIDRÁULICA BÁSICA G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.5. HIDRÁULICA BÁSICA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab. De Hidráulica	SL04	IAF
TOTAL HORAS TEORICAS				7			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				15			



12

Nombres y Apellidos: **Docente Asociado TC (ICDA) [2]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **ASOCIADO** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. TOPOGRAFÍA BÁSICA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2. TOPOGRAFÍA BÁSICA - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	IV	Gab. Topografía	SL04	IAF
1.3. INGENIERÍA DE CAMINOS - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.4. INGENIERÍA DE CAMINOS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab. De Asfalto y Pavimentos	SL04	ICDA
1.5. TECNOLOGÍA DEL CONCRETO - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.6. TECNOLOGÍA DEL CONCRETO - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab. De Suelos y Concreto	SL04	ICDA
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			

13

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (ICDA) [3]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ESTADÍSTICA GENERAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	II	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. ESTADÍSTICA GENERAL - G1, G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	II	Lab. Computo e Idiomas	SL04	IAF
1.3. ESTADÍSTICA GENERAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	II	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.4. ESTADÍSTICA GENERAL - G1, G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	II	Lab. Computo e Idiomas	SL04	GTHG
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: 0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS			<input type="text"/> 4				
TOTAL HORAS PRACTICAS			<input type="text"/> 8				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			<input type="text"/> 12				



14

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (GTHG) [4]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. CIUDADANÍA INTERCULTURAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. CIUDADANÍA INTERCULTURAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	IV	Aula 02 y 01 ICDA	SL04	ICDA
1.3. DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 01 GTHG	SL01	GTHG
1.4.	HT: 0	HP: 0	TH: 0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS			<input type="text"/> 5				
TOTAL HORAS PRACTICAS			<input type="text"/> 6				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			<input type="text"/> 11				



15

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (IAF) [7]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. BOTÁNICA FORESTAL G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 04 IAF	SL04	IAF
1.2. BOTÁNICA FORESTAL G1, G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	IV	Lab. De Biología	SL02	IAF
1.3. EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 04 IAF	SL04	IAF
1.4. EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA - G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	IV	Lab Química, Edafología y Agrotécnia	SL02	IAF
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: 0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS			<input type="text"/> 4				
TOTAL HORAS PRACTICAS			<input type="text"/> 12				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			<input type="text"/> 16				

16

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (GTHG) [10]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. CIRCUITOS TURÍSTICOS - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	IV	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.2. MARKETING TURÍSTICO - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.3. MARKETING TURÍSTICO - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab. Computo e Idiomas	SL04	GTHG
1.4. DESTINO Y PRODUCTO TURÍSTICO G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	VI	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text" value="6"/>			
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text" value="8"/>			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text" value="14"/>			



17

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (GTHG) [11]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. CONSERVACION DEL PATRIMONIO CULTURAL G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	IV	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.2. ARQUEOLOGIA PERUANA G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	IV	Aula 02 y 01 GTHG	SL04	GTHG
1.3. TURISMO NO CONVENCIONAL - G1	HT: 3	HP: 2	TH: 5	VI	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.4.	HT: 0	HP: <input type="text"/>	TH: 0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text" value="7"/>			
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text" value="6"/>			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text" value="13"/>			



18

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (IAF) [14]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DINÁMICA G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	IV	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.2. DINÁMICA - G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	IV	Lab. Física	SL02	ICDA
1.3. DINÁMICA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.4. DINÁMICA G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	IV	Lab. Física	SL02	IAF
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text" value="3"/>			
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text" value="12"/>			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text" value="15"/>			

19

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (ICDA) [15]

DNI N°:

Condición:

POR NOMBRAMIENTO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. RESISTENCIA DE MATERIALES G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA
1.2. RESISTENCIA DE MATERIALES - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab Ensayo y Resistencia de Materiales	SL04	ICDA
1.3. MECÁNICA DE SUELOS - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.4. MECÁNICA DE SUELOS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab. De Suelos y Concreto	SL04	ICDA
1.5. PROCESOS CONSTRUCTIVOS - G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	IV	Taller de Procesos Constructivos	SL04	ICDA
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			



20

Nombres y Apellidos:

Docente Asociado TC (ICDA) [16]

DNI N°:

Condición:

PARA NOMBRAMIENTO

Categoría:

ASOCIADO

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA G1 G2 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	IV	Taller de Maquetería	SL04	ICDA
1.2. DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA
1.3. PLANEAMIENTO URBANO REGIONAL G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA
1.4. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G2	HT: 0	HP: 4	TH: 4	II	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA
1.5.	HT: 0	HP: 0	TH: 0				
TOTAL HORAS TEORICAS				7			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				15			



21

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (GTHG) [19]

DNI N°:

Condición:

PARA NOMBRAMIENTO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. GERENCIA DE EMPRESAS TURÍSTICAS G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	VI	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.2. COSTOS Y PRESUPUESTOS - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.3. COSTOS Y PRESUPUESTOS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab. De Comutación e Idiomas	SL04	GTHG
1.4. COSTOS Y PRESUPUESTOS - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.5. COSTOS Y PRESUPUESTOS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab. De Comutación e Idiomas	SL04	IAF
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			

22

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (IAF) [22]

DNI N°:

Condición:

PARA NOMBRAMIENTO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

1.1.	ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2.	ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab. De Biología	SL02	IAF
1.3.	HIDROLOGÍA - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.4.	HIDROLOGÍA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab. De Hidráulica	SL04	IAF
1.5.		HT:	HP:	TH:				

TOTAL HORAS TEORICAS

5

TOTAL HORAS PRACTICAS

8

TOTAL DE HORAS LECTIVAS

13



23

Nombres y Apellidos:

Docente Contratado DC B2 (IAF) [23]

DNI N°:

Condición:

CONTRATADO

Categoría:

DC B2

Dedicación:

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

1.1.	ECONOMÍA GENERAL G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.2.	ECONOMÍA GENERAL G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.3.		HT:	HP:	TH: 0				
1.4.		HT:	HP:	TH: 0				
1.5.		HT:	HP:	TH:				

TOTAL HORAS TEORICAS

3

TOTAL HORAS PRACTICAS

4

TOTAL DE HORAS LECTIVAS

7



24

Nombres y Apellidos:

Docente Contratado DC B2 (IAF) [25]

DNI N°:

Condición:

CONTRATADO

Categoría:

DC B2

Dedicación:

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

1.1.	PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	IV	Lab. Química, Edafología y Agrotecnia	SL02	ICDA
1.2.		HT:	HP:	TH:				
1.3.		HT:	HP:	TH: 0				
1.4.		HT:	HP:	TH: 0				
1.5.		HT:	HP:	TH:				

TOTAL HORAS TEORICAS

0

TOTAL HORAS PRACTICAS

6

TOTAL DE HORAS LECTIVAS

6

25

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (ICDA) [26]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. MECÁNICA DE FLUIDOS G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA
1.2. MECÁNICA DE FLUIDOS - G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	VI	Lab. De Física	SL02	ICDA
1.3. ESTRUCTURAS Y CARGAS - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	VI	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.4. ESTRUCTURAS Y CARGAS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab. De Suelos y Concretos	SL04	ICDA
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text" value="4"/>			
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text" value="10"/>			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text" value="14"/>			

26

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (ICDA) [27]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. MECÁNICA DE SUELOS APLICADA - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	VI	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2. MECÁNICA DE SUELOS APLICADA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab. De Asfalto y Pavimento	SL04	IAF
1.3. LEGISLACIÓN APLICADA A INGENIERÍA CIVIL - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA
1.4. GESTIÓN AMBIENTAL EN LA CONSTRUCCIÓN - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Taller de Procesos Constructivos	SL04	ICDA
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text" value="7"/>			
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text" value="4"/>			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text" value="11"/>			

27

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B2 (ICDA) [28]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ESTADÍSTICA GENERAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.2. ESTADÍSTICA GENERAL - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab. De Computo e Idiomas	SL04	ICDA
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text" value="2"/>			
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text" value="4"/>			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text" value="6"/>			

28

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (IAF) [34]

DNI N°: Condición:

Categoría: Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. MECANIZACIÓN AGRÍCOLA - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2. MECANIZACIÓN AGRÍCOLA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Taller Agrícola - Forestal	SL04	IAF
1.3. ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.4. ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab de Hidráulica	SL04	IAF
1.5. INGENIERÍA DE POSCOSECHA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.6.							
TOTAL HORAS TEORICAS				7			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				15			



29

Nombres y Apellidos:

Docente Contratado DC B1 (IAF) [35]

DNI N°: Condición:

Categoría: Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2. DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab. De Dendrología	SL04	IAF
1.3. INGENIERÍA DE POSCOSECHA - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	VI	Vivero	SL04	IAF
1.4. ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL - G2 GS	HT: 0	HP: 8	TH: 8	IV	Lab. De Biología	SL02	IAF
1.5.	HT:	HP:	TH:	VI			
TOTAL HORAS TEORICAS				2			
TOTAL HORAS PRACTICAS				14			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			



30

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (GTHG) [36]

DNI N°: Condición:

Categoría: Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. PANADERÍA Y PASTELERÍA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.2. PANADERÍA Y PASTELERÍA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 8	TH: 8	VI	Taller de Gastronomía	SL04	GTHG
1.3. FUNDAMENTOS DE GASTRONOMÍA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.4. FUNDAMENTOS DE GASTRONOMÍA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Taller de Gastronomía	SL04	GTHG
1.5.	HT:	HP:	TH:	VI			
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				12			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			

31

Nombres y Apellidos: _____ **Docente Contratado DC B2 (GTHG) [37]**

DNI N°: _____ Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación: _____

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. SANIDAD E INOCUIDAD ALIMENTARIA G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.2. SANIDAD E INOCUIDAD ALIMENTARIA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Taller de Gastronomía	SL04	GTHG
1.3.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.4.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS				2			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				6			

32

Nombres y Apellidos: _____ **Docente Contratado DC B2 (GTHG) [62]**

DNI N°: _____ Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación: _____

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. RECURSOS TURÍSTICOS G1	HT: 2	HP: 4	TH: 6	IV	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.2.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.3.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.4.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS				2			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				6			

33

Nombres y Apellidos: _____ **Docente Contratado DC B1 (GTHG) [63]**

DNI N°: _____ Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B1** Dedicación: _____

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO - G1 G2 (TEORÍA)	HT: 6	HP: 0	TH: 6	IV	Lab. De Computo e Idiomas	SL04	GTHG
1.2. ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab. De Computo e Idiomas	SL04	GTHG
1.3.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.4.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				10			

UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRÍA
CARGA LECTIVA DOCENTE 2027-I

1

Nombres y Apellidos: **BOCANEGRA NUÑEZ, JUDITH**

DNI N°: **40750328** Condición: **NOMBRADA**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. BIOLOGÍA GENERAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	III	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2. BIOLOGÍA GENERAL - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	III	Lab. Biología	SL02	IAF
1.3. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	I	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				6			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				10			



2

Nombres y Apellidos: **ELIAS SILUPU, JORGE WILMER**

DNI N°: **16685225** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. QUÍMICA GENERAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	III	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2. QUÍMICA GENERAL - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	III	Lab. Química, Edafología y Agrotecnia	SL02	IAF
1.3. METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01 IAF	SL04	GTHG
1.4.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				12			



3

Nombres y Apellidos: **FLORES MOSCOL, FREDY**

DNI N°: **17855512** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. FISICA MECANICA Y CALOR - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	I	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.2. FISICA MECANICA Y CALOR - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	I	Lab. De Física	SL02	ICDA
1.3. FISICA GENERAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	III	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.4. FISICA GENERAL - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	III	Lab. De Física	SL02	IAF
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				5			
TOTAL HORAS PRACTICAS				10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				15			

4

Nombres y Apellidos: **GAITÁN MEREJILDO, GERARDO**

DNI N°: **17882129** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. FILOSOFÍA Y ÉTICA - G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	I	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.2. CÁTEDRA CIRO ALEGRÍA G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	I	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.3. CÁTEDRA CIRO ALEGRÍA G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	I	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.4. CIUDADANÍA INTERCULTURAL G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				5			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				13			

5

Nombres y Apellidos: **GAMBOA ZAVALA, ZOILA**

DNI N°: **18097463** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DIBUJO TÉCNICO - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	I	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.2. DIBUJO TÉCNICO - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	I	Taller de Dibujo Técnico	SL04	ICDA
1.3. TOPOGRAFÍA BÁSICA - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	III	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.4. TOPOGRAFÍA BÁSICA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	III	Gabinete Topografía	SL04	ICDA
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				2			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				10			

6

Nombres y Apellidos: **GARCÍA RIVAS PLATA, CECILIA EDITH**

DNI N°: **18114407** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **PRINCIPAL** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	I	Aula 01 IAF	SL01	IAF
1.2. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	I	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.3. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	I	Lab. Computo e Idiomas	SL04	IAF
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				2			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				6			

7

Nombres y Apellidos: **GUTIERREZ PÉREZ BLANCA NELLY**

DNI N°: **18197726** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. TALLER DE LECTURA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. TALLER DE LECTURA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.3. TALLER DE LECTURA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.4. COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				8			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			

8

Nombres y Apellidos: **MANRIQUE CATALÁN, JAVIER ALEJANDRO**

DNI N°: **18890322** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. MATEMATICA BÁSICA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. MATEMATICA BÁSICA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.3. MATEMATICA BÁSICA - G1	HT: 2	HP: 0	TH: 2	I	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				10			

9

Nombres y Apellidos: **MORI RAMIREZ PEPE OSWALDO**

DNI N°: **18207677** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **PRINCIPAL** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.2. TURISMO SOSTENIBLE G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	V	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.3.	HT:	HP:	TH:				
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				8			

10

Nombres y Apellidos: **VACA ROSADO, RONALD EDWIN**

DNI N°: **18109498** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. CÁLCULO INTEGRAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2. CÁLCULO INTEGRAL - G1	HT: 3	HP: 2	TH: 5	III	Aula 02 ICDA	SL41	ICDA
1.3. MATEMÁTICA BÁSICA - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	I	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.4.	HT: 0	HP: 0	TH: 0				
1.5.	HT: 0	HP: 0	TH: 0				
TOTAL HORAS TEORICAS				5			
TOTAL HORAS PRACTICAS				6			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				11			



11

Nombres y Apellidos: **Docente Principal TC (IAF) [1]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **PRINCIPAL** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. GEOLOGIA GENERAL G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2. GEOLOGIA G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	III	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.3. METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	V	Aula 03 IAF	SL04	IAF
1.4. METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Taller Agrícola - Forestal	SL04	IAF
1.5. FITOTECNIA	HT: 2	HP: 2	TH: 4	V	Aula 03 IAF	SL04	IAF
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			



12

Nombres y Apellidos: **Docente Asociado TC (ICDA) [2]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **ASOCIADO** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO - G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	I	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.2. TOPOGRAFIA APLICADA G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	V	Aula 03 IAF	SL04	IAF
1.3. TOPOGRAFIA APLICADA G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Gabinete de Topografía	SL04	IAF
1.4. INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE SUELOS G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	V	Lab. De Suelos y Concreto	SL04	ICDA
1.5.	HT: 0	HP: 0	TH: 0				
TOTAL HORAS TEORICAS				3			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				11			

13

Nombres y Apellidos: _____ **Docente Auxiliar TC (ICDA) [3]**

DNI N°: _____ Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G2 (PRACTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	I	Lab. Computo e Idiomas	SL04	IAF
1.2. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 G2 (PRACTICA)	HT: 0	HP: 8	TH: 8	I	Lab. Computo e Idiomas	SL04	GTHG
1.3. METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.4.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS			2				
TOTAL HORAS PRACTICAS			14				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			16				

14

Nombres y Apellidos: _____ **Docente Auxiliar TC (GTHG) [4]**

DNI N°: _____ Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. REALIDAD NACIONAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01 IAF	SL01	IAF
1.2. REALIDAD NACIONAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01 ICDA	SL01	ICDA
1.3. REALIDAD NACIONAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01 GTHG	SL01	GTHG
1.4. CÁTEDRA A CIRO ALEGRÍA - G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	I	Aula 01 GTHG	SL01	GTHG
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS			7				
TOTAL HORAS PRACTICAS			8				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			15				

15

Nombres y Apellidos: _____ **Docente Auxiliar TC (IAF) [7]**

DNI N°: _____ Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DENDROLOGÍA FORESTAL G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	V	Aula 03 IAF	SL04	IAF
1.2. DENDROLOGÍA FORESTAL G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Lab. De Dendrologia	SL04	IAF
1.3. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	I	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.4. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	I	Lab. Química, Edafología y Agrotecnia	SL02	GTHG
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS			4				
TOTAL HORAS PRACTICAS			10				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			14				

16

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (GTHG) [10]

DNI N°: Condición: PARA NOMBRAMIENTO

Categoría: AUXILIAR Dedicación: TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. TIPOLOGÍA DEL TURISMO - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.2. ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.3. INVESTIGACIÓN DE MERCADOS TURÍSTICOS - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	V	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.4. INVESTIGACIÓN DE MERCADOS TURÍSTICOS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Lab. Computo e Idiomas	SL04	GTHG
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS			<input type="text"/>		6		
TOTAL HORAS PRACTICAS			<input type="text"/>		8		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			<input type="text"/>		14		



17

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (GTHG) [11]

DNI N°: Condición: PARA NOMBRAMIENTO

Categoría: AUXILIAR Dedicación: TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. TEORÍA Y TÉCNICA DEL TURISMO - G1	HT: 3	HP: 2	TH: 5	III	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.2. FORMULACIÓN Y PLANES DE NEGOCIO G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	V	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.3. FUNDAMENTOS DE HOTELERÍA G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	V	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.4. FUNDAMENTOS DE HOTELERÍA G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Taller de Hotelaría	SL04	GTHG
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS			<input type="text"/>		8		
TOTAL HORAS PRACTICAS			<input type="text"/>		8		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			<input type="text"/>		16		



18

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (IAF) [14]

DNI N°: Condición: PARA NOMBRAMIENTO

Categoría: AUXILIAR Dedicación: TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DIBUJO TÉCNICO - G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	I	Taller de Dibujo Técnico	SL04	ICDA
1.2. DIBUJO TÉCNICO G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	III	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.3. DIBUJO TÉCNICO G1, G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	III	Taller de Dibujo Técnico	SL04	IAF
1.4. DIBUJO DE INGENIERÍA G1 G2 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	III	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA
1.5. DIBUJO DE INGENIERÍA G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	III	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA
TOTAL HORAS TEORICAS			<input type="text"/>		5		
TOTAL HORAS PRACTICAS			<input type="text"/>		10		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			<input type="text"/>		15		

19

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (ICDA) [15]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	III	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.2. TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	III	Lab. de Ensayo Y Resistencia de Materiales	SL04	ICDA
1.3. ESTÁTICA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.4. CAMINOS - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	V	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.5. CAMINOS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Gabinete de Topografía	SL04	ICDA
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			



20

Nombres y Apellidos: **Docente Asociado TC (ICDA) [16]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **ASOCIADO** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DISEÑO ARQUITECTÓNICO G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	III	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.2. DISEÑO ARQUITECTÓNICO G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	III	Taller de Dibujo Técnico	SL04	ICDA
1.3. DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA G1 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	V	Taller de Maquetería	SL04	ICDA
1.4. DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA
1.5. DIBUJO DE INGENIERÍA G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	III	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			



21

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B2 (ICDA) [17]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. INTRODUCCIÓN A LA RESISTENCIA DE MATERIALES - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	V	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA
1.2. INTRODUCCIÓN A LA RESISTENCIA DE MATERIALES - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Lab. De Ensayo y Resistencia de Materiales	SL04	ICDA
1.3.	HT:	HP:	TH:				
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				3			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				7			

22

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (GTHG) [19]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. GEOGRAFÍA TURÍSTICA G1	HT: 3	HP: 2	TH: 5	III	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.2. GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	V	Aula 02 y 01 GTHG	SL04	GTHG
1.3. GESTIÓN DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	V	Aula 04 GTHG	SL04	GTHG
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	7		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	6		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	13		



23

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (IAF) [22]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: <input type="text"/>	TH: 2	V	Aula 03 IAF	SL04	IAF
1.2. MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Lab. De Suelos y Concreto	SL04	IAF
1.3. MECÁNICA DE FLUIDOS - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	V	Aula 03 IAF	SL04	IAF
1.4. MECÁNICA DE FLUIDOS - G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	V	Lab de Física	SL02	IAF
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	3		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	10		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	13		



24

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B2 (IAF) [23]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	III	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.2. MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: <input type="text"/>	HP: 4	TH: 4	III	Lab. Computo e Idiomas	SL04	GTHG
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	2		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	4		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	6		

25

Docente Contratado DC B2 (IAF) [25]

Nombres y Apellidos: _____

DNI N°: _____ Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación: _____

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G1, G2, G3	HT: 0	HP: 6	TH: 6	I	Lab. Química, Edafología y Agrotecnia	SL02	IAF
1.2.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.3.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.4.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS				0			
TOTAL HORAS PRACTICAS				6			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				6			



26

Docente Auxiliar TC (ICDA) [26]

Nombres y Apellidos: _____

DNI N°: _____ Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE SUELOS G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	V	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA
1.2. INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE SUELOS - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	V	Lab. De Suelos y Concreto	SL04	ICDA
1.3. INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FLUIDOS G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	V	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA
1.4. INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FLUIDOS - G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	V	Lab. De Física	SL02	ICDA
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				14			



27

Docente Auxiliar TC (ICDA) [27]

Nombres y Apellidos: _____

DNI N°: _____ Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DISEÑO URBANO - G1 G2 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	V	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA
1.2. DISEÑO URBANO - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Taller de Maquetería	SL04	ICDA
1.3. CONSTRUCCIONES - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	V	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.4. CONSTRUCCIONES - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Taller de Procesos Constructivos	SL02	ICDA
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				14			

28

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B2 (ICDA) [28]						
DNI N°:		Condición:		CONTRATADO				
Categoría:	DC B2	Dedicación:						
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. RESISTENCIA DE MATERIALES G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	V	Aula 03 IAF	SL04	IAF	
1.2. RESISTENCIA DE MATERIALES G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Lab. De Ensayo y Resistencia de Materiales	SL04	IAF	
1.3.	HT:	HP:	TH: 0	V				
1.4.	HT:	HP:	TH: 0	V				
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS				2				
TOTAL HORAS PRACTICAS				4				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				6				



29

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B3 (GTHG) [29]						
DNI N°:		Condición:		CONTRATADO				
Categoría:	DC B3	Dedicación:						
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA	
1.2.	HT:	HP:	TH:					
1.3.	HT:	HP:	TH:					
1.4.	HT:	HP:	TH:					
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS				2				
TOTAL HORAS PRACTICAS				2				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				4				



30

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B2 (GTHG) [30]						
DNI N°:		Condición:		CONTRATADO				
Categoría:	DC B2	Dedicación:						
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. NUTRICIÓN G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	V	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG	
1.2. NUTRICIÓN - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Taller de Gastronomía	SL04	GTHG	
1.3.	HT:	HP:	TH:					
1.4.	HT:	HP:	TH:					
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS				2				
TOTAL HORAS PRACTICAS				4				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				6				

31

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B2 (IAF) [31]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	V	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Taller Agrícola - Forestal	SL04	IAF
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text" value="2"/>			
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text" value="4"/>			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text" value="6"/>			

32

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B3 (IAF) [32]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B3** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. FISICA GENERAL - G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	III	Lab. De Fisica	SL02	IAF
1.2.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text" value="0"/>			
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text" value="2"/>			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text" value="2"/>			

33

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B3 (GTHG) [33]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B1** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. RELACIONES COMUNITARIAS Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	V	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.2.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text" value="2"/>			
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text" value="2"/>			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text" value="4"/>			

34

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (IAF) [34]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **DC B1** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. MAQUINARIA AGRÍCOLA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VII	Aula 04 IAF	SL04	IAF
1.2. MAQUINARIA AGRÍCOLA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Taller Agrícola - Forestal	SL04	IAF
1.3. INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VII	Aula 04 IAF	SL04	IAF
1.4. INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Taller Agrícola - Forestal	SL04	IAF
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS			<input type="text"/>		5		
TOTAL HORAS PRACTICAS			<input type="text"/>		8		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			<input type="text"/>		13		



35

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (GTHG) [36]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. GESTIÓN DE RESTAURANTE - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VII	Aula 04 GTHG	SL04	GTHG
1.2. GESTIÓN DE RESTAURANTE - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Taller de Gastronomía	SL04	GTHG
1.3. GASTRONOMÍA PERUANA - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VII	Aula 04 GTHG	SL04	GTHG
1.4. GASTRONOMÍA PERUANA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Taller de Gastronomía	SL04	GTHG
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS			<input type="text"/>		6		
TOTAL HORAS PRACTICAS			<input type="text"/>		8		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			<input type="text"/>		14		



36

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (IAF) [38]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ANÁLISIS ESTRUCTURAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VII	Aula 04 IAF	SL04	IAF
1.2. ANÁLISIS ESTRUCTURAL - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Lab. Ensayo y Resistencia de Materiales	SL04	IAF
1.3. HIDRÁULICA APLICADA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VII	Aula 04 IAF	SL04	IAF
1.4. HIDRÁULICA APLICADA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Lab. De Hidráulica	SL04	IAF
1.5. CAMINOS RURALES - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VII	Aula 04 IAF	SL04	IAF
1.6. CAMINOS RURALES - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	VII	Campo Forestal	SL04	IAF
TOTAL HORAS TEORICAS			<input type="text"/>		6		
TOTAL HORAS PRACTICAS			<input type="text"/>		10		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			<input type="text"/>		16		

37

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (IAF) [39]						
DNI N°:		Condición:	PARA NOMBRAMIENTO					
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:	TIEMPO COMPLETO					
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. INGENIERIA DE RIEGO BÁSICA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VII	Aula 04 IAF	SL04	IAF	
1.2. INGENIERIA DE RIEGO BÁSICA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Lab. De Riego y Drenaje	SL04	IAF	
1.3. GESTIÓN DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	VII	Aula 04 IAF	SL04	IAF	
1.4. VIVEROS Y PLANTACIONES FORESTALES - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VII	Vivero	SL04	IAF	
1.5. VIVEROS Y PLANTACIONES FORESTALES - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	VII	Campo Forestal	SL04	IAF	
TOTAL HORAS TEORICAS			6					
TOTAL HORAS PRACTICAS			8					
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			14					



38

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (GTHG) [40]						
DNI N°:		Condición:	PARA NOMBRAMIENTO					
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:	TIEMPO COMPLETO					
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. AGENCIAS DE VIAJE - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VII	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG	
1.2. AGENCIAS DE VIAJE - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Taller en Hotelería	SL04	GTHG	
1.3. PROYECTOS DE INVERSIÓN TURÍSTICA - G1	HT: 3	HP: 2	TH: 5	VII	Aula 04 GTHG	SL04	GTHG	
1.4. PLANIFICACIÓN TURÍSTICA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	VII	Aula 03 y 04 GTHG	SL04	GTHG	
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS			8					
TOTAL HORAS PRACTICAS			8					
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			16					



39

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B2 (GTHG) [41]						
DNI N°:		Condición:	CONTRATADO					
Categoría:	DC B2	Dedicación:						
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. CONTABILIDAD APLICADA AL TURISMO - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VII	Aula 04 GTHG	SL04	GTHG	
1.2. CONTABILIDAD APLICADA AL TURISMO - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Lab. Computo e Idiomas	SL04	GTHG	
1.3.	HT:	HP:	TH:					
1.4.	HT:	HP:	TH:					
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS			2					
TOTAL HORAS PRACTICAS			4					
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			6					

40

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (ICDA) [42]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ANÁLISIS ESTRUCTURAL - G1 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	VII	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA
1.2. ANÁLISIS ESTRUCTURAL - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Lab. Ensayo y Resistencia de Materiales	SL04	ICDA
1.3. INGENIERÍA DE VALUACIONES - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	VII	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA
1.4. INGENIERÍA DE VALUACIONES - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Lab. De Hidráulica	SL04	ICDA
1.5.	HT: 0	HP: 0	TH: 0				
TOTAL HORAS TEORICAS				5			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				13			



41

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B1 (ICDA) [43]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B1** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VII	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA
1.2. INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 8	TH: 8	VII	Taller de Procesos Constructivos	SL04	ICDA
1.3. EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	VII	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA
1.4.	HT: 0	HP: 0	TH: 0				
1.5.	HT: 0	HP: 0	TH: 0				
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				14			



42

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B1 (ICDA) [44]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B1** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. MÉTODOS ESTADÍSTICOS - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	VII	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA
1.2. MÉTODOS ESTADÍSTICOS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA
1.3. DISEÑO DE PAVIMENTOS - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VII	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA
1.4. DISEÑO DE PAVIMENTOS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Lab. De Asfalto y Pavimentos	SL04	ICDA
1.5.	HT: 0	HP: 0	TH: 0				
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				12			

43

Nombres y Apellidos:

Docente Contratado DC B2 (ICDA) [45]

DNI N°:

Condición:

CONTRATADO

Categoría:

DC B2

Dedicación:

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. TALLER DE TRATAMIENTO DE R.S.U. - G1 (TEORÍA)	1	0	1	VII	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA
1.2. TALLER DE TRATAMIENTO DE R.S.U. - G1 G2 (PRÁCTICA)	0	4	4	VII	Taller Agrícola Forestal	SL04	ICDA
1.3.							
1.4.							
1.5.							

TOTAL HORAS TEORICAS 1

TOTAL HORAS PRACTICAS 4

TOTAL DE HORAS LECTIVAS 5



44

Nombres y Apellidos:

Docente Contratado DC B3 (ICDA) [46]

DNI N°:

Condición:

CONTRATADO

Categoría:

DC B3

Dedicación:

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. ECONOMÍA GENERAL - G1	1	2	3	VII	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.2.							
1.3.							
1.4.							
1.5.							

TOTAL HORAS TEORICAS 1

TOTAL HORAS PRACTICAS 2

TOTAL DE HORAS LECTIVAS 3



45

Nombres y Apellidos:

Docente Contratado DC B2 (IAF) [53]

DNI N°:

Condición:

CONTRATADO

Categoría:

DC B2

Dedicación:

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS - G1 (TEORÍA)	2	0	2	VII	Aula 04 IAF	SL04	IAF
1.2. CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS - G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	0	6	6	VII	Lab. De Física	SL02	IAF
1.3.							
1.4.							
1.5.							

TOTAL HORAS TEORICAS 2

TOTAL HORAS PRACTICAS 6

TOTAL DE HORAS LECTIVAS 8

UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRÍA
CARGA LECTIVA DOCENTE 2027-II

1

Nombres y Apellidos: **BOCANEGRA NUÑEZ, JUDITH**

DNI N°: **40750328** Condición: **NOMBRADA**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN - G2	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.3. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.4.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				10			



2

Nombres y Apellidos: **ELIAS SILUPU, JORGE WILMER**

DNI N°: **16685225** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. QUÍMICA GENERAL - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	II	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.2. QUÍMICA GENERAL - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	II	Lab. Química, Edafología y Agrotecnia	SL02	ICDA
1.3. PROCESOS CONSTRUCTIVOS - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.4. PROCESOS CONSTRUCTIVOS - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	IV	Taller de Procesos Constructivos	SL04	ICDA
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				3			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				11			



3

Nombres y Apellidos: **FLORES MOSCOL, FREDY**

DNI N°: **17855512** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	II	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.2. FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	II	Lab. De Física	SL02	ICDA
1.3. ESTÁTICA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	IV	Aula 04 IAF	SL04	IAF
1.4.	HT: 0	HP:	TH: 0				
TOTAL HORAS TEORICAS				5			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				13			

4

Nombres y Apellidos: **GAITÁN MEREJILDO, GERARDO**

DNI N°: **17882129** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. FILOSOFÍA Y ÉTICA - G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. FILOSOFÍA Y ÉTICA - G2	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.3. DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.4. DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS			4				
TOTAL HORAS PRACTICAS			8				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			12				



5

Nombres y Apellidos: **GAMBOA ZAVALA, ZOILA**

DNI N°: **18097463** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. TOPOGRAFÍA APLICADA - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	IV	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.2. TOPOGRAFÍA APLICADA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 8	TH: 8	IV	Gabinete de Topografía	SL04	ICDA
1.3. TOPOGRAFÍA BÁSICA - G2	HT: 0	HP: 2	TH: 2		Gabinete de Topografía	SL04	IAF
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS			1				
TOTAL HORAS PRACTICAS			10				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			11				



6

Nombres y Apellidos: **GARCÍA RIVAS PLATA, CECILIA EDITH**

DNI N°: **18114407** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **PRINCIPAL** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	II	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.2. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	II	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA
1.3.	HT:	HP:	TH:				
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS			1				
TOTAL HORAS PRACTICAS			4				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			5				

7

Nombres y Apellidos:		GUTIERREZ PÉREZ BLANCA NELLY						
DNI N°:	18197726	Condición:		NOMBRADO				
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:		TIEMPO COMPLETO				
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA	
1.2. COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG	
1.3. METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA	
1.4.	HT:	HP:	TH:					
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS				6				
TOTAL HORAS PRACTICAS				6				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				12				



8

Nombres y Apellidos:		MANRIQUE CATALÁN, JAVIER ALEJANDRO						
DNI N°:	18890322	Condición:		NOMBRADO				
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:		TIEMPO COMPLETO				
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. CÁLCULO DIFERENCIAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01 IAF	SL04	IAF	
1.2. CÁLCULO DIFERENCIAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA	
1.3. GEOMETRÍA DESCRIPTIVA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	II	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA	
1.4. GEOMETRÍA DESCRIPTIVA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	II	Taller de Dibujo Técnico	SL04	ICDA	
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS				6				
TOTAL HORAS PRACTICAS				8				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				14				



9

Nombres y Apellidos:		MORI RAMIREZ PEPE OSWALDO						
DNI N°:	18207677	Condición:		NOMBRADO				
Categoría:	PRINCIPAL	Dedicación:		TIEMPO COMPLETO				
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. INTRODUCCIÓN AL TURISMO - G1	HT: 3	HP: 2	TH: 5	II	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG	
1.2. ECOTURISMO - G1	HT: 3	HP: 2	TH: 5	VI	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG	
1.3.	HT:	HP:	TH:					
1.4.	HT:	HP:	TH:					
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS				6				
TOTAL HORAS PRACTICAS				4				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				10				

10

Nombres y Apellidos: **VACA ROSADO, RONALD EDWIN**

DNI N°: **18109498** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. CÁLCULO AVANZADO - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	IV	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.2. MÉTODOS NUMÉRICOS - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.3. MÉTODOS NUMÉRICOS - G1, G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab. Computo e Idiomas	SL04	IAF
1.4.	HT: 0	HP: 0	TH: 0				
1.5.	HT: 0	HP: 0	TH: 0				
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				6			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				10			

11

Nombres y Apellidos: **Docente Principal TC (IAF) [1]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **PRINCIPAL** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Campo Forestal	SL04	IAF
1.3. MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	VI	Vivero	SL04	IAF
1.4. HIDRÁULICA BÁSICA G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.5. HIDRÁULICA BÁSICA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab. De Hidráulica	SL04	IAF
TOTAL HORAS TEORICAS				7			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				15			

12

Nombres y Apellidos: **Docente Asociado TC (ICDA) [2]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **ASOCIADO** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. TOPOGRAFÍA BÁSICA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2. TOPOGRAFÍA BÁSICA - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	IV	Gab. Topografía	SL04	IAF
1.3. INGENIERÍA DE CAMINOS - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.4. INGENIERÍA DE CAMINOS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab. De Asfalto y Pavimentos	SL04	ICDA
1.5. TECNOLOGÍA DEL CONCRETO - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.6. TECNOLOGÍA DEL CONCRETO - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab. De Suelos y Concreto	SL04	ICDA
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			

13

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (ICDA) [3]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ESTADÍSTICA GENERAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	II	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. ESTADÍSTICA GENERAL - G1, G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	II	Lab. Computo e Idiomas	SL04	IAF
1.3. ESTADÍSTICA GENERAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	II	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.4. ESTADÍSTICA GENERAL - G1, G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	II	Lab. Computo e Idiomas	SL04	GTHG
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/> 4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/> 8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/> 12			

14

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (GTHG) [4]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. CIUDADANÍA INTERCULTURAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. CIUDADANÍA INTERCULTURAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	IV	Aula 02 y 01 ICDA	SL04	ICDA
1.3. DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/> 5			
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/> 6			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/> 11			

15

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (IAF) [7]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. BOTÁNICA FORESTAL G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 04 IAF	SL04	IAF
1.2. BOTÁNICA FORESTAL G1, G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	IV	Lab. De Biología	SL02	IAF
1.3. EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 04 IAF	SL04	IAF
1.4. EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA - G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	IV	Lab Química, Edafología y Agrotécnia	SL02	IAF
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/> 4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/> 12			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/> 16			

16

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (GTHG) [10]						
DNI Nº:		Condición:	PARA NOMBRAMIENTO					
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:	TIEMPO COMPLETO					
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. CIRCUITOS TURÍSTICOS - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	IV	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG	
1.2. MARKETING TURÍSTICO - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG	
1.3. MARKETING TURÍSTICO - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab. Computo e Idiomas	SL04	GTHG	
1.4. DESTINO Y PRODUCTO TURÍSTICO G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	VI	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG	
1.5.	HT:	HP:	TH: 0					
TOTAL HORAS TEORICAS			6					
TOTAL HORAS PRACTICAS			8					
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			14					



17

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (GTHG) [11]						
DNI Nº:		Condición:	PARA NOMBRAMIENTO					
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:	TIEMPO COMPLETO					
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. CONSERVACION DEL PATRIMONIO CULTURAL G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	IV	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG	
1.2. ARQUEOLOGÍA PERUANA G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	IV	Aula 02 y 01 GTHG	SL04	GTHG	
1.3. TURISMO NO CONVENCIONAL - G1	HT: 3	HP: 2	TH: 5	VI	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG	
1.4.	HT:	HP:	TH:					
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS			7					
TOTAL HORAS PRACTICAS			6					
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			13					



18

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (IAF) [14]						
DNI Nº:		Condición:	PARA NOMBRAMIENTO					
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:	TIEMPO COMPLETO					
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. DINÁMICA G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	IV	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA	
1.2. DINÁMICA - G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	IV	Lab. Física	SL02	ICDA	
1.3. DINÁMICA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 02 IAF	SL04	IAF	
1.4. DINÁMICA G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	IV	Lab. Física	SL02	IAF	
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS			3					
TOTAL HORAS PRACTICAS			12					
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			15					

19

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (ICDA) [15]**DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. RESISTENCIA DE MATERIALES G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA
1.2. RESISTENCIA DE MATERIALES - G1 G2 (PRACTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab Ensayo y Resistencia de Materiales	SL04	ICDA
1.3. MECÁNICA DE SUELOS - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.4. MECÁNICA DE SUELOS - G1 G2 (PRACTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab. De Suelos y Concreto	SL04	ICDA
1.5. PROCESOS CONSTRUCTIVOS - G1 G2 (PRACTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	IV	Taller de Procesos Constructivos	SL04	ICDA
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/> 6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/> 10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/> 16			



20

Nombres y Apellidos: **Docente Asociado TC (ICDA) [16]**DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**Categoría: **ASOCIADO** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA G1 G2 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	IV	Taller de Maquetería	SL04	ICDA
1.2. DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA G1 G2 (PRACTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA
1.3. PLANEAMIENTO URBANO REGIONAL G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA
1.4. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G2	HT: 0	HP: 4	TH: 4	II	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/> 7			
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/> 8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/> 15			



21

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (GTHG) [19]**DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. GERENCIA DE EMPRESAS TURÍSTICAS G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	VI	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.2. COSTOS Y PRESUPUESTOS -G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.3. COSTOS Y PRESUPUESTOS - G1 G2 (PRACTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab. De Computo e Idiomas	SL04	GTHG
1.4. COSTOS Y PRESUPUESTOS -G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.5. COSTOS Y PRESUPUESTOS - G1 G2 (PRACTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab. De Comutación e Idiomas	SL04	IAF
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/> 6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/> 10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/> 16			

22

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (IAF) [22]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2. ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab. De Biología	SL04	IAF
1.3. HIDROLOGÍA - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.4. HIDROLOGÍA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab. De Hidrología	SL04	IAF
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS			<input type="text" value="5"/>				
TOTAL HORAS PRACTICAS			<input type="text" value="8"/>				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			<input type="text" value="13"/>				

23

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B2 (IAF) [23]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ECONOMÍA GENERAL G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.2. ECONOMÍA GENERAL G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS			<input type="text" value="3"/>				
TOTAL HORAS PRACTICAS			<input type="text" value="4"/>				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			<input type="text" value="7"/>				

24

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B2 (IAF) [25]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	IV	Lab. Química, Edafología y Agrotecnia	SL02	ICDA
1.2.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS			<input type="text" value="0"/>				
TOTAL HORAS PRACTICAS			<input type="text" value="6"/>				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			<input type="text" value="6"/>				

25

Docente Auxiliar TC (ICDA) [26]

Nombres y Apellidos: _____

DNI N°: _____ Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. MECANICA DE FLUIDOS G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA
1.2. MECANICA DE FLUIDOS - G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	VI	Lab. De Física	SL02	ICDA
1.3. ESTRUCTURAS Y CARGAS -G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	VI	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.4. ESTRUCTURAS Y CARGAS -G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab. De Suelos y Concretos	SL04	ICDA
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				14			



26

Docente Auxiliar TC (ICDA) [27]

Nombres y Apellidos: _____

DNI N°: _____ Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. MECÁNICA DE SUELOS APLICADA - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	VI	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2. MECÁNICA DE SUELOS APLICADA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab. De Asfalto y Pavimento	SL04	IAF
1.3. LEGISLACIÓN APLICADA A INGENIERÍA CIVIL - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA
1.4. GESTIÓN AMBIENTAL EN LA CONSTRUCCIÓN - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Taller de Procesos Constructivos	SL04	ICDA
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS				7			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				11			



27

Docente Contratado DC B2 (ICDA) [28]

Nombres y Apellidos: _____

DNI N°: _____ Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación: _____

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ESTADÍSTICA GENERAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	V	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.2. ESTADÍSTICA GENERAL - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Lab. De Computo e Idiomas	SL04	ICDA
1.3.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.4.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS				2			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				6			

28

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (IAF) [34]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS				CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. MECANIZACIÓN AGRÍCOLA - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Aula 02 IAF	SL04	IAF	
1.2. MECANIZACIÓN AGRÍCOLA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Taller Agrícola - Forestal	SL04	IAF	
1.3. ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 02 IAF	SL04	IAF	
1.4. ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab de Hidráulica	SL04	IAF	
1.5. INGENIERÍA DE POSCASECHA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 02 IAF	SL04	IAF	
1.6.								
TOTAL HORAS TEORICAS						7		
TOTAL HORAS PRACTICAS						8		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS						15		



29

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B1 (IAF) [35]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B1** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS				CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 02 IAF	SL04	IAF	
1.2. DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab. De Dendrología	SL04	IAF	
1.3. INGENIERÍA DE POSCASECHA - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	VI	Vivero	SL04	IAF	
1.4. ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL - G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 8	TH: 8	IV	Lab. De Biología	SL02	IAF	
1.5.								
TOTAL HORAS TEORICAS						2		
TOTAL HORAS PRACTICAS						14		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS						16		



30

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (GTHG) [36]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS				CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. PANADERÍA Y PASTELERÍA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG	
1.2. PANADERÍA Y PASTELERÍA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 8	TH: 8	VI	Taller de Gastronomía	SL04	GTHG	
1.3. FUNDAMENTOS DE GASTRONOMÍA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG	
1.4. FUNDAMENTOS DE GASTRONOMÍA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Taller de Gastronomía	SL04	GTHG	
1.5.								
TOTAL HORAS TEORICAS						4		
TOTAL HORAS PRACTICAS						12		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS						16		

31

Nombres y Apellidos: _____ **Docente Contratado DC B2 (GTHG) [37]**

DNI N°: _____ Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación: _____

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. SANIDAD E INOCUIDAD ALIMENTARIA G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.2. SANIDAD E INOCUIDAD ALIMENTARIA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Taller de Gastronomía	SL04	GTHG
1.3.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.4.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS				2			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				6			

32

Nombres y Apellidos: _____ **Docente Auxiliar TC (IAF) [38]**

DNI N°: _____ Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	VIII	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2. INGENIERIA DE RIEGOS APLICADA - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VIII	Aula 03 IAF	SL04	IAF
1.3. INGENIERIA DE RIEGOS APLICADA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VIII	Lab. De Riegos y Drenaje	SL04	IAF
1.4. GESTIÓN DE DESARROLLO TERRITORIAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	VIII	Aula 03 IAF	SL04	IAF
1.5.	HT: _____	HP: 0	TH: 0	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS				7			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				15			

33

Nombres y Apellidos: _____ **Docente Auxiliar TC (IAF) [39]**

DNI N°: _____ Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES - G1	HT: 3	HP: 2	TH: 5	VIII	Aula 03 y 02 IAF	SL04	IAF
1.2. AGUAS SUBTERRÁNEAS - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VIII	Aula 03 IAF	SL04	IAF
1.3. AGUAS SUBTERRÁNEAS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VIII	Lab. De Hidráulica	SL04	IAF
1.4.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS				5			
TOTAL HORAS PRACTICAS				6			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				11			

34

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (GTHG) [40]

DNI Nº:

Condición:

PARA NOMBRAMIENTO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

ASIGNATURAS	HT:	HP:	TH:	CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ORGANIZACIÓN DE EVENTOS - G1 (TEORÍA)	3	0	3	VIII	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.2. ORGANIZACIÓN DE EVENTOS - G1 G2 (PRÁCTICA)	0	4	4	VIII	Taller de Hotelería	SL04	GTHG
1.3. GESTIÓN PÚBLICA APLICADA AL TURISMO - G1	1	2	3	VIII	Aula 04 GTHG	SL04	GTHG
1.4. RESPONSABILIDAD SOCIAL EN EMPRESAS TURÍSTICAS Y HOTELERAS - G1 (TEORÍA)	2	0	2	VIII	Aula 04 GTHG	SL04	GTHG
1.5. RESPONSABILIDAD SOCIAL EN EMPRESAS TURÍSTICAS Y HOTELERAS - G1 G2 (PRÁCTICA)	0	4	4	VIII	Lab. Computo e Idiomas	SL04	GTHG
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			

35

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (ICDA) [42]

DNI Nº:

Condición:

PARA NOMBRAMIENTO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

ASIGNATURAS	HT:	HP:	TH:	CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA - G1 (TEORÍA)	4	0	4	VIII	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.2. ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA - G1 G2 (PRÁCTICA)	0	4	4	VIII	Lab. Ensayo y Resistencia de Materiales	SL04	ICDA
1.3. CONCRETO ARMADO I - G1 (TEORÍA)	4	0	4	VIII	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA
1.4. CONCRETO ARMADO I - G1 G2 (PRÁCTICA)	0	4	4	VIII	Lab. De Suelos y Concreto	SL04	ICDA
1.5.							
TOTAL HORAS TEORICAS				8			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			

36

Nombres y Apellidos:

Docente Contratado DC B1 (ICDA) [43]

DNI Nº:

Condición:

CONTRATADO

Categoría:

DC B1

Dedicación:

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

ASIGNATURAS	HT:	HP:	TH:	CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. HIDRÁULICA - G1 (TEORÍA)	4	0	4	VIII	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA
1.2. HIDRÁULICA - G1 G2 (PRÁCTICA)	0	4	4	VIII	Lab. De Hidráulica	SL04	ICDA
1.3. ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO - G1 (TEORÍA)	2	0	2	VIII	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA
1.4. ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO - G1 (PRÁCTICA)	0	4	4	VIII	Lab. De Riego y Drenaje	SL04	ICDA
1.5.							
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				14			

37

Nombres y Apellidos:

Docente Contratado DC B1 (ICDA) [44]

DNI N°:

Condición:

CONTRATADO

Categoría:

DC B1

Dedicación:

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

1.1. COSTOS Y PRESUPUESTOS - G1 (TEORÍA)

HT:

1

HP:

0

TH:

1

VII

Aula 03 ICDA

SL04

ICDA

1.2. COSTOS Y PRESUPUESTOS - G1 G2 (PRÁCTICA)

HT:

0

HP:

8

TH:

8

VII

Lab. Computo e Idiomas

SL04

ICDA

1.3. SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN - G1

HT:

2

HP:

2

TH:

4

VII

Aula 01 ICDA

SL04

ICDA

HT:

HP:

TH:

HT:

HP:

TH:

TOTAL HORAS TEORICAS

3

TOTAL HORAS PRACTICAS

10

TOTAL DE HORAS LECTIVAS

13



38

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (IAF) [47]

DNI N°:

Condición:

PARA NOMBRAMIENTO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

1.1. CONCRETO ARMADO - G1 (TEORÍA)

HT:

2

HP:

0

TH:

2

VIII

Aula 03 IAF

SL04

IAF

1.2. CONCRETO ARMADO - G1 G2 (PRÁCTICA)

HT:

0

HP:

4

TH:

4

VIII

Lab. De Suelos y Concreto

SL04

IAF

1.3. DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS BÁSICA - G1 (TEORÍA)

HT:

2

HP:

0

TH:

2

VIII

Aula 04 IAF

SL04

IAF

1.4. DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS BÁSICA - G1 G2 (PRÁCTICA)

HT:

0

HP:

4

TH:

4

VIII

Lab de Hidráulicas

SL04

IAF

1.5.

HT:

HP:

TH:

TOTAL HORAS TEORICAS

4

TOTAL HORAS PRACTICAS

8

TOTAL DE HORAS LECTIVAS

12



39

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (GTHG) [48]

DNI N°:

Condición:

PARA NOMBRAMIENTO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

1.1. GASTRONOMÍA INTERNACIONAL - G1 (TEORÍA)

HT:

3

HP:

0

TH:

3

VIII

Aula 04 GTHG

SL04

GTHG

1.2. GASTRONOMÍA INTERNACIONAL - G1 G2 (PRÁCTICA)

HT:

0

HP:

4

TH:

4

VIII

Taller de Gastronomía

SL04

GTHG

1.3. TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y BEBIDAS - G1 (TEORÍA)

HT:

2

HP:

0

TH:

2

VIII

Aula 04 GTHG

SL04

GTHG

1.4. TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y BEBIDAS - G1 G2 (PRÁCTICA)

HT:

0

HP:

4

TH:

4

VIII

Taller de Gastronomía

SL04

GTHG

1.5.

HT:

HP:

TH:

TOTAL HORAS TEORICAS

5

TOTAL HORAS PRACTICAS

8

TOTAL DE HORAS LECTIVAS

13

40

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B2 (GTHG) [49]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ORDENAMIENTO TERRITORIAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	VIII	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.2. PLANES DE DESARROLLO LOCAL Y REGIONAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	VIII	Aula 04 GTHG	SL04	GTHG
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: 0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: 0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: 0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS			<input type="text"/>		4		
TOTAL HORAS PRACTICAS			<input type="text"/>		4		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			<input type="text"/>		8		



41

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B2 (GTHG) [62]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. RECURSOS TURÍSTICOS G1	HT: 2	HP: 4	TH: 6	IV	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.2.	HT: 0	HP: 0	TH: 0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: 0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: 0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: 0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS			<input type="text"/>		2		
TOTAL HORAS PRACTICAS			<input type="text"/>		4		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			<input type="text"/>		6		



42

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B1 (GTHG) [63]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B1** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO - G1 G2 (TEORÍA)	HT: 6	HP: 0	TH: 6	IV	Lab. De Computo e Idiomas	SL04	GTHG
1.2. ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab. De Computo e Idiomas	SL04	GTHG
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS			<input type="text"/>		6		
TOTAL HORAS PRACTICAS			<input type="text"/>		4		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			<input type="text"/>		10		

UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRÍA
CARGA LECTIVA DOCENTE 2028-I

1

Nombres y Apellidos: **BOCANEGRA NUÑEZ, JUDITH**

DNI N°: **40750328** Condición: **NOMBRADA**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. BIOLOGÍA GENERAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	III	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2. BIOLOGÍA GENERAL - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 5	TH: 6	III	Lab. Biología.	SL02	IAF
1.3. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	I	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				6			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				10			



2

Nombres y Apellidos: **ELIAS SILUPU, JORGE WILMER**

DNI N°: **16685225** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. QUÍMICA GENERAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	III	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2. QUÍMICA GENERAL - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	III	Lab. Química, Edafología y Agrotecnia	SL02	IAF
1.3. METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01 IAF	SL04	GTHG
1.4.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				12			



3

Nombres y Apellidos: **FLORES MOSCOL, FREDY**

DNI N°: **17855512** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. FÍSICA MECÁNICA Y CALOR - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	I	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.2. FÍSICA MECÁNICA Y CALOR - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	I	Lab. De Física	SL02	ICDA
1.3. FÍSICA GENERAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	III	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.4. FÍSICA GENERAL - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	III	Lab. De Física	SL02	IAF
1.5.	HT:	HP:	TH: 0				
TOTAL HORAS TEORICAS				5			
TOTAL HORAS PRACTICAS				10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				15			

4

Nombres y Apellidos:		GAITÁN MEREJILDO, GERARDO					
DNI N°:	17882129	Condición:		NOMBRADO			
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:		TIEMPO COMPLETO			
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. FILOSOFÍA Y ÉTICA - G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	I	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.2. CÁTEDRA CIRO ALEGRÍA G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	I	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.3. CÁTEDRA CIRO ALEGRÍA G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	I	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.4. CIUDADANÍA INTERCULTURAL G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.5.	HT: 0	HP: 0	TH: 0				
TOTAL HORAS TEORICAS				5			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				13			



5

Nombres y Apellidos:		GAMBOA ZAVALETA, ZOILA					
DNI N°:	18097463	Condición:		NOMBRADO			
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:		TIEMPO COMPLETO			
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DIBUJO TÉCNICO - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	I	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.2. DIBUJO TÉCNICO - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	I	Taller de Dibujo Técnico	SL04	ICDA
1.3. TOPOGRAFÍA BÁSICA - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	III	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.4. TOPOGRAFÍA BÁSICA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	III	Cabinete Topografía	SL04	ICDA
1.5.	HT: 0	HP: 0	TH: 0				
TOTAL HORAS TEORICAS				2			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				10			



6

Nombres y Apellidos:		GARCÍA RIVAS PLATA, CECILIA EDITH					
DNI N°:	18114407	Condición:		NOMBRADO			
Categoría:	PRINCIPAL	Dedicación:		TIEMPO COMPLETO			
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	I	Aula 01 IAF	SL01	IAF
1.2. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	I	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.3. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	I	Lab. Computo e Idiomas	SL04	IAF
1.4.	HT: 0	HP: 0	TH: 0				
1.5.	HT: 0	HP: 0	TH: 0				
TOTAL HORAS TEORICAS				2			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				6			

7

Nombres y Apellidos: **GUTIERREZ PÉREZ BLANCA NELLY**

DNI N°: **18197726** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. TALLER DE LECTURA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. TALLER DE LECTURA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.3. TALLER DE LECTURA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.4. COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				8			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			

8

Nombres y Apellidos: **MANRIQUE CATALÁN, JAVIER ALEJANDRO**

DNI N°: **18890322** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. MATEMATICA BÁSICA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. MATEMATICA BÁSICA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	I	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.3. MATEMATICA BÁSICA - G1	HT: 2	HP: 0	TH: 2	I	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				10			

9

Nombres y Apellidos: **MORI RAMIREZ PEPE OSWALDO**

DNI N°: **18207677** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **PRINCIPAL** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.2. TURISMO SOSTENIBLE G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	V	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.3.	HT:	HP:	TH:				
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				8			

10

Nombres y Apellidos: **VACA ROSADO, RONALD EDWIN**

DNI N°: **18109498** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. CÁLCULO INTEGRAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2. CÁLCULO INTEGRAL - G1	HT: 3	HP: 2	TH: 5	III	Aula 02 ICDA	SL41	ICDA
1.3. MATEMÁTICA BÁSICA - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	I	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.4.	HT: 0	HP: 0	TH: 0				
1.5.	HT: 0	HP: 0	TH: 0				
TOTAL HORAS TEÓRICAS				5			
TOTAL HORAS PRACTICAS				6			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				11			



11

Nombres y Apellidos: **Docente Principal TC (IAF) [1]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **PRINCIPAL** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. GEOLOGÍA GENERAL G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2. GEOLOGÍA G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	III	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.3. METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	V	Aula 03 IAF	SL04	IAF
1.4. METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Taller Agrícola - Forestal	SL04	IAF
1.5. FITOTECNIA	HT: 2	HP: 2	TH: 4	V	Aula 03 IAF	SL04	IAF
TOTAL HORAS TEÓRICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			



12

Nombres y Apellidos: **Docente Asociado TC (ICDA) [2]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **ASOCIADO** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO - G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	I	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.2. TOPOGRAFÍA APLICADA G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	V	Aula 03 IAF	SL04	IAF
1.3. TOPOGRAFÍA APLICADA G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Gabinete de Topografía	SL04	IAF
1.4. INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE SUELOS G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	V	Lab. De Suelos y Concreto	SL04	ICDA
1.5.							
TOTAL HORAS TEÓRICAS				3			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				11			

13

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (ICDA) [3]

DNI N°:

Condición:

PARA NOMBRAMIENTO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

1.1. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G2 (PRACTICA)

HT:

0

HP:

4

TH:

4

I

Lab. Computo e Idiomas

SL04

IAF

1.2. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 G2 (PRACTICA)

HT:

0

HP:

8

TH:

8

I

Lab. Computo e Idiomas

SL04

GTHG

1.3. METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO G1

HT:

2

HP:

2

TH:

4

I

Aula 01 IAF

SL04

IAF

1.4.

HT:

HP:

TH:

1.5.

HT:

HP:

TH:

TOTAL HORAS TEORICAS

2

TOTAL HORAS PRACTICAS

14

TOTAL DE HORAS LECTIVAS

16



14

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (GTHG) [4]

DNI N°:

Condición:

PARA NOMBRAMIENTO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

1.1. REALIDAD NACIONAL - G1

HT:

2

HP:

2

TH:

4

I

Aula 01 IAF

SL01

IAF

1.2. REALIDAD NACIONAL - G1

HT:

2

HP:

2

TH:

4

I

Aula 01 ICDA

SL01

ICDA

1.3. REALIDAD NACIONAL - G1

HT:

2

HP:

2

TH:

4

I

Aula 01 GTHG

SL01

GTHG

1.4. CÁTEDRA A CIRO ALEGRIA - G1

HT:

1

HP:

2

TH:

3

I

Aula 01 GTHG

SL01

GTHG

1.5.

HT:

HP:

TH:

TOTAL HORAS TEORICAS

7

TOTAL HORAS PRACTICAS

8

TOTAL DE HORAS LECTIVAS

15



15

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (IAF) [7]

DNI N°:

Condición:

PARA NOMBRAMIENTO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

1.1. DENDROLOGÍA FORESTAL G1 (TEORÍA)

HT:

2

HP:

0

TH:

2

V

Aula 03 IAF

SL04

IAF

1.2. DENDROLOGÍA FORESTAL G1 G2 (PRACTICA)

HT:

0

HP:

4

TH:

4

V

Lab. De Dendrologia

SL04

IAF

1.3. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G1 (TEORÍA)

HT:

2

HP:

0

TH:

2

I

Aula 01 GTHG

SL04

GTHG

1.4. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G1 G2 G3 (PRACTICA)

HT:

0

HP:

6

TH:

6

I

Lab. Química, Edafología y Agrotecnia

SL02

GTHG

1.5.

HT:

HP:

TH:

TOTAL HORAS TEORICAS

4

TOTAL HORAS PRACTICAS

10

TOTAL DE HORAS LECTIVAS

14

16

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (GTHG) [10]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. TIPOLOGÍA DEL TURISMO - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.2. ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.3. INVESTIGACIÓN DE MERCADOS TURÍSTICOS G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	V	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.4. INVESTIGACIÓN DE MERCADOS TURÍSTICOS G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Lab. Computo e Idiomas	SL04	GTHG
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS			<input type="text"/>		6		
TOTAL HORAS PRACTICAS			<input type="text"/>		8		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			<input type="text"/>		14		



17

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (GTHG) [11]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. TEORÍA Y TÉCNICA DEL TURISMO - G1	HT: 3	HP: 2	TH: 5	III	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.2. FORMULACIÓN Y PLANES DE NEGOCIO G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	V	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.3. FUNDAMENTOS DE HOTELETERÍA G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	V	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.4. FUNDAMENTOS DE HOTELETERÍA G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Taller de Hotelería	SL04	GTHG
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS			<input type="text"/>		8		
TOTAL HORAS PRACTICAS			<input type="text"/>		8		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			<input type="text"/>		16		



18

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (IAF) [14]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DIBUJO TÉCNICO - G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	I	Taller de Dibujo Técnico	SL04	ICDA
1.2. DIBUJO TÉCNICO G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	III	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.3. DIBUJO TÉCNICO G1, G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	III	Taller de Dibujo Técnico	SL04	IAF
1.4. DIBUJO DE INGENIERÍA G1 G2 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	III	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA
1.5. DIBUJO DE INGENIERÍA G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	III	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA
TOTAL HORAS TEORICAS			<input type="text"/>		5		
TOTAL HORAS PRACTICAS			<input type="text"/>		10		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			<input type="text"/>		15		

19

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (ICDA) [15]

DNI N°:

Condición:

PARA NOMBRAMIENTO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

1.1. TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES G1 (TEORÍA)

2

0

2

III

Aula 02 ICDA

SL04

ICDA

1.2. TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES G1 G2 (PRÁCTICA)

0

4

4

III

Lab. de Ensayo Y Resistencia de Materiales

SL04

ICDA

1.3. ESTÁTICA - G1

HT:

2

HP:

2

TH:

4

III

Aula 01 ICDA

SL04

ICDA

CAMINOS - G1 (TEORÍA)

HT:

2

HP:

0

TH:

2

V

Aula 02 ICDA

SL04

ICDA

CAMINOS - G1 G2 (PRÁCTICA)

HT:

0

HP:

4

TH:

4

V

Gabinete de Topografía

SL04

ICDA

TOTAL HORAS TEORICAS

6

TOTAL HORAS PRACTICAS

10

TOTAL DE HORAS LECTIVAS

16



20

Nombres y Apellidos:

Docente Asociado TC (ICDA) [16]

DNI N°:

Condición:

PARA NOMBRAMIENTO

Categoría:

ASOCIADO

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

1.1. DISEÑO ARQUITECTÓNICO G1 (TEORÍA)

HT:

2

HP:

0

TH:

2

III

Aula 01 ICDA

SL04

ICDA

1.2. DISEÑO ARQUITECTÓNICO G1 G2 (PRÁCTICA)

HT:

0

HP:

4

TH:

4

III

Taller de Dibujo Técnico

SL04

ICDA

1.3. DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA G1 (TEORÍA)

HT:

4

HP:

0

TH:

4

V

Taller de Maquetería

SL04

ICDA

1.4. DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA - G1 G2 (PRÁCTICA)

HT:

0

HP:

4

TH:

4

V

Lab. Computo e Idiomas

SL04

ICDA

1.5. DIBUJO DE INGENIERÍA G2 (PRÁCTICA)

HT:

0

HP:

2

TH:

2

III

Lab. Computo e Idiomas

SL04

ICDA

TOTAL HORAS TEORICAS

6

TOTAL HORAS PRACTICAS

10

TOTAL DE HORAS LECTIVAS

16



21

Nombres y Apellidos:

Docente Contratado DC B2 (ICDA) [17]

DNI N°:

Condición:

CONTRATADO

Categoría:

DC B2

Dedicación:

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

1.1. INTRODUCCIÓN A LA RESISTENCIA DE MATERIALES - G1 (TEORÍA)

HT:

3

HP:

0

TH:

3

V

Aula 03 ICDA

SL04

ICDA

1.2. INTRODUCCIÓN A LA RESISTENCIA DE MATERIALES - G1 G2 (PRÁCTICA)

HT:

0

HP:

4

TH:

4

V

Lab. De Ensayo y Resistencia de Materiales

SL04

ICDA

1.3.

HT:

HP:

TH:

1.4.

HT:

HP:

TH:

1.5.

HT:

HP:

TH:

TOTAL HORAS TEORICAS

3

TOTAL HORAS PRACTICAS

4

TOTAL DE HORAS LECTIVAS

7

22

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (GTHG) [19]

DNI N°:

Condición:

PARA NOMBRAMIENTO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

1.1. GEOGRAFÍA TURÍSTICA G1

HT: 3

HP: 2

TH: 5

III

Aula 02 GTHG

SL04

GTHG

1.2. GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS - G1

HT: 2

HP: 2

TH: 4

V

Aula 02 GTHG

SL04

GTHG

1.3. GESTIÓN DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL - G1

HT: 2

HP: 2

TH: 4

V

Aula 04 GTHG

SL04

GTHG

1.4.

HT:

HP:

TH:

1.5.

HT:

HP:

TH:

TOTAL HORAS TEORICAS

7

TOTAL HORAS PRACTICAS

6

TOTAL DE HORAS LECTIVAS

13



23

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (IAF) [22]

DNI N°:

Condición:

PARA NOMBRAMIENTO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

1.1. MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA - G1 (TEORÍA)

HT: 2

HP: 0

TH: 2

V

Aula 03 IAF

SL04

IAF

1.2. MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA - G1 G2 (PRÁCTICA)

HT: 0

HP: 4

TH: 4

V

Lab. De Suelos y Concreto

SL04

IAF

1.3. MECÁNICA DE FLUIDOS - G1 (TEORÍA)

HT: 1

HP: 0

TH: 1

V

Aula 03 IAF

SL04

IAF

1.4. MECÁNICA DE FLUIDOS - G1 G2 G3 (PRÁCTICA)

HT: 0

HP: 6

TH: 6

V

Lab de Física

SL02

IAF

1.5.

HT:

HP:

TH:

TOTAL HORAS TEORICAS

3

TOTAL HORAS PRACTICAS

10

TOTAL DE HORAS LECTIVAS

13



24

Nombres y Apellidos:

Docente Contratado DC B2 (IAF) [23]

DNI N°:

Condición:

CONTRATADO

Categoría:

DC B2

Dedicación:

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

1.1. MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA G1 (TEORÍA)

HT: 2

HP: 0

TH: 2

III

Aula 02 GTHG

SL04

GTHG

1.2. MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA G1 G2 (PRÁCTICA)

HT:

HP: 4

TH: 4

III

Lab. Computo e Idiomas

SL04

GTHG

1.3.

HT:

HP:

TH: 0

1.4.

HT:

HP:

TH: 0

1.5.

HT:

HP:

TH:

TOTAL HORAS TEORICAS

2

TOTAL HORAS PRACTICAS

4

TOTAL DE HORAS LECTIVAS

6

25

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B2 (IAF) [25]					
DNI N°:		Condición:	CONTRATADO				
Categoría:	DC B2	Dedicación:					
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G1, G2, G3	HT: 0	HP: 6	TH: 6	I	Lab. Química, Edafología y Agrotecnia	SL02	IAF
1.2.	HT:	HP:	TH:				
1.3.	HT:	HP:	TH:				
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				0			
TOTAL HORAS PRACTICAS				6			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				6			



26

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (ICDA) [26]					
DNI N°:		Condición:	PARA NOMBRAMIENTO				
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:	TIEMPO COMPLETO				
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE SUELOS G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	V	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA
1.2. INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE SUELOS G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	V	Lab. De Suelos y Concreto	SL04	ICDA
1.3. INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FLUIDOS G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	V	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA
1.4. INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FLUIDOS - G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	V	Lab. De Física	SL02	ICDA
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				14			



27

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (ICDA) [27]					
DNI N°:		Condición:	PARA NOMBRAMIENTO				
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:	TIEMPO COMPLETO				
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DISEÑO URBANO - G1 G2 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	V	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA
1.2. DISEÑO URBANO - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Taller de Maquetería	SL04	ICDA
1.3. CONSTRUCCIONES - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	V	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.4. CONSTRUCCIONES - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Taller de Procesos Constructivos	SL02	ICDA
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				14			

28

Docente Contratado DC B2 (ICDA) [28]

Nombres y Apellidos: _____

DNI N°: _____ Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación: _____

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. RESISTENCIA DE MATERIALES G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	V	Aula 03 IAF	SL04	IAF
1.2. RESISTENCIA DE MATERIALES G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Lab. De Ensayo y Resistencia de Materiales	SL04	IAF
1.3.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.4.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS				2			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				6			



29

Docente Contratado DC B3 (GTHG) [29]

Nombres y Apellidos: _____

DNI N°: _____ Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B3** Dedicación: _____

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	III	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.2.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.3.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.4.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS				2			
TOTAL HORAS PRACTICAS				2			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				4			



30

Docente Contratado DC B2 (GTHG) [30]

Nombres y Apellidos: _____

DNI N°: _____ Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación: _____

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. NUTRICIÓN G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: _____	TH: 2	V	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.2. NUTRICIÓN - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Taller de Gastronomía	SL04	GTHG
1.3.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.4.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS				2			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				6			

31

Nombres y Apellidos: Docente Contratado DC B2 (IAF) [31]

DNI N°: Condición: CONTRATADO

Categoría: DC B2 Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	V	Aula 01 IAF	SL04	GTHG
1.2. SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Taller Agrícola - Forestal	SL04	GTHG
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	2		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	4		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	6		



32

Nombres y Apellidos: Docente Contratado DC B3 (IAF) [32]

DNI N°: Condición: CONTRATADO

Categoría: DC B3 Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. FISICA GENERAL - G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	III	Lab. De Fisica	SL02	IAF
1.2.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	0		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	2		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	2		



33

Nombres y Apellidos: Docente Contratado DC B3 (GTHG) [33]

DNI N°: Condición: CONTRATADO

Categoría: DC B1 Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. RELACIONES COMUNITARIAS Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	V	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.2.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	2		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	2		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	4		

34

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (IAF) [34]						
DNI N°:		Condición:	PARA NOMBRAMIENTO					
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:	TIEMPO COMPLETO					
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. MAQUINARIA AGRÍCOLA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VII	Aula 04 IAF	SL04	IAF	
1.2. MAQUINARIA AGRÍCOLA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Taller Agrícola - Forestal	SL04	IAF	
1.3. INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VII	Aula 04 IAF	SL04	IAF	
1.4. INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Taller Agrícola - Forestal	SL04	IAF	
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS				5				
TOTAL HORAS PRACTICAS				8				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				13				



35

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (GTHG) [36]						
DNI N°:		Condición:	PARA NOMBRAMIENTO					
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:	TIEMPO COMPLETO					
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. GESTIÓN DE RESTAURANTE - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VII	Aula 04 GTHG	SL04	GTHG	
1.2. GESTIÓN DE RESTAURANTE - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Taller de Gastronomía	SL04	GTHG	
1.3. GASTRONOMÍA PERUANA - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VII	Aula 04 GTHG	SL04	GTHG	
1.4. GASTRONOMÍA PERUANA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Taller de Gastronomía	SL04	GTHG	
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS				6				
TOTAL HORAS PRACTICAS				8				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				14				



36

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (IAF) [38]						
DNI N°:		Condición:	PARA NOMBRAMIENTO					
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:	TIEMPO COMPLETO					
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. ANÁLISIS ESTRUCTURAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VII	Aula 04 IAF	SL04	IAF	
1.2. ANÁLISIS ESTRUCTURAL - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Lab. Ensayo y Resistencia de Materiales	SL04	IAF	
1.3. HIDRÁULICA APLICADA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VII	Aula 04 IAF	SL04	IAF	
1.4. HIDRÁULICA APLICADA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Lab. De Hidráulica	SL04	IAF	
1.5. CAMINOS RURALES - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VII	Aula 04 IAF	SL04	IAF	
1.6. CAMINOS RURALES - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	VII	Campo Forestal	SL04	IAF	
TOTAL HORAS TEORICAS				6				
TOTAL HORAS PRACTICAS				10				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16				

37

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (IAF) [39]

DNI N°:

Condición:

PARA NOMBRAMIENTO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. INGENIERIA DE RIEGO BÁSICA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VII	Aula 04 IAF	SL04	IAF
1.2. INGENIERIA DE RIEGO BÁSICA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Lab. De Riego y Drenaje	SL04	IAF
1.3. GESTIÓN DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	VII	Aula 04 IAF	SL04	IAF
1.4. VIVEROS Y PLANTACIONES FORESTALES - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VII	Vivero	SL04	IAF
1.5. VIVEROS Y PLANTACIONES FORESTALES - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	VII	Campo Forestal	SL04	IAF
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				14			



38

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (GTHG) [40]

DNI N°:

Condición:

PARA NOMBRAMIENTO

Categoría:

AUXILIAR

Dedicación:

TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. AGENCIAS DE VIAJE - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VII	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.2. AGENCIAS DE VIAJE - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Taller en Hotelaría	SL04	GTHG
1.3. PROYECTOS DE INVERSIÓN TURÍSTICA - G1	HT: 3	HP: 2	TH: 5	VII	Aula 04 GTHG	SL04	GTHG
1.4. PLANIFICACIÓN TURÍSTICA- G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	VII	Aula 04 GTHG	SL04	GTHG
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				8			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			



39

Nombres y Apellidos:

Docente Contratado DC B2 (GTHG) [41]

DNI N°:

Condición:

CONTRATADO

Categoría:

DC B2

Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. CONTABILIDAD APLICADA AL TURISMO - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VII	Aula 04 GTHG	SL04	GTHG
1.2. CONTABILIDAD APLICADA AL TURISMO - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Lab. Computo e Idiomas	SL04	GTHG
1.3.	HT: 0	HP: 0	TH: 0				
1.4.	HT:	HP:	TH: 0				
1.5.	HT:	HP:	TH: 0				
TOTAL HORAS TEORICAS				2			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				6			

40

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (ICDA) [42]						
DNI N°:		Condición:		PARA NOMBRAMIENTO				
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:		TIEMPO COMPLETO				
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. ANÁLISIS ESTRUCTURAL - G1 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	VII	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA	
1.2. ANÁLISIS ESTRUCTURAL - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Lab. Ensayo y Resistencia de Materiales	SL04	ICDA	
1.3. INGENIERÍA DE VALUACIONES - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	VII	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA	
1.4. INGENIERÍA DE VALUACIONES - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Lab. De Hidráulica	SL04	ICDA	
1.5.	HT: 0	HP: 0	TH: 0					
TOTAL HORAS TEORICAS				5				
TOTAL HORAS PRACTICAS				8				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				13				



41

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B1 (ICDA) [43]						
DNI N°:		Condición:		CONTRATADO				
Categoría:	DC B1	Dedicación:						
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VII	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA	
1.2. INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 8	TH: 8	VII	Taller de Procesos Constructivos	SL04	ICDA	
1.3. EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	VII	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA	
1.4.	HT: 0	HP: 0	TH: 0	VII				
1.5.	HT: 0	HP: 0	TH: 0					
TOTAL HORAS TEORICAS				4				
TOTAL HORAS PRACTICAS				10				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				14				



42

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B1 (ICDA) [44]						
DNI N°:		Condición:		CONTRATADO				
Categoría:	DC B1	Dedicación:						
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. MÉTODOS ESTADÍSTICOS - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	VII	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA	
1.2. MÉTODOS ESTADÍSTICOS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA	
1.3. DISEÑO DE PAVIMENTOS - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VII	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA	
1.4. DISEÑO DE PAVIMENTOS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Lab. De Asfalto y Pavimentos	SL04	ICDA	
1.5.	HT: 0	HP: 0	TH: 0					
TOTAL HORAS TEORICAS				4				
TOTAL HORAS PRACTICAS				8				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				12				

43

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B2 (ICDA) [45]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. TALLER DE TRATAMIENTO DE R.S.U. - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	VII	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA
1.2. TALLER DE TRATAMIENTO DE R.S.U. - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VII	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	1		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	4		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	5		



44

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B3 (ICDA) [46]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B3** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ECONOMÍA GENERAL - G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	VII	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.2.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	1		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	2		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	3		



45

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (IAF) [47]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DISEÑO RURAL - G1 G2 (TEORÍA)	HT: 6	HP: 0	TH: 6	IX	Lab. De Computo e Idiomas	SL04	IAF
1.2. DISEÑO RURAL - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IX	Taller de Maquetería	SL04	IAF
1.3. VALORACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IX	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.4. VALORACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IX	Taller Agrícola - Forestal	SL04	IAF
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: 0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	8		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	8		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	16		

46

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (GTHG) [48]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. TESIS I - G1	HT: 4	HP: 4	TH: 8	IX	Aula 04 GTHG	SL04	GTHG
1.2. PRACTICA PREPROFESIONAL I - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	IX	Aula 01 GTHG y AMBIENTE EXTERNO	SL04	GTHG
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS			<input type="text"/>	4			
TOTAL HORAS PRACTICAS			<input type="text"/>	6			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			<input type="text"/>	10			



47

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (IAF) [50]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. INGENIERÍA DE DRENAJE - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IX	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2. INGENIERÍA DE DRENAJE - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IX	Lab. De Riego y Drenaje	SL04	IAF
1.3. PROYECTOS DE INVERSIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	IX	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.4. PROYECTOS DE INVERSIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IX	Lab. De Computación e Idiomas	SL04	IAF
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: 0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS			<input type="text"/>	5			
TOTAL HORAS PRACTICAS			<input type="text"/>	8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			<input type="text"/>	13			



48

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (IAF) [51]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. SANEAMIENTO RURAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IX	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. SANEAMIENTO RURAL - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IX	Lab. De Hidráulica	SL04	IAF
1.3. AGROFORESTERÍA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IX	Aula 03 IAF	SL04	IAF
1.4. AGROFORESTERÍA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IX	Taller Agrícola-Forestal	SL04	IAF
1.5. DISEÑO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	IX	Aula 04 IAF	SL04	IAF
TOTAL HORAS TEORICAS			<input type="text"/>	6			
TOTAL HORAS PRACTICAS			<input type="text"/>	10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			<input type="text"/>	16			

49

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B2 (IAF) [52]						
DNI N°:		Condición:		CONTRATADO				
Categoría:	DC B2	Dedicación:						
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. GESTIÓN DE CONFLICTOS - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	IX	Aula 03 IAF	SL04	IAF	
1.2. CONTROL DE EROSIÓN - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IX	Aula 03 IAF	SL04	IAF	
1.3. CONTROL DE EROSIÓN - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	IX	Campo Forestal	SL04	IAF	
1.4.	HT:	HP:	TH: 0					
1.5.	HT:	HP:	TH: 0					
TOTAL HORAS TEORICAS			4					
TOTAL HORAS PRACTICAS			4					
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			8					



50

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B2 (IAF) [53]						
DNI N°:		Condición:		CONTRATADO				
Categoría:	DC B2	Dedicación:						
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VII	Aula 04 IAF	SL04	IAF	
1.2. CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS - G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	VII	Lab. De Física	SL02	IAF	
1.3.	HT:	HP:	TH:					
1.4.	HT:	HP:	TH:					
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS			2					
TOTAL HORAS PRACTICAS			6					
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			8					



51

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B1 (ICDA) [54]						
DNI N°:		Condición:		CONTRATADO				
Categoría:	DC B1	Dedicación:						
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. CONCRETO ARMADO II - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	IX	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA	
1.2. CONCRETO ARMADO II - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IX	Lab. De Suelos y Concreto	SL04	ICDA	
1.3. ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	IX	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA	
1.4. ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IX	Lab. De Hidráulica	SL04	ICDA	
1.5.	HT:	HP:	TH: 0					
TOTAL HORAS TEORICAS			6					
TOTAL HORAS PRACTICAS			8					
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			14					


52

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B1 (ICDA) [55]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B1** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. PROYECTOS DE INVERSIÓN - G1 (TEORÍA)	1	0	1	IX	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA
1.2. PROYECTOS DE INVERSIÓN - G1 G2 (PRÁCTICA)	0	8	8	IX	Lab. De Computo e Idiomas	SL04	ICDA
1.3. TECNOLOGÍA DEL ASFÁLTO - G1 (TEORÍA)	3	0	3	IX	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA
1.4. TECNOLOGÍA DEL ASFÁLTO - G1 G2 (PRÁCTICA)	0	4	4	IX	Lab. De Asfalto y Pavimentos	SL04	ICDA
	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				12			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			



53

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B1 (ICDA) [56]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B1** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. CIMENTACIONES ESPECIALES - G1 (TEORÍA)	3	0	3	IX	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA
1.2. CIMENTACIONES ESPECIALES - G1 G2 (PRÁCTICA)	0	4	4	IX	Lab. De Suelos y Concreto	SL04	ICDA
1.3. OBRAS DE DRENAJE - G1 (TEORÍA)	3	0	3	IX	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA
1.4. OBRAS DE DRENAJE - G1 G2 (PRÁCTICA)	0	4	4	IX	Lab. De Riego y Drenaje	SL04	ICDA
1.5.	HT:	HP:	TH:	0			
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				14			



54

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B3 (ICDA) [57]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B3** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. DISEÑO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN - G1	2	2	4	IX	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA
1.2.	HT:	HP:	TH:				
1.3.	HT:	HP:	TH:				
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				2			
TOTAL HORAS PRACTICAS				2			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				4			

Nombres y Apellidos:

Docente Contratado DC B2 (ICDA) [58]

DNI N°:

Condición:

CONTRATADO

Categoría:

DC B2

Dedicación:

ASIGNATURAS

NÚMERO DE HORAS

CICLO

AULA/LAB/TALLER

LOCAL

E.P

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y MADERA - G1 (TEORÍA)	3	0	3	IX	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA
1.2. DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y MADERA - G1 G2 (PRÁCTICA)	0	4	4	IX	Lab. De Ensayos y Resistencia de Materiales	SL04	ICDA
1.3.			0				
1.4.			0				
1.5.			0				
TOTAL HORAS TEÓRICAS			3				
TOTAL HORAS PRÁCTICAS			4				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			7				



UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRÍA
CARGA LECTIVA DOCENTE 2028-II

1

Nombres y Apellidos: BOCANEGRA NUÑEZ, JUDITH

DNI N°: 40750328 **Condición:** NOMBRADA

Categoría: AUXILIAR **Dedicación:** TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS				CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4		II	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN - G2	HT: 2	HP: 2	TH: 4		II	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.3. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2		IV	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.4.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS					6			
TOTAL HORAS PRACTICAS					4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS					10			



2

Nombres y Apellidos: ELIAS SILUPU, JORGE WILMER

DNI N°: 16685225 **Condición:** NOMBRADO

Categoría: AUXILIAR **Dedicación:** TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS				CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. QUÍMICA GENERAL - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1		II	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.2. QUÍMICA GENERAL - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6		II	Lab. Química, Edafología y Agrotecnia	SL02	ICDA
1.3. PROCESOS CONSTRUCTIVOS - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2		IV	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.4. PROCESOS CONSTRUCTIVOS - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2		IV	Taller de Procesos Constructivos	SL04	ICDA
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS					3			
TOTAL HORAS PRACTICAS					8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS					11			



3

Nombres y Apellidos: FLORES MOSCOL, FREDY

DNI N°: 17855512 **Condición:** NOMBRADO

Categoría: AUXILIAR **Dedicación:** TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS				CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3		II	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.2. FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD - G1, G2, G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6		II	Lab. De Física	SL02	ICDA
1.3. ESTÁTICA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4		IV	Aula 04 IAF	SL04	ICDA
1.4.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS					5			
TOTAL HORAS PRACTICAS					8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS					13			

4

Nombres y Apellidos: **GAITÁN MEREJILDO, GERARDO**

DNI N°: **17882129** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. FILOSOFÍA Y ÉTICA - G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. FILOSOFÍA Y ÉTICA - G2	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.3. DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.4. DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				12			



5

Nombres y Apellidos: **GAMBOA ZAVALA, ZOILA**

DNI N°: **18097463** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. TOPOGRAFIA APLICADA - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	IV	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.2. TOPOGRAFIA APLICADA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 8	TH: 8	IV	Gabinete de Topografía	SL04	ICDA
1.3. TOPOGRAFÍA BÁSICA - G2	HT: 0	HP: 2	TH: 2	IV	Gabinete de Topografía	SL04	IAF
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				1			
TOTAL HORAS PRACTICAS				10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				11			



6

Nombres y Apellidos: **GARCÍA RIVAS PLATA, CECILIA EDITH**

DNI N°: **18114407** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **PRINCIPAL** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	II	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.2. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	II	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA
1.3.	HT:	HP:	TH:				
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				1			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				5			

7

Nombres y Apellidos:		GUTIERREZ PÉREZ BLANCA NELLY					
DNI N°:	18197726	Condición:		NOMBRADO			
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:		TIEMPO COMPLETO			
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.2. COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.3. METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				6			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				12			



8

Nombres y Apellidos:		MANRIQUE CATALÁN, JAVIER ALEJANDRO					
DNI N°:	18890322	Condición:		NOMBRADO			
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:		TIEMPO COMPLETO			
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. CÁLCULO DIFERENCIAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. CÁLCULO DIFERENCIAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.3. GEOMETRÍA DESCRIPTIVA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	II	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.4. GEOMETRÍA DESCRIPTIVA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	II	Taller de Dibujo Técnico	SL04	ICDA
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				14			



9

Nombres y Apellidos:		MORI RAMIREZ PEPE OSWALDO					
DNI N°:	18207677	Condición:		NOMBRADO			
Categoría:	PRINCIPAL	Dedicación:		TIEMPO COMPLETO			
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. INTRODUCCIÓN AL TURISMO - G1	HT: 3	HP: 2	TH: 5	II	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.2. ECOTURISMO - G1	HT: 3	HP: 2	TH: 5	VI	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.3.	HT:	HP:	TH:				
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				10			

10

Nombres y Apellidos: **VACA ROSADO, RONALD EDWIN**

DNI N°: **18109498** Condición: **NOMBRADO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. CÁLCULO AVANZADO - G1	2	2	4	IV	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.2. METODOS NUMÉRICOS - G1 (TEORÍA)	2		2	IV	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.3. METODOS NUMÉRICOS - G1, G2 (PRÁCTICA)	0	4	4	IV	Lab. Computo e Idiomas	SL04	IAF
1.4.							
1.5.							
TOTAL HORAS TEORICAS					4		
TOTAL HORAS PRACTICAS					6		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS					10		



11

Nombres y Apellidos: **Docente Principal TC (IAF) [1]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **PRINCIPAL** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL - G1	2	2	4	II	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE - G1 (TEORÍA)	3	0	3	VI	Campo Forestal	SL04	IAF
1.3. MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE - G1 (PRÁCTICA)	0	2	2	VI	Vivero	SL04	IAF
1.4. HIDRÁULICA BÁSICA G1 (TEORÍA)	2	0	2	VI	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.5. HIDRÁULICA BÁSICA - G1 G2 (PRÁCTICA)	0	4	4	VI	Lab. De Hidráulica	SL04	IAF
TOTAL HORAS TEORICAS					7		
TOTAL HORAS PRACTICAS					8		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS					15		



12

Nombres y Apellidos: **Docente Asociado TC (ICDA) [2]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **ASOCIADO** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
	HT:	HP:	TH:				
1.1. TOPOGRAFIA BASICA - G1 (TEORIA)	2	0	2	IV	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2. TOPOGRAFIA BASICA - G1 (PRÁCTICA)	0	2	2	IV	Gab. Topografía	SL04	IAF
1.3. INGENIERÍA DE CAMINOS - G1 (TEORÍA)	2	0	2	VI	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.4. INGENIERÍA DE CAMINOS - G1 G2 (PRÁCTICA)	0	4	4	VI	Lab. De Asfalto y Pavimentos	SL04	ICDA
1.5. TECNOLOGÍA DEL CONCRETO - G1 (TEORÍA)	2	0	2	VI	Aula 01 ICDA		ICDA
1.6. TECNOLOGÍA DEL CONCRETO - G1 G2 (PRÁCTICA)	0	4	4	VI	Lab. De Suelos y Concreto		ICDA
TOTAL HORAS TEORICAS					6		
TOTAL HORAS PRACTICAS					10		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS					16		

13

Nombres y Apellidos: _____ **Docente Auxiliar TC (ICDA) [3]**

DNI N°: _____ Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ESTADÍSTICA GENERAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	II	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. ESTADÍSTICA GENERAL - G1, G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	II	Lab. Computo e Idiomas	SL04	IAF
1.3. ESTADÍSTICA GENERAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	II	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.4. ESTADÍSTICA GENERAL - G1, G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	II	Lab. Computo e Idiomas	SL04	GTHG
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: 0				
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				12			

14

Nombres y Apellidos: _____ **Docente Auxiliar TC (GTHG) [4]**

DNI N°: _____ Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. CIUDADANÍA INTERCULTURAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.2. CIUDADANÍA INTERCULTURAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	IV	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.3. DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.4.	HT: _____	HP: _____	TH: _____				
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____				
TOTAL HORAS TEORICAS				5			
TOTAL HORAS PRACTICAS				6			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				11			

15

Nombres y Apellidos: _____ **Docente Auxiliar TC (IAF) [7]**

DNI N°: _____ Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. BOTÁNICA FORESTAL G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 04 IAF	SL04	IAF
1.2. BOTÁNICA FORESTAL G1, G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	IV	Lab. De Biología	SL02	IAF
1.3. EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 04 IAF	SL04	IAF
1.4. EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA - G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	IV	Lab Química, Edafología y Agrotécnia	SL02	IAF
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: 0				
TOTAL HORAS TEORICAS				4			
TOTAL HORAS PRACTICAS				12			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16			

16

Docente Auxiliar TC (GTHG) [10]

Nombres y Apellidos: _____

DNI N°: _____ Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. CIRCUITOS TURÍSTICOS - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	IV	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.2. MARKETING TURÍSTICO - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.3. MARKETING TURÍSTICO - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab. Computo e Idiomas	SL04	GTHG
1.4. DESTINO Y PRODUCTO TURÍSTICO G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	VI	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				14			



17

Docente Auxiliar TC (GTHG) [11]

Nombres y Apellidos: _____

DNI N°: _____ Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. CONSERVACION DEL PATRIMONIO CULTURAL G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	IV	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.2. ARQUEOLOGIA PERUANA G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	IV	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG
1.3. TURISMO NO CONVENCIONAL - G1	HT: 3	HP: 2	TH: 5	VI	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.4.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS				7			
TOTAL HORAS PRACTICAS				6			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				13			



18

Docente Auxiliar TC (IAF) [14]

Nombres y Apellidos: _____

DNI N°: _____ Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DINÁMICA G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	IV	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.2. DINÁMICA - G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	IV	Lab. Fisica	SL02	ICDA
1.3. DINÁMICA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.4. DINÁMICA G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	IV	Lab. Fisica	SL02	IAF
1.5.	HT: _____	HP: _____	TH: _____	_____	_____	_____	_____
TOTAL HORAS TEORICAS				3			
TOTAL HORAS PRACTICAS				12			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				15			

19

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (ICDA) [15]						
DNI N°:		Condición:	PARA NOMBRAMIENTO					
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:	TIEMPO COMPLETO					
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. RESISTENCIA DE MATERIALES G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA	
1.2. RESISTENCIA DE MATERIALES - G1 G2 (PRACTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab Ensayo y Resistencia de Materiales	SL04	ICDA	
1.3. MECÁNICA DE SUELOS - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA	
1.4. MECÁNICA DE SUELOS - G1 G2 (PRACTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab. De Suelos y Concreto	SL04	ICDA	
1.5. PROCESOS CONSTRUCTIVOS - G1 G2 (PRACTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	IV	Taller de Procesos Constructivos	SL04	ICDA	
TOTAL HORAS TEORICAS				6				
TOTAL HORAS PRACTICAS				10				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16				

20

Nombres y Apellidos:		Docente Asociado TC (ICDA) [16]						
DNI N°:		Condición:	PARA NOMBRAMIENTO					
Categoría:	ASOCIADO	Dedicación:	TIEMPO COMPLETO					
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA G1 G2 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	IV	Taller de Maquetería	SL04	ICDA	
1.2. DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA G1 G2 (PRACTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA	
1.3. PLANEAMIENTO URBANO REGIONAL G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA	
1.4. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN - G2	HT: 0	HP: 4	TH: 4	II	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA	
1.5.	HT: 0	HP: 0	TH: 0					
TOTAL HORAS TEORICAS				7				
TOTAL HORAS PRACTICAS				8				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				15				

21

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (GTHG) [19]						
DNI N°:		Condición:	PARA NOMBRAMIENTO					
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:	TIEMPO COMPLETO					
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. GERENCIA DE EMPRESAS TURÍSTICAS G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	VI	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG	
1.2. COSTOS Y PRESUPUESTOS -G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG	
1.3. COSTOS Y PRESUPUESTOS - G1 G2 (PRACTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab. De Computo e Idiomas	SL04	GTHG	
1.4. COSTOS Y PRESUPUESTOS -G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 02 IAF	SL04	IAF	
1.5. COSTOS Y PRESUPUESTOS - G1 G2 (PRACTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab. De Comutación e Idiomas	SL04	IAF	
TOTAL HORAS TEORICAS				6				
TOTAL HORAS PRACTICAS				10				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				16				

22

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (IAF) [22]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	IV	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2. ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Campo Forestal	SL04	IAF
1.3. HIDROLOGÍA - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.4. HIDROLOGÍA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab. De Hidrología	SL04	IAF
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	5		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	8		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	13		



23

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B2 (IAF) [23]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ECONOMÍA GENERAL G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	II	Aula 01 GTHG	SL04	GTHG
1.2. ECONOMÍA GENERAL G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	II	Aula 01 IAF	SL04	IAF
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	3		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	4		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	7		



24

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B2 (IAF) [25]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	IV	Lab. Química, Edafología y Agrotecnia	SL02	ICDA
1.2.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	0		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	6		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	6		

25

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (ICDA) [26]						
DNI N°:		Condición:		PARA NOMBRAMIENTO				
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:		TIEMPO COMPLETO				
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. MECANICA DE FLUIDOS G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA	
1.2. MECANICA DE FLUIDOS - G1 G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 6	TH: 6	VI	Lab. De Física	SL02	ICDA	
1.3. ESTRUCTURAS Y CARGAS -G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	VI	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA	
1.4. ESTRUCTURAS Y CARGAS -G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab. De Suelos y Concretos	SL04	ICDA	
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS				4				
TOTAL HORAS PRACTICAS				10				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				14				



26

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (ICDA) [27]						
DNI N°:		Condición:		PARA NOMBRAMIENTO				
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:		TIEMPO COMPLETO				
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. MECÁNICA DE SUELOS APLICADA - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	VI	Aula 01 IAF	SL04	IAF	
1.2. MECÁNICA DE SUELOS APLICADA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab. De Asfalto y Pavimento	SL04	IAF	
1.3. LEGISLACIÓN APLICADA A INGENIERÍA CIVIL - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA	
1.4. GESTIÓN AMBIENTAL EN LA CONSTRUCCIÓN - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Taller de Procesos Constructivos	SL04	ICDA	
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS				7				
TOTAL HORAS PRACTICAS				4				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				11				



27

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B2 (ICDA) [28]						
DNI N°:		Condición:		CONTRATADO				
Categoría:	DC B2	Dedicación:						
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. ESTADÍSTICA GENERAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	V	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA	
1.2. ESTADÍSTICA GENERAL - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	V	Lab. De Computo e Idiomas	SL04	ICDA	
1.3.	HT:	HP:	TH:					
1.4.	HT:	HP:	TH:					
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS				2				
TOTAL HORAS PRACTICAS				4				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				6				

28

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (IAF) [34]

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. MECANIZACIÓN AGRÍCOLA - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VI	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2. MECANIZACIÓN AGRÍCOLA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Taller Agrícola - Forestal	SL04	IAF
1.3. ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.4. ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: <input type="text"/>	HP: 4	TH: 4	VI	Lab de Hidráulica	SL04	IAF
1.5. INGENIERÍA DE POSCASECHA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.6. <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEÓRICAS				<input type="text"/>	7		
TOTAL HORAS PRÁCTICAS				<input type="text"/>	8		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	15		



29

Nombres y Apellidos:

Docente Contratado DC B1 (IAF) [35]

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B1** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2. DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Lab. De Dendrología	SL04	IAF
1.3. INGENIERÍA DE POSCASECHA - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 2	TH: 2	VI	Vivero	SL04	IAF
1.4. ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL - G2 G3 (PRÁCTICA)	HT: <input type="text"/>	HP: 8	TH: 8	IV	Lab. De Biología	SL02	IAF
1.5. <input type="text"/>	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEÓRICAS				<input type="text"/>	2		
TOTAL HORAS PRÁCTICAS				<input type="text"/>	14		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	16		



30

Nombres y Apellidos:

Docente Auxiliar TC (GTHG) [36]

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. PANADERÍA Y PASTELERÍA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.2. PANADERÍA Y PASTELERÍA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 8	TH: 8	VI	Taller de Gastronomía	SL04	GTHG
1.3. FUNDAMENTOS DE GASTRONOMÍA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: <input type="text"/>	TH: 2	VI	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.4. FUNDAMENTOS DE GASTRONOMÍA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: <input type="text"/>	HP: 4	TH: 4	VI	Taller de Gastronomía	SL04	GTHG
1.5. <input type="text"/>	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEÓRICAS				<input type="text"/>	4		
TOTAL HORAS PRÁCTICAS				<input type="text"/>	12		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	16		

31

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B2 (GTHG) [37]						
DNI N°:		Condición:	CONTRATADO					
Categoría:	DC B2	Dedicación:						
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. SANIDAD E INOCUIDAD ALIMENTARIA G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VI	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG	
1.2. SANIDAD E INOCUIDAD ALIMENTARIA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VI	Taller de Gastronomía	SL04	GTHG	
1.3.	HT:	HP:	TH:					
1.4.	HT:	HP:	TH:					
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS			2					
TOTAL HORAS PRACTICAS			4					
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			6					



32

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (IAF) [38]						
DNI N°:		Condición:	PARA NOMBRAMIENTO					
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:	TIEMPO COMPLETO					
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	VIII	Aula 02 IAF	SL04	IAF	
1.2. INGENIERIA DE RIEGOS APLICADA - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VIII	Aula 03 IAF	SL04	IAF	
1.3. INGENIERIA DE RIEGOS APLICADA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VIII	Lab. De Riegos y Drenaje	SL04	IAF	
1.4. GESTIÓN DE DESARROLLO TERRITORIAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	VIII	Aula 03 IAF	SL04	IAF	
1.5.	HT:	HP:	TH:					
1.6.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS			7					
TOTAL HORAS PRACTICAS			8					
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			15					



33

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (IAF) [39]						
DNI N°:		Condición:	PARA NOMBRAMIENTO					
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:	TIEMPO COMPLETO					
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES G1	HT: 3	HP: 2	TH: 5	VIII	Aula 03 IAF	SL04	IAF	
1.2. AGUAS SUBTERRÁNEAS - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VIII	Aula 03 IAF	SL04	IAF	
1.3. AGUAS SUBTERRÁNEAS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VIII	Lab. De Hidráulica	SL04	IAF	
1.4.	HT:	HP:	TH:					
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS			5					
TOTAL HORAS PRACTICAS			6					
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			11					

34

Docente Auxiliar TC (GTHG) [40]

Nombre y Apellidos:

DNI N°: Condición: PARA NOMBRAMIENTO

Categoría: AUXILIAR Dedicación: TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ORGANIZACIÓN DE EVENTOS - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VIII	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.2. ORGANIZACIÓN DE EVENTOS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VIII	Taller de Hotelería	SL04	GTHG
1.3. GESTIÓN PÚBLICA APLICADA AL TURISMO - G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	VIII	Aula 04 GTHG	SL04	GTHG
1.4. RESPONSABILIDAD SOCIAL EN EMPRESAS TURÍSTICAS Y HOTELERAS - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VIII	Aula 04 GTHG	SL04	GTHG
1.5. RESPONSABILIDAD SOCIAL EN EMPRESAS TURÍSTICAS Y HOTELERAS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VIII	Lab. Computo e Idiomas	SL04	GTHG
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/> 6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/> 10			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/> 16			



35

Docente Auxiliar TC (ICDA) [42]

Nombre y Apellidos:

DNI N°: Condición: PARA NOMBRAMIENTO

Categoría: AUXILIAR Dedicación: TIEMPO COMPLETO

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA - G1 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	VIII	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA
1.2. ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VIII	Lab. Ensayo y Resistencia de Materiales	SL04	ICDA
1.3. CONCRETO ARMADO I - G1 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	VIII	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA
1.4. CONCRETO ARMADO I - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: <input type="text"/>	HP: 4	TH: 4	VIII	Lab. De Suelos y Concreto	SL04	ICDA
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/> 8			
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/> 8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/> 16			



36

Docente Contratado DC B1 (ICDA) [43]

Nombre y Apellidos:

DNI N°: Condición: CONTRATADO

Categoría: DC B1 Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. HIDRÁULICA - G1 (TEORÍA)	HT: 4	HP: 0	TH: 4	VIII	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA
1.2. HIDRÁULICA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VIII	Lab. De Hidráulica	SL04	ICDA
1.3. ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VIII	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA
1.4. ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO - G1 (PRÁCTICA)	HT: <input type="text"/>	HP: 4	TH: 4	VIII	Lab. De Riego y Drenaje	SL04	ICDA
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/> 6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/> 8			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/> 14			

37

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B1 (ICDA) [44]						
DNI N°:		Condición:		CONTRATADO				
Categoría:	DC B1	Dedicación:						
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. COSTOS Y PRESUPUESTOS - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	VIII	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA	
1.2. COSTOS Y PRESUPUESTOS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 8	TH: 8	VIII	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA	
1.3. SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	VIII	Aula 02 ICDA	SL04	ICDA	
1.4.	HT:	HP:	TH:					
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS				3				
TOTAL HORAS PRACTICAS				10				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				13				

38

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (IAF) [47]						
DNI N°:		Condición:		PARA NOMBRAMIENTO				
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:		TIEMPO COMPLETO				
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. CONCRETO ARMADO - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VIII	Aula 03 IAF	SL04	IAF	
1.2. CONCRETO ARMADO - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VIII	Lab. De Suelos y Concreto	SL04	IAF	
1.3. DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS BÁSICA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VIII	Aula 03 IAF	SL04	IAF	
1.4. DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS BÁSICA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VIII	Lab de Hidráulicas	SL04	IAF	
1.6.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS				4				
TOTAL HORAS PRACTICAS				8				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				12				

39

Nombres y Apellidos:		Docente Auxiliar TC (GTHG) [48]						
DNI N°:		Condición:		PARA NOMBRAMIENTO				
Categoría:	AUXILIAR	Dedicación:		TIEMPO COMPLETO				
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. GASTRONOMÍA INTERNACIONAL - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	VIII	Aula 04 GTHG	SL04	GTHG	
1.2. GASTRONOMÍA INTERNACIONAL - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VIII	Taller de Gastronomía	SL04	GTHG	
1.3. TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y BEBIDAS - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	VIII	Aula 04 GTHG	SL04	GTHG	
1.4. TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y BEBIDAS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	VIII	Taller de Gastronomía	SL04	GTHG	
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS				5				
TOTAL HORAS PRACTICAS				8				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				13				

40

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B2 (GTHG) [49]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B2** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ORDENAMIENTO TERRITORIAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	VIII	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG
1.2. PLANES DE DESARROLLO LOCAL Y REGIONAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	VIII	Aula 04 GTHG	SL04	GTHG
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	4		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	4		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	8		

41

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (IAF) [50]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS APLICADA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	X	Aula 03 IAF	SL04	IAF
1.2. DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS APLICADA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	X	Lab. De Hidráulica	SL04	IAF
1.3. INGENIERÍA DE PRESAS - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	X	Aula 04 IAF	SL04	IAF
1.4. INGENIERÍA DE PRESAS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	X	Lab. De Hidráulica	SL04	IAF
1.5. LEGISLACIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL	HT: 2	HP: 2	TH: 4	X	<input type="text"/>	SL04	IAF
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	6		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	10		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	16		

42

Nombres y Apellidos: **Docente Auxiliar TC (IAF) [51]**

DNI N°: Condición: **PARA NOMBRAMIENTO**

Categoría: **AUXILIAR** Dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. TECNOLOGÍA DE LA MADERA - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	X	Aula 04 IAF	SL04	IAF
1.2. TECNOLOGÍA DE LA MADERA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 8	TH: 8	X	Lab. De Dendrología	SL04	IAF
1.3. DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	X	Aula 04 IAF	SL04	IAF
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	4		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	10		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	14		

43

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B2 (IAF) [52]					
DNI N°:		Condición:		CONTRATADO			
Categoría:	DC B2	Dedicación:					
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	X	Aula 04 IAF	SL04	IAF
1.2. TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	X	Lab. De Hidráulica	SL04	IAF
1.3.	HT:	HP:	TH:				
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS			2				
TOTAL HORAS PRACTICAS			4				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			6				



44

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B1 (ICDA) [54]					
DNI N°:		Condición:		CONTRATADO			
Categoría:	DC B1	Dedicación:					
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. INGENIERÍA SISMO RESISTENTE - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	X	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA
1.2. INGENIERÍA SISMO RESISTENTE - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	X	Lab. De Ensayo y Resistencia de Materiales	SL04	ICDA
1.3. PUENTES - G1 (TEORÍA)	HT: 3	HP: 0	TH: 3	X	Aula 01 ICDA	SL04	ICDA
1.4. PUENTES - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	X	Lab. De Ensayo y Resistencia de Materiales	SL04	ICDA
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS			6				
TOTAL HORAS PRACTICAS			8				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			14				



45

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B1 (ICDA) [55]					
DNI N°:		Condición:		CONTRATADO			
Categoría:	DC B1	Dedicación:					
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DISEÑO DE ALBAÑILERÍA ESTRUCTURAL - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	X	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA
1.2. DISEÑO DE ALBAÑILERÍA ESTRUCTURAL - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 8	TH: 8	X	Taller de Procesos Constructivos	SL04	ICDA
1.3. SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE EN LA CONSTRUCCIÓN - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	X	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA
1.4. ETICA Y DEONTOLOGÍA	HT: 1	HP: 2	TH: 3	X	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS			4				
TOTAL HORAS PRACTICAS			12				
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			16				

46

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B1 (ICDA) [56]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B1** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. PROGRAMACIÓN DE OBRA - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	X	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA
1.2. PROGRAMACION DE OBRA - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 8	TH: 8	X	Lab. Computo e Idiomas	SL04	ICDA
1.3. DISEÑO DE TÚNELES - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	X	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA
1.4. DISEÑO DE TÚNELES - G1 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	X	Lab. De Procesos Constructivos	SL04	ICDA
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	2		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	12		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	14		

47

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B3 (ICDA) [57]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B3** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN - G1	HT: 1	HP: 2	TH: 3	X	Aula 04 ICDA	SL04	ICDA
1.2.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.3.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.4.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.5.	HT: <input type="text"/>	HP: <input type="text"/>	TH: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	1		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	2		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	3		

48

Nombres y Apellidos: **Docente Contratado DC B1 (IAF) [59]**

DNI N°: Condición: **CONTRATADO**

Categoría: **DC B1** Dedicación:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ORDENAMIENTO TERRITORIAL - G1	HT: 2	HP: 2	TH: 4	X	Aula 02 IAF	SL04	IAF
1.2. EXTENSIÓN FORESTAL - G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	X	Aula 04 IAF	SL04	IAF
1.3. EXTENSIÓN FORESTAL - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	X	Campo Forestal	SL04	IAF
1.4. AGRICULTURA DE PRECISIÓN- G1 (TEORÍA)	HT: 2	HP: 0	TH: 2	X	Aula 04 IAF	SL04	IAF
1.5. AGRICULTURA DE PRECISIÓN- G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	X	Taller Agrícola - Forestal	SL04	IAF
TOTAL HORAS TEORICAS				<input type="text"/>	6		
TOTAL HORAS PRACTICAS				<input type="text"/>	10		
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				<input type="text"/>	16		

49

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B1 (GTHG) [60]						
DNI Nº:		Condición:		CONTRATADO				
Categoría:		Dedicación:		DC B1				
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. TESIS II - G1	HT: 4	HP: 4	TH: 8	X	Aula 04 GTHG	SL04	GTHG	
1.2. PRÁCTICAS PREPROFESIONALES II - G1	HT: 0	HP: 2	TH: 2	X	Aula 03 GTHG	SL04	GTHG	
1.3.	HT:	HP:	TH:	X				
1.4.	HT:	HP:	TH:					
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS			4					
TOTAL HORAS PRACTICAS			6					
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			10					



50

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B1 (ICDA) [61]						
DNI Nº:		Condición:		CONTRATADO				
Categoría:		Dedicación:		DC B1				
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. DISEÑO DE TÚNELES - G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	X	Lab. De Procesos Constructivos	SL04	ICDA	
1.2. INGENIERÍA DE PRESAS - G1 (TEORÍA)	HT: 1	HP: 0	TH: 1	X	Aula 03 ICDA	SL04	ICDA	
1.3. INGENIERÍA DE PRESAS - G1 G2 (PRÁCTICA)	HT: 0	HP: 8	TH: 8	X	Lab. De Procesos Constructivos	SL04	ICDA	
1.4.	HT:	HP:	TH:					
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS			1					
TOTAL HORAS PRACTICAS			12					
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			13					



51

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B2 (GTHG) [62]						
DNI Nº:		Condición:		CONTRATADO				
Categoría:		Dedicación:		DC B2				
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P	
1.1. RECURSOS TURÍSTICOS G1	HT: 2	HP: 4	TH: 6	IV	Aula 02 GTHG	SL04	GTHG	
1.2.	HT:	HP:	TH:					
1.3.	HT:	HP:	TH:					
1.4.	HT:	HP:	TH:					
1.5.	HT:	HP:	TH:					
TOTAL HORAS TEORICAS			2					
TOTAL HORAS PRACTICAS			4					
TOTAL DE HORAS LECTIVAS			6					

Nombres y Apellidos:		Docente Contratado DC B1 (GTHG) [63]					
DNI N°:		Condición:		CONTRATADO			
Categoría:		Dedicación:					
DC B1							
ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS			CICLO	AULA/LAB/TALLER	LOCAL	E.P
1.1. ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO - G1 G2 (TEORIA)	HT: 6	HP: 0	TH: 6	IV	Lab. De Computo e Idiomas	SL04	GTHG
1.2. ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO - G1 G2 (PRACTICA)	HT: 0	HP: 4	TH: 4	IV	Lab. De Computo e Idiomas	SL04	GTHG
1.3.	HT:	HP:	TH:				
1.4.	HT:	HP:	TH:				
1.5.	HT:	HP:	TH:				
TOTAL HORAS TEORICAS				6			
TOTAL HORAS PRACTICAS				4			
TOTAL DE HORAS LECTIVAS				10			



PLAZAS OCUPADAS

N°	DOCENTES	CATEGORÍA Y DEDICACIÓN (CARRERA)	DEPARTAMENTO ACADÉMICO	2024 - I		2024 - II		2025 - I		2025 - II		2026 - I		2026 - II		2027 - I		2027 - II		2028 - I		2028 - II	
				I CICLO	II CICLO	I y III CICLO	II y IV CICLO	I, III y V CICLO	II, IV y VI CICLO	I, III, V y VII CICLO	II, IV, VI y VIII CICLO	I, III, V, VII y IX CICLO	II, IV, VI, VIII y X CICLO										
1	Bocanegra Nuñez, Judith	Auxiliar TC	INGENIERIA	10	12	10	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2	Elias Silupu, Jorge Wilmer	Auxiliar TC	INGENIERIA	12	8	12	12	12	12	12	11	12	11	11	11	12	11	11	11	12	12	12	11
3	Flores Moscol, Fredy	Auxiliar TC	INGENIERIA	12	12	16	16	16	16	15	13	15	13	13	13	15	13	13	13	15	15	13	13
4	Gatán Merjido, Gerardo	Auxiliar TC	GESTION	12	15	14	15	14	15	13	12	13	12	12	12	13	12	12	12	13	13	12	12
	Gamboza Zavaleta, Zolla	Auxiliar TC	INGENIERIA	10	11	12	10	10	10	10	11	10	11	11	10	11	10	11	11	10	10	10	11
6	Garbía Rivas Plata, Cecilia Edith	Principal TC	INGENIERIA	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	5	5	6	6	6	5	
7	González Pérez Blanca Nelly	Auxiliar TC	GESTION	16	12	16	12	16	12	16	12	16	12	12	12	16	12	12	12	16	16	12	12
8	Martínez Catalán, Javier Alejandro	Auxiliar TC	INGENIERIA	10	8	16	16	16	16	10	14	10	14	10	14	10	14	10	14	10	10	10	14
	Morán Ramírez Pepe Oswaldo	Principal TC	GESTION	8	10	8	10	8	10	8	10	8	10	8	10	8	10	8	10	10	8	8	10
10	Vaca Rosado, Ronald Edwin	Auxiliar TC	INGENIERIA	10	13	14	16	14	16	11	10	11	10	10	10	11	10	10	10	11	11	11	10

PLAZAS PROYECTADAS

N°	DOCENTES	CATEGORÍA Y DEDICACIÓN (CARRERA)	CARRERA PROFESIONAL	2024 - I		2024 - II		2025 - I		2025 - II		2026 - I		2026 - II		2027 - I		2027 - II		2028 - I		2028 - II	
				I CICLO	II CICLO	I y III CICLO	II y IV CICLO	I, III y V CICLO	II, IV y VI CICLO	I, III, V y VII CICLO	II, IV, VI y VIII CICLO	I, III, V, VII y IX CICLO	II, IV, VI, VIII y X CICLO										
	Requerimiento Ordinario	Docente Principal TC (IAF) [1]	IAF	10	14	14	16	14	16	16	15	16	16	15	16	16	16	15	16	16	16	15	
12	Requerimiento Ordinario	Docente Asociado TC (ICDA) [2]	ICDA	10	12	16	14	16	14	11	16	11	16	16	16	11	16	16	16	11	16	16	
	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (ICDA) [3]	ICDA	14	16	14	16	14	16	16	16	16	12	16	16	16	16	12	16	16	16	12	
14	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (GTHG) [4]	GTHG	14	14	16	16	16	16	15	11	15	11	11	15	15	11	11	15	15	15	11	
	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (GTHG) [5]	GTHG	-	-	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B3 (GTHG) [6]	GTHG	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Requerimiento Contrato	Docente Auxiliar TC (IAF) [7]	IAF	-	-	16	16	16	16	14	16	14	16	16	14	16	14	16	16	14	14	16	
18	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (GTHG) [8]	GTHG	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (GTHG) [9]	GTHG	-	-	12	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (GTHG) [10]	GTHG	-	-	16	16	16	16	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
21	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (GTHG) [11]	GTHG	-	-	15	16	15	16	16	16	16	13	13	16	16	16	13	13	16	16	13	
22	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (GTHG) [12]	GTHG	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (GTHG) [13]	GTHG	-	-	8	8	8	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (IAF) [14]	IAF	-	-	16	14	16	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
25	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (ICDA) [15]	ICDA	-	-	16	14	16	14	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
26	Requerimiento Ordinario	Docente Asociado TC (ICDA) [16]	ICDA	-	-	12	14	12	14	16	15	16	15	16	16	16	16	15	15	16	16	15	
27	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (ICDA) [17]	ICDA	-	-	8	8	8	8	7	-	7	-	-	7	-	7	-	-	7	-	-	
28	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (GTHG) [18]	GTHG	-	-	-	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (GTHG) [19]	GTHG	-	-	-	12	-	12	13	16	13	16	16	13	13	13	16	16	13	13	16	

PLAZAS PROYECTADAS

N°	DOCENTES	CATEGORÍA Y DEDICACIÓN (CARRERA)	CARRERA PROFESIONAL	2024 - I		2024 - II		2025 - I		2025 - II		2026 - I		2026 - II		2027 - I		2027 - II		2028 - I		2028 - II	
				I CICLO	II CICLO	I y III CICLO	II y IV CICLO	I, III y V CICLO	II, IV y VI CICLO	I, III, V y VII CICLO	II, VI y VIII CICLO	I, III, V, VII y IX CICLO	II, IV, VI, VIII y X CICLO										
30	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (GTHG) [20]	GTHG	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B3 (ICDA) [21]	ICDA	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (IAF) [22]	IAF	-	-	-	-	-	16	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
33	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (IAF) [23]	IAF	-	-	-	-	-	8	6	7	6	6	7	6	6	6	6	7	6	6	7	
34	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (GTHG) [24]	GTHG	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (IAF) [25]	IAF	-	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
36	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (ICDA) [26]	ICDA	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
37	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (ICDA) [27]	ICDA	-	-	-	-	-	-	14	11	14	14	11	14	11	14	11	14	11	14	11	
38	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (ICDA) [28]	ICDA	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
39	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B3 (GTHG) [29]	GTHG	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (GTHG) [30]	GTHG	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (IAF) [31]	IAF	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B3 (IAF) [32]	IAF	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B3 (GTHG) [33]	GTHG	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (IAF) [34]	IAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	13	15	15	13	15	13	15	15	
45	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (IAF) [35]	IAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16	-	16	-	16	-	16	
46	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (GTHG) [36]	GTHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	14	16	16	16	14	16	
47	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (GTHG) [37]	GTHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	
48	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (IAF) [38]	IAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (IAF) [39]	IAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (GTHG) [40]	GTHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (GTHG) [41]	GTHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (ICDA) [42]	ICDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (ICDA) [43]	ICDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (ICDA) [44]	ICDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (ICDA) [45]	ICDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B3 (ICDA) [46]	ICDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
57	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (IAF) [47]	IAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (GTHG) [48]	GTHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (GTHG) [49]	GTHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (IAF) [50]	IAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61	Requerimiento Ordinario	Docente Auxiliar TC (IAF) [51]	IAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



PLAZAS PROYECTADAS

N°	DOCENTES	CATEGORÍA Y DEDICACIÓN (CARRERA)	CARRERA PROFESIONAL	2024 - I		2024 - II		2025 - I		2025 - II		2026 - I		2026 - II		2027 - I		2027 - II		2028 - I		2028 - II	
				I CICLO	II CICLO	I y III CICLO	II y IV CICLO	I, III y V CICLO	II, IV y VI CICLO	I, III, V y VII CICLO	II, IV, VI y VIII CICLO	I, III, V, VII y IX CICLO	II, IV, VI, VIII y X CICLO										
62	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (IAF) [52]	IAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
63	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (IAF) [53]	IAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (ICDA) [54]	ICDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
65	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (ICDA) [55]	ICDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
66	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (ICDA) [56]	ICDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
67	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B3 (ICDA) [57]	ICDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
68	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (ICDA) [58]	ICDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
69	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (IAF) [59]	IAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
70	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (GTHG) [60]	GTHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
71	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (ICDA) [61]	ICDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
72	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B2 (GTHG) [62]	GTHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
73	Requerimiento Contrato	Docente Contratado DC B1 (GTHG) [63]	GTHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
TOTAL				154	163	336	373	361	393	495	511	613	633										



	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10	
		FECHA:	Setiembre - 2023	
PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028	VERSIÓN:	01		
	PÁGINA	46 de 47		



ANEXO 02



HORAS LECTIVAS SEGÚN PLAN DE ESTUDIOS Y AFORO EN AULAS, LABORATORIOS, TALLERES Y GABINETE

- HORAS LECTIVAS (03 PAGINAS)
- HORARIOS (137 PAGINAS)

HORARIO ACADÉMICO - URBANO (SEDE ACADÉMICA - RAMIRO PRIALE) REGULAR (2024-I)

HORARIO AULA 01

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO I MATEMATICA BÁSICA GT1 (AULA 01)		CICLO I TALLER DE LECTURA GT1 (AULA 01)		CICLO I TALLER DE LECTURA GP1 (AULA 01)
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT1 (AULA 01)		CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT1 (AULA 01)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GP1 (AULA 01)	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP1 (AULA 01)
4	09:30 - 10:20					
	10:20 - 11:10	CICLO I GEST. DE LA INFORMACION GT1(AULA 01)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GT1 (AULA 01)	CICLO I FILOSOFÍA Y ÉTICA GP1 (AULA 01)	CICLO I MATEMATICA BÁSICA GP1 (AULA 01)	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GP1 (AULA 01)
	11:10 - 12:00	CICLO I CÁTEDRA A CIRO ALEGRIA GT1 (AULA 01)				
	12:00 - 12:50		CICLO I INT. A LA IND. CIVIL Y D.A. GT1 (AULA 01)			
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50	CICLO I DEPART. TRABAJO GT1 (AULA 01)				
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30		CICLO I DEPART. TRABAJO GT2 (AULA 02)			
4	17:30 - 18:20					
	18:20 - 19:10					
5	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 02

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO I TALLER DE LECTURA GT2 (AULA 02)	CICLO I MATEMATICA BÁSICA GT2 (AULA 02)		CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GP2 (AULA 02)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GP2 (AULA 02)
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30	CICLO I FILOSOFÍA Y ÉTICA GT1 (AULA 02)				CICLO I MATEMATICA BÁSICA GP2 (AULA 02)
4	09:30 - 10:20		CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT2 (AULA 02)			
5	10:20 - 11:10	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GT2 (AULA 02)			CICLO I TALLER DE LECTURA GP2 (AULA 02)	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP2 (AULA 02)
6	11:10 - 12:00	CICLO I GEST. DE LA INFORMACION GT2(AULA 02)	CICLO I INT. A LA IND. CIVIL Y D.A. GT2 (AULA 02)			
7	12:00 - 12:50	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT2 (AULA 02)				
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



HORARIO AULA 03

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT3 (AULA 03)	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT3 (AULA 03)			CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP3 (AULA 03)
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GT3 (AULA 03)	CICLO I MET. A LA REALIDAD NACIONAL UNIVERSITARIA GT3 (AULA 03)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GT3 (AULA 03)		CICLO I REALIDAD NACIONAL GP3 (AULA 03)
4	09:30 - 10:20	CICLO I GEST. DE LA INFORMACION GT3(AULA 03)				
5	10:20 - 11:10	CICLO I MATEMATICA BÁSICA GT3 (AULA 03)	CICLO I TALLER DE LECTURA GT3 (AULA 03)	CICLO I MATEMATICA BÁSICA GP3 (AULA 03)	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GP3 (AULA 03)	CICLO I TALLER DE LECTURA GP3 (AULA 03)
	11:10 - 12:00					
	12:00 - 12:50					
	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



HORARIO AULA 04

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1 07:00 - 07:50	CICLO I FILOSOFÍA Y ÉTICA GT2 (AULA 04)		CICLO I REALIDAD NACIONAL GT4 (AULA 04)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GT2 (AULA 04)		
2 07:50 - 08:40	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GT4 (AULA 04)					
3 08:40 - 09:30	CICLO I GEST. DE LA INFORMACION GT4(AULA 04)	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GP4 (AULA 04)		CICLO I TALLER DE LECTURA GP4 (AULA 04)		
4 09:30 - 10:20	CICLO I MET. A LA REALIDAD NACIONAL UNIVERSITARIA GT3 (AULA 03)					
5 10:20 - 11:10		CICLO I MATEMATICA BÁSICA GT4 (AULA 04)	CICLO I TALLER DE LECTURA GT4 (AULA 04)	CICLO I MATEMATICA BÁSICA GP4 (AULA 04)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GP4 (AULA 04)	
6 11:10 - 12:00						
7 12:00 - 12:50	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT4 (AULA 04)					
8 12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1 15:00 - 15:50						
2 15:50 - 16:40	CICLO I FILOSOFÍA Y ÉTICA GP2 (AULA 04)					
3 16:40 - 17:30						
4 17:30 - 18:20						
5 18:20 - 19:10						
6 19:10 - 20:00						



HORARIO AULA 05

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50				CICLO I MATEMATICA BÁSICA GTS (AULA 05)		
2	07:50 - 08:40						
3	08:40 - 09:30				CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GTS (AULA 05)		
4	09:30 - 10:20						
5	10:20 - 11:10					CICLO I MATEMATICA BÁSICA GPS (AULA 05)	
6	11:10 - 12:00						
	12:00 - 12:50						
	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50			CICLO I FÍSICA MECÁNICA Y CALOR GTS (AULA 05)			
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30			CICLO I FÍSICA MECÁNICA Y CALOR GPS (AULA 05)			
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						

TALLER DE DIBUJO TÉCNICO

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50			CICLO I DIBUJO TÉCNICO GTS (AULA 05)			
2	07:50 - 08:40						
3	08:40 - 09:30		CICLO I DIBUJO TÉCNICO GPS (AULA 05)				
4	09:30 - 10:20						
5	10:20 - 11:10						
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50					CICLO I DIBUJO TÉCNICO GPS (AULA 05)	
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



LABORATORIO DE COMPUTACIÓN E IDIOMAS

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO I GEST. DE LA INFORMACION GP1(LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	CICLO I GEST. DE LA INFORMACION GP2(LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	CICLO I GEST. DE LA INFORMACION GP3(LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	CICLO I GEST. DE LA INFORMACION GP4(LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30					
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10					
	11:10 - 12:00					
	12:00 - 12:50					
	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE FÍSICA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50				CICLO I FÍSICA MECÁNICA Y CALOR GP1(LAB. FÍSICA)	
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30					
4	09:30 - 10:20				CICLO I FÍSICA MECÁNICA Y CALOR GP2(LAB. FÍSICA)	
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50				CICLO I FÍSICA MECÁNICA Y CALOR GP3(LAB. FÍSICA)	
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50		CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES		
2	07:50 - 08:40		GPS (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)	GP3 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)	GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)		
	08:40 - 09:30				CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES		
	09:30 - 10:20				GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)		
5	10:20 - 11:10				CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES		
6	11:10 - 12:00				GP4 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)		
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50						
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



HORARIO ACADÉMICO - URBANO (SEDE ACADÉMICA - RAMIRO PRIALE) REGULAR (2024-II)

HORARIO AULA 01

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GT1 (AULA 01)	CICLO II CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT1(AULA 01)		CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT3 (AULA 01)	
	07:50 - 08:40					
4	08:40 - 09:30	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GT2 (AULA 01)	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GT1(AULA 01)			
	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10	CICLO II GEST. DE LA INFORMACION GT1(AULA 01)	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT1 (AULA 01)	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP1 (AULA 01)		CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP3 (AULA 01)
	11:10 - 12:00	CICLO II GEST. DE LA INFORMACION GT2(AULA 01)				
7	12:00 - 12:50	CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENF. DE LA INV. GT1(AULA 01)		CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GP1(AULA 01)		CICLO II MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP1(AULA 01)
	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50		CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENF. DE LA INV. GP1(AULA 01)		CICLO II MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT1(AULA 01)	
	15:50 - 16:40	CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GT1(AULA 01)				
3	16:40 - 17:30		CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP1(AULA 01)			
	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



HORARIO AULA 02

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50	CICLO II INTRODUCCIÓN AL TURISMO GT3 (AULA 02)	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GT3 (AULA 2)	CICLO II INTRODUCCIÓN AL TURISMO GT3 (AULA 02)		CICLO II INTRODUCCIÓN AL TURISMO GT3 (AULA 02)	
2	07:50 - 08:40						
	08:40 - 09:30		CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GT4 (AULA 2)			CICLO II INTRODUCCIÓN AL TURISMO GT3 (AULA 02)	
	09:30 - 10:20	CICLO II INTRODUCCIÓN AL TURISMO GT3 (AULA 02)		CICLO II INTRODUCCIÓN AL TURISMO GT3 (AULA 02)		CICLO II INTRODUCCIÓN AL TURISMO GP2 (AULA 02)	
5	10:20 - 11:10	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT2 (AULA 02)	CICLO II INTRODUCCIÓN AL TURISMO GT3 (AULA 02)	CICLO II INTRODUCCIÓN AL TURISMO GT3 (AULA 02)	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP2 (AULA 02)		
6	11:10 - 12:00		CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENF. DE LA INV. GP2(AULA 02)	CICLO II CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT2(AULA 02)	CICLO II MET DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT2(AULA 02)		
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50	CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GT2(AULA 02)	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP2(AULA 02)	CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GP2(AULA 02)	CICLO II CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP2(AULA 02)	CICLO II MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP2(AULA 02)	
2	15:50 - 16:40	CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENF. DE LA INV. GT2(AULA 02)					
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GT2(AULA 02)					
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



HORARIO AULA 03

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50	CICLO II INT. ALA INV. ARREGLADA Y TUBETTUM GT1(AULA 03)	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL III GT1(AULA 03)	CICLO II ECONOMÍA GENERAL III GT2(AULA 03)		CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENF. DE LA INV. GP3(AULA 03)	
2	07:50 - 08:40						
3	08:40 - 09:30	CICLO II INT. ALA INV. ARREGLADA Y TUBETTUM GT1(AULA 03)	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL III GT1(AULA 03)	CICLO II ECONOMÍA GENERAL III GT2(AULA 03)	CICLO II INT. ALA INV. ARREGLADA Y TUBETTUM GT1(AULA 03)		
4	09:30 - 10:20						
5	10:20 - 11:10	CICLO II ECONOMÍA GENERAL III GT2(AULA 03)	CICLO II ECONOMÍA GENERAL III GT2(AULA 03)	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL III GT1(AULA 03)	CICLO II INT. ALA INV. ARREGLADA Y TUBETTUM GT1(AULA 03)	CICLO II CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP1(AULA 03)	
6	11:10 - 12:00	CICLO II ECONOMÍA GENERAL III GT2(AULA 03)					
7	12:00 - 12:50	CICLO II METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GT2(AULA 03)	CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GP3(AULA 03)		CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENF. DE LA INV. GT3(AULA 03)		
8	12:50 - 13:40	CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GT3(AULA 03)					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GT3(AULA 03)		CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP3(AULA 03)			
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



HORARIO AULA 04

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO I SANEAMIENTO DE AGUA GT1 (AULA 4)		CICLO I LIDERAZGO Y PARTICIPACIÓN GT3 (AULA 4)		CICLO II ECONOMÍA GENERAL GTHG GT1 (AULA 4)
2	07:50 - 08:40					
	08:40 - 09:30	CICLO I SANEAMIENTO DE AGUA GT1 (AULA 4)				CICLO II ECONOMÍA GENERAL GTHG GT2 (AULA 4)
	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10	CICLO I SANEAMIENTO DE AGUA GT1 (AULA 4)				
6	11:10 - 12:00	CICLO I SANEAMIENTO DE AGUA GT1 (AULA 4)				
7	12:00 - 12:50				CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP4(AULA 04)	
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50		CICLO II ECONOMÍA GENERAL GTHG GT3 (AULA 04)	CICLO II INTRODUCCIÓN AL TURISMO GTG (AULA 04)		
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30		CICLO II ECONOMÍA GENERAL GTHG GT2 (AULA 04)			
4	17:30 - 18:20			CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GT4(AULA 04)		
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		SESIÓN QUÍMICA GENERAL I (20h) 1º y 2º SEM. QUÍMICA, CONSERVACIÓN Y AGROTECNIA			
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30					
4	09:30 - 10:20		SESIÓN II QUÍMICA GENERAL I (20h) 1º y 2º SEM. QUÍMICA, CONSERVACIÓN Y AGROTECNIA			
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00		SESIÓN III QUÍMICA GENERAL I (20h) 1º y 2º SEM. QUÍMICA, CONSERVACIÓN Y AGROTECNIA			
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE FÍSICA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50				SESIÓN I FENÓMENOS Y ELECTRICIDAD 20h 1º y 2º SEM. FÍSICA		
2	07:50 - 08:40						
3	08:40 - 09:30						
4	09:30 - 10:20				SESIÓN II FENÓMENOS Y ELECTRICIDAD 20h 1º y 2º SEM. FÍSICA		
5	10:20 - 11:10						
6	11:10 - 12:00				SESIÓN III FENÓMENOS Y ELECTRICIDAD 20h 1º y 2º SEM. FÍSICA		
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50						
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						

LABORATORIO DE COMPUTACIÓN E IDIOMAS

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO II GEST. DE LA INFORMACION GP1(LAB. COMP. E IDIOMAS)	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GP1 (LAB. COMP. E IDIOMAS)	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GP3 (LAB. COMP. E IDIOMAS)	CICLO II GEST. DE LA INFORMACION ICDA GP2(LAB. COMP. E IDIOMAS)
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30		CICLO II GEST. DE LA INFORMACION GP1(LAB. COMP. E IDIOMAS)	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GP2 (LAB. COMP. E IDIOMAS)	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GP4 (LAB. COMP. E IDIOMAS)	CICLO II GEST. DE LA INFORMACION ICDA GP2(LAB. COMP. E IDIOMAS)
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
ALMUERZO						
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



TALLER DE DIBUJO TÉCNICO

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30				CICLO II GEST. DE LA INFORMACION ICDA GP2(LAB. COMP. E IDIOMAS)	
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10				CICLO II GEST. DE LA INFORMACION ICDA GP2(LAB. COMP. E IDIOMAS)	
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50				CICLO II GEST. DE LA INFORMACION ICDA GP2(LAB. COMP. E IDIOMAS)	
8	12:50 - 13:40					
ALMUERZO						
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO ACADÉMICO - URBANO (SEDE ACADÉMICA - RAMIRO PRIALE) REGULAR (2025-I)

HORARIO AULA 01

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO I MATEMATICA BÁSICA GT1 (AULA 01)	CICLO I MATEMATICA BÁSICA GT1 (AULA 01)	CICLO I TALLER DE LECTURA GT1 (AULA 01)	CICLO I MATEMATICA BÁSICA GT1 (AULA 01)	CICLO I TALLER DE LECTURA GP1 (AULA 01)
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT1 (AULA 01)	CICLO I MATEMATICA BÁSICA GT1 (AULA 01)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT1 (AULA 01)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GP1 (AULA 01)	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP1 (AULA 01)
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10	CICLO I GEST. DE LA INFORMACION GT1(AULA 01)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GT1 (AULA 01)	CICLO I FILOSOFÍA Y ÉTICA GP1 (AULA 01)	CICLO I MATEMATICA BÁSICA GP1 (AULA 01)	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GP1 (AULA 01)
6	11:10 - 12:00	CICLO I CÁTEDRA A CIRO ALEGRIA GT1 (AULA 01)				
7	12:00 - 12:50		CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GT1 (AULA 01)			CICLO III GEOGRAFÍA TURÍSTICA GTHG GP2 (AULA 01)
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50	CICLO I MÉTODOS TEÓRICOS GT1 (AULA 01)		CICLO III TEORÍA Y TÉCNICA DEL TURISMO GTHG GT1 (AULA 01)	CICLO III GEOGRAFÍA TURÍSTICA GTHG GT1 (AULA 01)	CICLO III GEOGRAFÍA TURÍSTICA GTHG GP1 (AULA 01)
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30		CICLO I MÉTODOS TEÓRICOS GT1 (AULA 01)			
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10			CICLO III TEORÍA Y TÉCNICA DEL TURISMO GTHG GT2 (AULA 01)	CICLO III GEOGRAFÍA TURÍSTICA GTHG GT2 (AULA 01)	
6	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 02

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO I TALLER DE LECTURA GT2 (AULA 02)	CICLO I MATEMATICA BÁSICA GT2 (AULA 02)	CICLO I MATEMATICA BÁSICA GT1 (AULA 01)	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GP2 (AULA 02)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GP2 (AULA 02)
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30	CICLO I FILOSOFÍA Y ÉTICA GT1 (AULA 02)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT2 (AULA 02)	CICLO I MATEMATICA BÁSICA GT1 (AULA 01)	CICLO III GEOLOGÍA GENERAL IAF GT2 (AULA 02)	CICLO I MATEMATICA BÁSICA GP2 (AULA 02)
4	09:30 - 10:20	CICLO I TALLER DE LECTURA GT2 (AULA 02)				
5	10:20 - 11:10	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GT2 (AULA 02)	CICLO I TALLER DE LECTURA GT2 (AULA 02)		CICLO I TALLER DE LECTURA GP2 (AULA 02)	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP2 (AULA 02)
6	11:10 - 12:00	CICLO I GEST. DE LA INFORMACION GT2(AULA 02)	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT2 (AULA 02)			
7	12:00 - 12:50	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT2 (AULA 02)	CICLO III MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA GTHG GT1 (AULA 02)	CICLO III PROY. DE ARRAN. ECONÓM. DESAR. ENTORNO DE LA REG. URB. GT2 (AULA 02)		CICLO III GEOLOGÍA GENERAL IAF GP1 (AULA 01)
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50		CICLO III MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA GTHG GT2 (AULA 02)	CICLO III PROY. DE ARRAN. ECONÓM. DESAR. ENTORNO DE LA REG. URB. GT2 (AULA 02)		CICLO III GEOLOGÍA GENERAL IAF GP1 (AULA 01)
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



HORARIO AULA 03

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT3 (AULA 03)	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT3 (AULA 03)	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT2 (AULA 03)	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL G04 GP1 (AULA 04)	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP3 (AULA 03)
2	07:50 - 08:40			CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT2 (AULA 03)		
3	08:40 - 09:30	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GT3 (AULA 03)	CICLO I MET. ALIEN. CIVIL Y DE DIP. (AULA 03)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GT3 (AULA 03)	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL G04 GP2 (AULA 04)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GP3 (AULA 03)
4	09:30 - 10:20	CICLO I GEST. DE LA INFORMACION GT3(AULA 03)				
5	10:20 - 11:10	CICLO I MATEMATICA BÁSICA GT3 (AULA 03)	CICLO I TALLER DE LECTURA GT3 (AULA 03)	CICLO I MATEMATICA BÁSICA GP3 (AULA 03)	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GP3 (AULA 03)	CICLO I TALLER DE LECTURA GP3 (AULA 03)
6	11:10 - 12:00					
	12:00 - 12:50	CICLO III ESTADÍSTICA GT3 (AULA 03)	CICLO III TEORÍA DE LOS MATERIALES GT3 (AULA 03)			CICLO III TEORÍA Y TÉCNICA DEL TURISMO GTHG GP1 (AULA 03)
	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50	CICLO III ESTADÍSTICA GT3 (AULA 03)	CICLO III TEORÍA DE LOS MATERIALES GT3 (AULA 03)			
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					CICLO III TEORÍA Y TÉCNICA DEL TURISMO GTHG GP2 (AULA 03)
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



HORARIO AULA 04

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO I FILOSOFÍA Y ÉTICA GT2 (AULA 04)	CICLO III ADMINISTRACIÓN ORAL Y ESCRITA GT3 (AULA 04)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GT4 (AULA 04)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GT2 (AULA 04)	CICLO III ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS GTHG GP1 (AULA 04)
2	07:50 - 08:40	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GT4 (AULA 04)				
3	08:40 - 09:30	CICLO I GEST. DE LA INFORMACION GT4(AULA 04)	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GP4 (AULA 04)	CICLO III ADMINISTRACIÓN ORAL Y ESCRITA GT3 (AULA 04)	CICLO I TALLER DE LECTURA GP4 (AULA 04)	CICLO III ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS GTHG GP2 (AULA 04)
4	09:30 - 10:20	CICLO I MET. ALIEN. CIVIL Y DE DIP. (AULA 04)				
5	10:20 - 11:10		CICLO I MATEMATICA BÁSICA GT4 (AULA 04)	CICLO I TALLER DE LECTURA GT4 (AULA 04)	CICLO I MATEMATICA BÁSICA GP4 (AULA 04)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GP4 (AULA 04)
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50		CICLO III TIPOLOGÍA DEL TURISMO GTHG GT1 (AULA 04)	CICLO III ADMINISTRACIÓN ORAL Y ESCRITA GT3 (AULA 04)		
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50		CICLO III TIPOLOGÍA DEL TURISMO GTHG GT2 (AULA 04)	CICLO III ADMINISTRACIÓN ORAL Y ESCRITA GT3 (AULA 04)		
2	15:50 - 16:40	CICLO I FILOSOFÍA Y ÉTICA GP2 (AULA 04)				
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 05

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO II CÁLCULO INTEGRAL (A) GT1 (AULA 05)	CICLO II MÉTODOS NUMÉRICOS GT1 (AULA 05)	CICLO II ESTADÍSTICAS ORALES Y ESCRITAS GT1 (AULA 05)		CICLO III CIUDADANÍA INTERCULTURAL GTHG GP1 (AULA 05)
2	07:50 - 08:40	CICLO II CÁLCULO INTEGRAL (A) GT1 (AULA 05)	CICLO II MÉTODOS NUMÉRICOS GT1 (AULA 05)	CICLO II ESTADÍSTICAS ORALES Y ESCRITAS GT1 (AULA 05)		CICLO III CIUDADANÍA INTERCULTURAL GTHG GP2 (AULA 05)
3	08:40 - 09:30	CICLO II CÁLCULO INTEGRAL (A) GT1 (AULA 05)	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT1 (AULA 05)	CICLO II CÁLCULO INTEGRAL (A) GT1 (AULA 05)		
4	09:30 - 10:20	CICLO II CÁLCULO INTEGRAL (A) GT1 (AULA 05)	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT1 (AULA 05)	CICLO II CÁLCULO INTEGRAL (A) GT1 (AULA 05)		
5	10:20 - 11:10	CICLO III ESTRATEGIA DE NEGOCIOS GT1 (AULA 05)	CICLO II MÉTODOS NUMÉRICOS GT1 (AULA 05)	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL (A) GT1 (AULA 05)		
6	11:10 - 12:00	CICLO III ESTRATEGIA DE NEGOCIOS GT2 (AULA 05)	CICLO II MÉTODOS NUMÉRICOS GT1 (AULA 05)	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL (A) GT1 (AULA 05)		
	12:00 - 12:50					
	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
	15:00 - 15:50			CICLO I MÉTODOS MECÁNICOS Y CALOR GT1 (AULA 05)		
2	15:50 - 16:40			CICLO I MÉTODOS MECÁNICOS Y CALOR GT1 (AULA 05)		
3	16:40 - 17:30			CICLO I MÉTODOS MECÁNICOS Y CALOR GT1 (AULA 05)		
4	17:30 - 18:20			CICLO I MÉTODOS MECÁNICOS Y CALOR GT1 (AULA 05)		
5	18:20 - 19:10			CICLO I MÉTODOS MECÁNICOS Y CALOR GT1 (AULA 05)		
6	19:10 - 20:00			CICLO I MÉTODOS MECÁNICOS Y CALOR GT1 (AULA 05)		



HORARIO AULA 06

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO III PROY. DE EMPRESAS Y NEGOCIOS ENTREPRENEURSHIP (A) GT1 (AULA 06)	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL (A) GT1 (AULA 06)	CICLO III DISEÑO ARQUITECTÓNICO (A) GT1 (AULA 06)	CICLO III ESTRATEGIA DE NEGOCIOS GT1 (AULA 06)	CICLO III INTROD. A LA INVEST. CIENTÍFICA GTHG GP1 (AULA 06)
2	07:50 - 08:40	CICLO III PROY. DE EMPRESAS Y NEGOCIOS ENTREPRENEURSHIP (A) GT1 (AULA 06)	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL (A) GT1 (AULA 06)	CICLO III DISEÑO ARQUITECTÓNICO (A) GT1 (AULA 06)	CICLO III ESTRATEGIA DE NEGOCIOS GT1 (AULA 06)	CICLO III INTROD. A LA INVEST. CIENTÍFICA GTHG GP1 (AULA 06)
3	08:40 - 09:30	CICLO III PROY. DE EMPRESAS Y NEGOCIOS ENTREPRENEURSHIP (A) GT1 (AULA 06)	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL (A) GT1 (AULA 06)	CICLO III DISEÑO ARQUITECTÓNICO (A) GT1 (AULA 06)	CICLO III ESTRATEGIA DE NEGOCIOS GT1 (AULA 06)	CICLO III INTROD. A LA INVEST. CIENTÍFICA GTHG GP2 (AULA 06)
4	09:30 - 10:20	CICLO III PROY. DE EMPRESAS Y NEGOCIOS ENTREPRENEURSHIP (A) GT1 (AULA 06)	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL (A) GT1 (AULA 06)	CICLO III DISEÑO ARQUITECTÓNICO (A) GT1 (AULA 06)	CICLO III ESTRATEGIA DE NEGOCIOS GT1 (AULA 06)	CICLO III INTROD. A LA INVEST. CIENTÍFICA GTHG GP2 (AULA 06)
5	10:20 - 11:10	CICLO III INTROD. A LA INVEST. CIENTÍFICA GTHG GT1 (AULA 06)	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL (A) GT1 (AULA 06)	CICLO III CIUDADANÍA INTERCULTURAL GTHG GT1 (AULA 06)	CICLO III ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS GTHG GT1 (AULA 06)	CICLO III TIPOLOGÍA DEL TURISMO GTHG GP1 (AULA 06)
6	11:10 - 12:00	CICLO III INTROD. A LA INVEST. CIENTÍFICA GTHG GT1 (AULA 06)	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL (A) GT1 (AULA 06)	CICLO III CIUDADANÍA INTERCULTURAL GTHG GT1 (AULA 06)	CICLO III ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS GTHG GT1 (AULA 06)	CICLO III TIPOLOGÍA DEL TURISMO GTHG GP1 (AULA 06)
7	12:00 - 12:50	CICLO III INTROD. A LA INVEST. CIENTÍFICA GTHG GT2 (AULA 06)		CICLO III CIUDADANÍA INTERCULTURAL GTHG GT2 (AULA 06)	CICLO III ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS GTHG GT2 (AULA 06)	CICLO III TIPOLOGÍA DEL TURISMO GTHG GP2 (AULA 06)
8	12:50 - 13:40	CICLO III INTROD. A LA INVEST. CIENTÍFICA GTHG GT2 (AULA 06)		CICLO III CIUDADANÍA INTERCULTURAL GTHG GT2 (AULA 06)	CICLO III ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS GTHG GT2 (AULA 06)	CICLO III TIPOLOGÍA DEL TURISMO GTHG GP2 (AULA 06)
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



TALLER DE DIBUJO TÉCNICO

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50			CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO)	CICLO II DIBUJO TÉCNICO GP3 (T. DIBUJO TÉCNICO)		
2	07:50 - 08:40						
3	08:40 - 09:30		CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO)			CICLO II DIBUJO TÉCNICO GP3 (T. DIBUJO TÉCNICO)	
4	09:30 - 10:20						
5	10:20 - 11:10					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP4 (T. DIBUJO TÉCNICO)	
6	11:10 - 12:00						
	12:00 - 12:50						
	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50				CICLO IV DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP3 (T. DIBUJO TÉCNICO)	DIBUJO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO)	
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30				CICLO III DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP3 (T. DIBUJO TÉCNICO)		
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10				CICLO IV DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP3 (T. DIBUJO TÉCNICO)		
6	19:10 - 20:00						

LABORATORIO DE COMPUTACIÓN E IDIOMAS

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50	CICLO III DISEÑO EN INGENIERÍA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)					
2	07:50 - 08:40			CICLO I GEST. DE LA INFORMACION GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	CICLO I GEST. DE LA INFORMACION GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	CICLO I GEST. DE LA INFORMACION GP3 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	CICLO I GEST. DE LA INFORMACION GP4 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)
3	08:40 - 09:30	CICLO III DISEÑO EN INGENIERÍA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)					
4	09:30 - 10:20						
5	10:20 - 11:10			CICLO III DISEÑO EN INGENIERÍA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)		CICLO III MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA (THG) GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50			CICLO III DISEÑO EN INGENIERÍA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)		CICLO III MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA (THG) GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50						
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



LABORATORIO DE FÍSICA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50				GRUPO I MECÁNICA Y CALOR (FÍSICA FÍSICA)	GRUPO I FÍSICA GENERAL (FÍSICA FÍSICA)
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30				GRUPO I MECÁNICA Y CALOR (FÍSICA FÍSICA)	GRUPO I FÍSICA GENERAL (FÍSICA FÍSICA)
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10				GRUPO I MECÁNICA Y CALOR (FÍSICA FÍSICA)	GRUPO I FÍSICA GENERAL (FÍSICA FÍSICA)
	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE BIOLOGÍA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	07:00 - 07:50					
	07:50 - 08:40					
	08:40 - 09:30					
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50				GRUPO III BIOLOGÍA GENERAL (FÍSICA BIOLÓGICA)	
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30				GRUPO III BIOLOGÍA GENERAL (FÍSICA BIOLÓGICA)	
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10				GRUPO III BIOLOGÍA GENERAL (FÍSICA BIOLÓGICA)	
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50		CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP5 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)	CICLO III QUÍMICA GENERAL III GP2 (LAB. DE QUÍMICA EDAFOLÓGICA Y AGROTECNIA)	
2	07:50 - 08:40						
3	08:40 - 09:30				CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)	CICLO III QUÍMICA GENERAL III GP2 (LAB. DE QUÍMICA EDAFOLÓGICA Y AGROTECNIA)	
4	09:30 - 10:20						
5	10:20 - 11:10				CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP4 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)		
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50					CICLO III QUÍMICA GENERAL III GP2 (LAB. DE QUÍMICA EDAFOLÓGICA Y AGROTECNIA)	
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50					CICLO III TECN. DE LOS MATERIALES III GP2 (LAB. ENSAYOS DE MATERIALES)	
2	07:50 - 08:40						
3	08:40 - 09:30					CICLO III TECN. DE LOS MATERIALES III GP2 (LAB. ENSAYOS DE MATERIALES)	
4	09:30 - 10:20						
5	10:20 - 11:10					CICLO III TECN. DE LOS MATERIALES III GP2 (LAB. ENSAYOS DE MATERIALES)	
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50						
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						

GABINETE DE TOPOGRAFÍA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30					
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10	CIQ I TOPOGRAFÍA BÁSICA (CON EJERCICIOS TOPOGRAFIA)				
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
	15:00 - 15:50		CIQ II TOPOGRAFÍA BÁSICA (CON EJERCICIOS TOPOGRAFIA)			
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30		CIQ III TOPOGRAFÍA BÁSICA (CON EJERCICIOS TOPOGRAFIA)			
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



HORARIO ACADÉMICO - URBANO (SEDE ACADÉMICA - RAMIRO PRIALE) REGULAR (2025-II)

HORARIO AULA 01

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GT1 (AULA 01)	CICLO II CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT1(AULA 01)		CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT3 (AULA 01)	CICLO IV ARQUEOLOGÍA PERUANA GTHG GP1 (AULA 01)
2	07:50 - 08:40					
	08:40 - 09:30	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GT2 (AULA 01)	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GT1(AULA 01)			CICLO IV ARQUEOLOGÍA PERUANA GTHG GP2 (AULA 01)
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10	CICLO II GEST. DE LA INFORMACION GT1(AULA 01)				
	11:10 - 12:00	CICLO II GEST. DE LA INFORMACION GT2(AULA 01)	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT1 (AULA 01)	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP1 (AULA 01)		CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP3 (AULA 01)
7	12:00 - 12:50	CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENF. DE LA INV. GT1(AULA 01)		CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GP1(AULA 01)		CICLO II MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP1(AULA 01)
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50		CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENF. DE LA INV. GP1(AULA 01)		CICLO II MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT1(AULA 01)	
2	15:50 - 16:40	CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GT1(AULA 01)				
3	16:40 - 17:30		CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP1(AULA 01)			
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



HORARIO AULA 02

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GT3 (AULA 2)		CICLO IV IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GT1 (AULA 02)	CICLO II INTRODUCCIÓN AL TURISMO GTHG GP1 (AULA 02)
2	07:50 - 08:40	CICLO II FÍSICA FLUIDOS Y ELECTRICIDAD ICDA GT1 (AULA 02)		CICLO II FÍSICA FLUIDOS Y ELECTRICIDAD ICDA GT2 (AULA 02)		
3	08:40 - 09:30		CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GT4 (AULA 2)		CICLO IV IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GT2 (AULA 02)	CICLO II INTRODUCCIÓN AL TURISMO GTHG GP2 (AULA 02)
	09:30 - 10:20	CICLO V GEOMETRÍA DESCRIPTIVA I GT3 (AULA 02)				
5	10:20 - 11:10	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT2 (AULA 02)	CICLO I CÁLCULO DIFERENCIAL I GT2 (AULA 02)	CICLO II INTRODUCCIÓN AL TURISMO GTHG GT3 (AULA 02)	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP2 (AULA 02)	
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50		CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENF. DE LA INV. GP2(AULA 02)	CICLO II CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT2(AULA 02)	CICLO II MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT2(AULA 02)	
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50	CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GT2(AULA 02)	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP2(AULA 02)	CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GP2(AULA 02)	CICLO II CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP2(AULA 02)	CICLO II MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP2(AULA 02)
2	15:50 - 16:40	CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENF. DE LA INV. GT2(AULA 02)				
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GT2(AULA 02)				
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



HORARIO AULA 03

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50	CICLO II INT. A LA INV. AGRICOLA Y FOREST. III GT3(AULA 03)	CICLO II CALCULO DIFERENCIAL III GT1(AULA 03)	CICLO I ECONOMIA GENERAL III GT3(AULA 03)	CICLO IV CALCULO AVANZADO I GT4(AULA 03)	CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENF. DE LA INV. GP3(AULA 03)	
2	07:50 - 08:40						
3	08:40 - 09:30	CICLO II INT. A LA INV. AGRICOLA Y FOREST. III GT3(AULA 03)	CICLO II CALCULO DIFERENCIAL III GT2(AULA 03)	CICLO I CALCULO DIFERENCIAL III GT2(AULA 03)	CICLO I INT. A LA INV. AGRICOLA Y FOREST. III GT3(AULA 03)	CICLO IV CALCULO AVANZADO I GT4(AULA 03)	
	09:30 - 10:20						
5	10:20 - 11:10	CICLO II ECONOMIA GENERAL III GT3(AULA 03)	CICLO II ECONOMIA GENERAL III GT3(AULA 03)	CICLO II CALCULO DIFERENCIAL III GT2(AULA 03)	CICLO I INT. A LA INV. AGRICOLA Y FOREST. III GT3(AULA 03)	CICLO II CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP1(AULA 03)	
6	11:10 - 12:00	CICLO II ECONOMIA GENERAL III GT3(AULA 03)					
7	12:00 - 12:50	CICLO I ECONOMIA GENERAL III GT3(AULA 03)	CICLO II FILOSOFIA Y ÉTICA GP3(AULA 03)		CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENF. DE LA INV. GT3(AULA 03)	CICLO IV CONSERVACIÓN DE L PATRIMONIO CULTURAL GTHG GP1(AULA 03)	
8	12:50 - 13:40	CICLO II FILOSOFIA Y ÉTICA GT3(AULA 03)					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GT3(AULA 03)		CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP3(AULA 03)		CICLO IV CONSERVACIÓN DE L PATRIMONIO CULTURAL GTHG GP2(AULA 03)	
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



HORARIO AULA 04

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50	CICLO I CÁLCULO DIFERENCIAL I (DA) GT2 (AULA 04)	CICLO IV II ECONOMÍA GENERAL GTHG GT1 (AULA 04)	CICLO I CÁLCULO DIFERENCIAL I (DA) GT1 (AULA 04)	CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS GT1 (AULA 04)	CICLO II ECONOMÍA GENERAL GTHG GP1 (AULA 4)	
2	07:50 - 08:40						
3	08:40 - 09:30	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL I (DA) GT2 (AULA 04)	CICLO IV III BOTÁNICA Y AGRICULTURA GT1 (AULA 04)		CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS GT2 (AULA 04)	CICLO II ECONOMÍA GENERAL GTHG GP2 (AULA 4)	
	09:30 - 10:20						
5	10:20 - 11:10	CICLO II QUÍMICA GENERAL I (DA) GT2 (AULA 04)	CICLO IV III ESTADÍSTICA GT1 (AULA 04)		CICLO IV RECURSOS TURÍSTICOS GTHG GT1 (AULA 04)		
6	11:10 - 12:00	CICLO II QUÍMICA GENERAL I (DA) GT2 (AULA 04)					
7	12:00 - 12:50	CICLO IV III BOTÁNICA FORESTAL GT1 (AULA 04)	CICLO IV III ESTADÍSTICA GT1 (AULA 04)		CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP4 (AULA 04)		
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50	CICLO IV III BOTÁNICA FORESTAL GT1 (AULA 04)	CICLO II ECONOMÍA GENERAL GTHG GT1 (AULA 04)	CICLO II INTRODUCCIÓN AL TURISMO GTHG GT2 (AULA 04)	CICLO IV ESTADÍSTICA GT1 (AULA 04)		
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30		CICLO II ECONOMÍA GENERAL GTHG GT2 (AULA 04)		CICLO IV III ESTADÍSTICA GT1 (AULA 04)		
4	17:30 - 18:20			CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GT4 (AULA 04)			
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



HORARIO AULA 05

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50	CICLO IV III DINAMICA GT2 (AULA 05)	CICLO IV MÉTODOS NUMÉRICOS GT1 (AULA 05)	CICLO IV CÁLCULO AVANZADO I CDA GT1 (AULA 05)	CICLO IV ARQUEOLOGÍA PERUANA GTHE GT1 (AULA 05)		
2	07:50 - 08:40						
3	08:40 - 09:30	CICLO IV III DINAMICA GT2 (AULA 05)	CICLO IV MÉTODOS NUMÉRICOS GT2 (AULA 05)	CICLO IV CÁLCULO AVANZADO I CDA GT1 (AULA 05)	CICLO IV ARQUEOLOGÍA PERUANA GTHE GT2 (AULA 05)		
4	09:30 - 10:20						
5	10:20 - 11:10	CICLO IV DINAMICA I CDA GT1 (AULA 05)	CICLO IV TEMPERATURA APLICADA I CDA GT2 (AULA 05)	CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES I CDA GT1 (AULA 05)	CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES I CDA GT2 (AULA 05)		
6	11:10 - 12:00	CICLO IV DINAMICA I CDA GT2 (AULA 05)	CICLO IV TEMPERATURA APLICADA I CDA GT2 (AULA 05)				
7	12:00 - 12:50	CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL I CDA GT1 (AULA 05)	CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL I CDA GT2 (AULA 05)	CICLO IV CIUDADANÍA INTERCULTURAL I CDA GT1 (AULA 05)	CICLO IV RECURSOS TURÍSTICOS GTHE GT2 (AULA 05)	CICLO IV CIUDADANÍA INTERCULTURAL I CDA GT2 (AULA 05)	
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50			CICLO IV CIUDADANÍA INTERCULTURAL I CDA GT2 (AULA 05)		CICLO IV CIUDADANÍA INTERCULTURAL I CDA GT2 (AULA 05)	
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



HORARIO AULA 06

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO IV MARKETING TURÍSTICO GTHG GT1 (AULA 06)	CICLO IV COSTOS Y PRESUPUESTOS GTHG GT1 (AULA 06)	CICLO IV CONSERVACIÓN DE L PATRIMONIO CULTURAL GTHG GT1 (AULA 06)		CICLO IV RECURSOS TURÍSTICOS GTHG GP1 (AULA 06)
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30					
	09:30 - 10:20	CICLO IV MARKETING TURÍSTICO GTHG GT2 (AULA 06)	CICLO IV COSTOS Y PRESUPUESTOS GTHG GT2 (AULA 06)	CICLO IV CONSERVACIÓN DE L PATRIMONIO CULTURAL GTHG GT2 (AULA 06)		
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					CICLO IV RECURSOS TURÍSTICOS GTHG GP2 (AULA 06)
7	12:00 - 12:50		CICLO IV CIRCUITOS TURÍSTICOS GTHG GT1 (AULA 06)		CICLO IV CIRCUITOS TURÍSTICOS GTHG GP1 (AULA 06)	
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50		CICLO IV CIRCUITOS TURÍSTICOS GTHG GT2 (AULA 06)		CICLO IV CIRCUITOS TURÍSTICOS GTHG GP2 (AULA 06)	
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30		CICLO IV ECOLOGIA Y SUSTENTABILIDAD FORESTAL GT1 (AULA 06)			
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10		CICLO IV ECOLOGIA Y SUSTENTABILIDAD FORESTAL GT2 (AULA 06)			
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50						
2	07:50 - 08:40						
3	08:40 - 09:30						
4	09:30 - 10:20						
5	10:20 - 11:10					CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS MÓDULO: ENSAYOS DE MATERIALES	
6	11:10 - 12:00						
	12:00 - 12:50						
	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50					CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS MÓDULO: ENSAYOS DE MATERIALES	
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30					CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS MÓDULO: ENSAYOS DE MATERIALES	
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



LABORATORIO DE FÍSICA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50			GRUPO 1 DINÁMICA SERVICIO FÍSICA	GRUPO 2 FÍSICA FLUIDOS Y ELECTRICIDAD SERVICIO FÍSICA		
2	07:50 - 08:40						
3	08:40 - 09:30			GRUPO 1 DINÁMICA SERVICIO FÍSICA	GRUPO 2 FÍSICA FLUIDOS Y ELECTRICIDAD SERVICIO FÍSICA		
4	09:30 - 10:20						
5	10:20 - 11:10			GRUPO 1 DINÁMICA SERVICIO FÍSICA	GRUPO 2 FÍSICA FLUIDOS Y ELECTRICIDAD SERVICIO FÍSICA		
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50				GRUPO 1 DINÁMICA SERVICIO FÍSICA		
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30				GRUPO 1 DINÁMICA SERVICIO FÍSICA		
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10				GRUPO 2 DINÁMICA SERVICIO FÍSICA		
6	19:10 - 20:00						



LABORATORIO DE BIOLOGÍA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50				CICLO IV IM BOTÁNICA FORESTAL SPF (LAB. BIOLOGÍA)	CICLO IV IM ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL SPF (LAB. BIOLOGÍA)	
2	07:50 - 08:40						
	08:40 - 09:30			CICLO IV IM ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL SPF (LAB. BIOLOGÍA)	CICLO IV IM BOTÁNICA FORESTAL SPF (LAB. BIOLOGÍA)		
	09:30 - 10:20						
5	10:20 - 11:10				CICLO IV IM BOTÁNICA FORESTAL SPF (LAB. BIOLOGÍA)		
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50					CICLO IV IM ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL SPF (LAB. BIOLOGÍA)	
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30					CICLO IV IM ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL SPF (LAB. BIOLOGÍA)	
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



GABINETE DE TOPOGRAFÍA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50				DISEÑO DE TOPOGRAFIA APICADA (2da SEM. TOPOGRAFIA)	DISEÑO DE TOPOGRAFIA APICADA (2da SEM. TOPOGRAFIA)
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30					
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10					DISEÑO DE TOPOGRAFIA BASICA (1ra SEM. TOPOGRAFIA)
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
ALMUERZO						
1	15:00 - 15:50				DISEÑO DE TOPOGRAFIA APICADA (2da SEM. TOPOGRAFIA)	DISEÑO DE TOPOGRAFIA BASICA (1ra SEM. TOPOGRAFIA)
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30				DISEÑO DE TOPOGRAFIA APICADA (2da SEM. TOPOGRAFIA)	DISEÑO DE TOPOGRAFIA BASICA (1ra SEM. TOPOGRAFIA)
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE COMPUTACIÓN E IDIOMAS

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO IV ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO GTHG GT1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	CICLO II GEST. DE LA INFORMACION GP1(LAB. COMP. E IDIOMAS)	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GP1 (LAB. COMP. E IDIOMAS)	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GP3 (LAB. COMP. E IDIOMAS)	CICLO II GEST. DE LA INFORMACION ICDA GP2(LAB. COMP. E IDIOMAS)
2	07:50 - 08:40			CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GP2 (LAB. COMP. E IDIOMAS)	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GP4 (LAB. COMP. E IDIOMAS)	
3	08:40 - 09:30	CICLO IV ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO GTHG GT2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)			CICLO IV III MÉTODOS NUMÉRICOS GP3 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	CICLO IV GESTIÓN DE LA INFORMACION POR COMPUTADORA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10		CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL ICDA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	CICLO IV COSTOS Y PRESUPUESTOS GTHG GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	CICLO IV III MÉTODOS NUMÉRICOS GP3 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	CICLO IV GESTIÓN DE LA INFORMACION POR COMPUTADORA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50		CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL ICDA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	CICLO IV COSTOS Y PRESUPUESTOS GTHG GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	CICLO IV III MÉTODOS NUMÉRICOS GP3 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	CICLO IV GESTIÓN DE LA INFORMACION POR COMPUTADORA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50		CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL ICDA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	CICLO IV COSTOS Y PRESUPUESTOS GTHG GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	CICLO IV ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO GTHG GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	CICLO IV MARKETING TURÍSTICO GTHG GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30				CICLO IV ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO GTHG GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	CICLO IV MARKETING TURÍSTICO GTHG GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



TALLER DE DIBUJO TÉCNICO

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50		CICLO IV ICDA DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA BPT (T. DIBUJO TÉCNICO)				
2	07:50 - 08:40						
3	08:40 - 09:30		CICLO IV ICDA DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA BPT (T. DIBUJO TÉCNICO)		CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA ICDA BPT (T. DIBUJO TÉCNICO)		
4	09:30 - 10:20						
5	10:20 - 11:10		CICLO IV ICDA DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA BPT (T. DIBUJO TÉCNICO)		CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA ICDA BPT (T. DIBUJO TÉCNICO)		
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50				CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA ICDA BPT (T. DIBUJO TÉCNICO)		
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50						
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



HORARIO ACADÉMICO - RURAL (TANTAPUSHA) REGULAR (2026-I) DE INGENIERÍA AGRÍCOLA FORESTAL

HORARIO AULA 01 IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO I MATEMATICA BÁSICA GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO I TALLER DE LECTURA GT1 (AULA 01 IAF)		CICLO I TALLER DE LECTURA GP1 (AULA 01 IAF)
2	07:50 - 08:40	CICLO I MATEMATICA BÁSICA GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO I TALLER DE LECTURA GT1 (AULA 01 IAF)		CICLO I TALLER DE LECTURA GP1 (AULA 01 IAF)
3	08:40 - 09:30	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT1 (AULA 01 IAF)		CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT1 (AULA 01 IAF)		CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP1 (AULA 01 IAF)
4	09:30 - 10:20	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT1 (AULA 01 IAF)		CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT1 (AULA 01 IAF)		CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP1 (AULA 01 IAF)
5	10:20 - 11:10	CICLO I GEST. DE LA INFORMACION GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO I MATEMATICA BÁSICA GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GP1 (AULA 01 IAF)
6	11:10 - 12:00	CICLO I CÁTEDRA A CIRO ALEGRIA GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO I MATEMATICA BÁSICA GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GP1 (AULA 01 IAF)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 02 IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GT1 (AULA 02 IAF)			CICLO III COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP1 (AULA 02 IAF)	
2	07:50 - 08:40	CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GT1 (AULA 02 IAF)			CICLO III COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP1 (AULA 02 IAF)	
3	08:40 - 09:30	CICLO III COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT1 (AULA 02 IAF)			CICLO III CÁLCULO INTEGRAL GP1 (AULA 02 IAF)	
4	09:30 - 10:20	CICLO III COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT1 (AULA 02 IAF)			CICLO III CÁLCULO INTEGRAL GP1 (AULA 02 IAF)	
5	10:20 - 11:10	CICLO III FÍSICA GENERAL GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO III GEOLOGÍA GENERAL GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO III DIBUJO TÉCNICO GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO III GEOLOGÍA GENERAL GP1 (AULA 02 IAF)
6	11:10 - 12:00	CICLO III FÍSICA GENERAL GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO III GEOLOGÍA GENERAL GT1 (AULA 02 IAF)		CICLO III GEOLOGÍA GENERAL GP1 (AULA 02 IAF)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50	CICLO III QUÍMICA GENERAL GT1 (AULA 02 IAF)				
2	15:50 - 16:40	CICLO III QUÍMICA GENERAL GT1 (AULA 02 IAF)				
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



HORARIO AULA 03 IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO V FITOTECNIA GT1 (AULA 03 IAF)			
2	07:50 - 08:40	CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO V FITOTECNIA GT1 (AULA 03 IAF)			
3	08:40 - 09:30	CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GT1 (AULA 03 IAF)			
4	09:30 - 10:20	CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GT1 (AULA 03 IAF)			
5	10:20 - 11:10		CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 03 IAF)		CICLO V FITOTECNIA GP1 (AULA 03 IAF)	
6	11:10 - 12:00		CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 03 IAF)		CICLO V FITOTECNIA GP1 (AULA 03 IAF)	
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50	CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GT1 (AULA 03 IAF)				
2	15:50 - 16:40	CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GT1 (AULA 03 IAF)				
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO I GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	CICLO I GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	
2	07:50 - 08:40			CICLO I GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	CICLO I GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	
3	08:40 - 09:30			CICLO I GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	CICLO I GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	
4	09:30 - 10:20			CICLO I GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	CICLO I GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)		
2	07:50 - 08:40			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)		
3	08:40 - 09:30			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)		
4	09:30 - 10:20			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)		
5	10:20 - 11:10			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)		
6	11:10 - 12:00			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)		
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50				CICLO III QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)		
2	15:50 - 16:40				CICLO III QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)		
3	16:40 - 17:30				CICLO III QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)		
4	17:30 - 18:20				CICLO III QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)		
5	18:20 - 19:10				CICLO III QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)		
					CICLO III QUÍMICA GENERAL G3 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)		



LABORARORIO DE BIOLOGÍA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP1 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
2	07:50 - 08:40		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP1 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
3	08:40 - 09:30		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP2 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
4	09:30 - 10:20		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP2 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
	10:20 - 11:10		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP3 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
6	11:10 - 12:00		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP3 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORARORIO DE FÍSICA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO I FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO III FÍSICA GENERAL GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)		
2	07:50 - 08:40		CICLO I FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO III FÍSICA GENERAL GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)		
	08:40 - 09:30		CICLO I FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO III FÍSICA GENERAL GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO I FÍSICA MECÁNICA Y CALOR GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)
	09:30 - 10:20		CICLO I FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO III FÍSICA GENERAL GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO I FÍSICA MECÁNICA Y CALOR GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)
5	10:20 - 11:10			CICLO III FÍSICA GENERAL GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)		CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)
6	11:10 - 12:00			CICLO III FÍSICA GENERAL GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)		CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50			CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)		CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)
2	15:50 - 16:40			CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)		CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)
3	16:40 - 17:30			CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	
4	17:30 - 18:20			CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



TALLER DE DIBUJO TÉCNICO IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50				CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	
2	07:50 - 08:40				CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	
3	08:40 - 09:30				CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	
4	09:30 - 10:20				CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	
5	10:20 - 11:10				CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	
6	11:10 - 12:00				CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
	15:00 - 15:50					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO IAF)	
2	15:50 - 16:40					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO IAF)	
3	16:40 - 17:30					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO IAF)	
4	17:30 - 18:20					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO IAF)	
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						

GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50				CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)	
2	07:50 - 08:40				CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)	
3	08:40 - 09:30				CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)	
4	09:30 - 10:20				CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)	
5	10:20 - 11:10				CICLO V CAMINOS GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)		
6	11:10 - 12:00				CICLO V CAMINOS GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)		
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50				CICLO V CAMINOS GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)		
2	15:50 - 16:40				CICLO V CAMINOS GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)		
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



LABORATORIO DE SUELOS Y CONCRETO IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50			CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP1 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)		
2	07:50 - 08:40			CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP1 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)		
3	08:40 - 09:30			CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP2 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)		
4	09:30 - 10:20			CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP2 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)		
5	10:20 - 11:10						
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50						
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



LABORATORIO DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50				CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	
2	07:50 - 08:40				CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	
3	08:40 - 09:30				CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	
4	09:30 - 10:20				CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	
5	10:20 - 11:10				CICLO V CAMINOS GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
6	11:10 - 12:00				CICLO V CAMINOS GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)			CICLO V CAMINOS GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
2	15:50 - 16:40	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)			CICLO V CAMINOS GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
3	16:40 - 17:30	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)					
4	17:30 - 18:20	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)					
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



LABORATORIO DE DENDROLOGÍA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50						
2	07:50 - 08:40						
3	08:40 - 09:30						
4	09:30 - 10:20						
5	10:20 - 11:10						
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50				CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GP1 (LAB. DE DENDROLOGÍA IAF)		
2	15:50 - 16:40				CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GP1 (LAB. DE DENDROLOGÍA IAF)		
3	16:40 - 17:30				CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GP2 (LAB. DE DENDROLOGÍA IAF)		
4	17:30 - 18:20				CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GP2 (LAB. DE DENDROLOGÍA IAF)		
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



TALLER AGRÍCOLA FORESTAL IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50					CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	
2	07:50 - 08:40					CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	
3	08:40 - 09:30						
4	09:30 - 10:20						
5	10:20 - 11:10						
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50					CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	
2	15:50 - 16:40					CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	
3	16:40 - 17:30			CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)		
4	17:30 - 18:20			CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)		
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



HORARIO ACADÉMICO - RURAL (TANTAPUSHA) REGULAR (2026-II) DE INGENIERÍA AGRÍCOLA FORESTAL

HORARIO AULA 01 IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO II INT. A LA ING. AGRÍCOLA Y FOREST. GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO IV MÉTODOS NUMÉRICOS GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV GP1 (AULA 01 IAF)
2	07:50 - 08:40	CICLO II INT. A LA ING. AGRÍCOLA Y FOREST. GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO IV MÉTODOS NUMÉRICOS GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV GP1 (AULA 01 IAF)
3	08:40 - 09:30	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA IAF GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO II ECONOMÍA GENERAL GP1 (AULA 01 IAF)
4	09:30 - 10:20	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA IAF GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO II ECONOMÍA GENERAL GP1 (AULA 01 IAF)
5	10:20 - 11:10	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II ECONOMÍA GENERAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO II CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP1 (AULA 01 IAF)
6	11:10 - 12:00	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GT1 (AULA 01 IAF)		CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO II CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP1 (AULA 01 IAF)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40	ALMUERZO				
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50			CICLO II INT. A LA ING. AGRÍCOLA Y FOREST. GP1 (AULA 01 IAF)		
2	15:50 - 16:40			CICLO II INT. A LA ING. AGRÍCOLA Y FOREST. GP1 (AULA 01 IAF)		
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 02 IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO IV IAF DINÁMICA GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GT1 (AULA 02 IAF)		CICLO IV IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GT1 (AULA 02 IAF)	
2	07:50 - 08:40	CICLO IV IAF DINÁMICA GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GT1 (AULA 02 IAF)		CICLO IV IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GT1 (AULA 02 IAF)	
3	08:40 - 09:30	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GT1 (AULA 02 IAF)		CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GT1 (AULA 02 IAF)	
4	09:30 - 10:20	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VI MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GT1 (AULA 02 IAF)		CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GT1 (AULA 02 IAF)	
5	10:20 - 11:10	CICLO VI COSTOS Y PRESUPUESTOS GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VI MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GT1 (AULA 02 IAF)			
6	11:10 - 12:00	CICLO VI COSTOS Y PRESUPUESTOS GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VI MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GT1 (AULA 02 IAF)			
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40	ALMUERZO				
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50	CICLO VI ELECTIVO 1-INGENIERÍA DE POSCOSECHA GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GT1 (AULA 02 IAF)			
2	15:50 - 16:40	CICLO VI ELECTIVO 1-INGENIERÍA DE POSCOSECHA GT1 (AULA 02 IAF)				
3	16:40 - 17:30	CICLO VI ELECTIVO 1-DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GT1 (AULA 02 IAF)				
4	17:30 - 18:20	CICLO VI ELECTIVO 1-DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GT1 (AULA 02 IAF)				
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 04 IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GT1 (AULA 04 IAF)			
2	07:50 - 08:40		CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GT1 (AULA 04 IAF)			
3	08:40 - 09:30					
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10		CICLO IV ESTÁTICA GT1 (AULA 04 IAF)			
6	11:10 - 12:00		CICLO IV ESTÁTICA GT1 (AULA 04 IAF)			
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50	CICLO IV BOTÁNICA FORESTAL GT1 (AULA 04 IAF)				
2	15:50 - 16:40	CICLO IV BOTÁNICA FORESTAL GT1 (AULA 04 IAF)				
3	16:40 - 17:30			CICLO IV ESTÁTICA GP1 (AULA 04 IAF)		
4	17:30 - 18:20			CICLO IV ESTÁTICA GP1 (AULA 04 IAF)		
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

LABORATORIO DE COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)		
2	07:50 - 08:40			CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)		
3	08:40 - 09:30			CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)		
4	09:30 - 10:20			CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)		
5	10:20 - 11:10		CICLO VI COSTOS Y PRESUPUESTOS GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	CICLO VI COSTOS Y PRESUPUESTOS GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	CICLO IV IAF MÉTODOS NUMÉRICOS GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	
6	11:10 - 12:00		CICLO VI COSTOS Y PRESUPUESTOS GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	CICLO VI COSTOS Y PRESUPUESTOS GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	CICLO IV IAF MÉTODOS NUMÉRICOS GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50				CICLO IV IAF MÉTODOS NUMÉRICOS GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	
2	15:50 - 16:40				CICLO IV IAF MÉTODOS NUMÉRICOS GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE QUIMICA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
2	07:50 - 08:40			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
3	08:40 - 09:30			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
4	09:30 - 10:20			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
5	10:20 - 11:10			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP3 IAF (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
6	11:10 - 12:00			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP3 IAF (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE BIOLOGÍA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50				CICLO IV BOTÁNICA FORESTAL GP1 (LAB. BIOLOGÍA IAF)	
2	07:50 - 08:40				CICLO IV BOTÁNICA FORESTAL GP1 (LAB. BIOLOGÍA IAF)	
3	08:40 - 09:30				CICLO IV BOTÁNICA FORESTAL GP2 (LAB. BIOLOGÍA IAF)	
4	09:30 - 10:20				CICLO IV BOTÁNICA FORESTAL GP2 (LAB. BIOLOGÍA IAF)	
5	10:20 - 11:10				CICLO IV BOTÁNICA FORESTAL GP3 (LAB. BIOLOGÍA IAF)	
6	11:10 - 12:00				CICLO IV BOTÁNICA FORESTAL GP3 (LAB. BIOLOGÍA IAF)	
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30		CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP1 (CAMPO FORESTAL IAF)	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP2 (CAMPO FORESTAL IAF)		CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP3 (CAMPO FORESTAL IAF)
4	17:30 - 18:20		CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP1 (CAMPO FORESTAL IAF)	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP2 (CAMPO FORESTAL IAF)		CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP3 (CAMPO FORESTAL IAF)
5	18:20 - 19:10		CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP1 (CAMPO FORESTAL IAF)	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP2 (CAMPO FORESTAL IAF)		CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP3 (CAMPO FORESTAL IAF)
6	19:10 - 20:00		CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP1 (CAMPO FORESTAL IAF)	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP2 (CAMPO FORESTAL IAF)		CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP3 (CAMPO FORESTAL IAF)

LABORATORIO DE FISICA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO IV DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA IAF)		
2	07:50 - 08:40			CICLO IV DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA IAF)		
3	08:40 - 09:30			CICLO IV DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA IAF)		
4	09:30 - 10:20			CICLO IV DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA IAF)		
5	10:20 - 11:10			CICLO IV DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA IAF)		
	11:10 - 12:00			CICLO IV DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA IAF)		
	12:00 - 12:50					
	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50		CICLO IV DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	
2	15:50 - 16:40		CICLO IV DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	
3	16:40 - 17:30		CICLO IV DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	
4	17:30 - 18:20		CICLO IV DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	
5	18:20 - 19:10		CICLO IV DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	
6	19:10 - 20:00		CICLO IV DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	



TALLER DE DIBUJO TÉCNICO IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30					CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
4	09:30 - 10:20					CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
5	10:20 - 11:10					CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
6	11:10 - 12:00					CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	
2	07:50 - 08:40			CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	
3	08:40 - 09:30			CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	
4	09:30 - 10:20			CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	
5	10:20 - 11:10					CICLO IV TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA IAF)

6	11:10 - 12:00					CICLO IV TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA IAF)	
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50					CICLO IV TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA IAF)	
2	15:50 - 16:40					CICLO IV IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA IAF)	
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						

LABORATORIO DE HIDRÁULICA IAF

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50				CICLO VI HIDROLOGÍA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	
2	07:50 - 08:40				CICLO VI HIDROLOGÍA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	
3	08:40 - 09:30				CICLO VI HIDROLOGÍA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	
4	09:30 - 10:20				CICLO VI HIDROLOGÍA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	
5	10:20 - 11:10						
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50						
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30					CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	
4	17:30 - 18:20					CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	
5	18:20 - 19:10					CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	
6	19:10 - 20:00					CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	

LABORATORIO DE SUELOS Y CONCRETO IAF

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50		CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)			CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
2	07:50 - 08:40		CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETOS IAF)			CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
3	08:40 - 09:30		CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)			CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
4	09:30 - 10:20		CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETOS IAF)			CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
5	10:20 - 11:10				CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
6	11:10 - 12:00				CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50				CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GP2 (LAB. SUELOS ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	

2	15:50 - 16:40				CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GP2 (LAB. SUELOS ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

LABORATORIO DE ASFALTO Y PAVIMENTOS IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50				CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GP1 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)	
	07:50 - 08:40				CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GP1 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)	
3	08:40 - 09:30				CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GP2 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)	
4	09:30 - 10:20				CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GP2 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)	
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

LABORATORIO DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
2	07:50 - 08:40			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
3	08:40 - 09:30			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
4	09:30 - 10:20			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE DENDROLOGÍA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50						
2	07:50 - 08:40						
3	08:40 - 09:30						
4	09:30 - 10:20						
5	10:20 - 11:10						
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50					CICLO VI ELECTIVO 1-DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GP1 (LAB. DENDROLOGÍA IAF)	
2	15:50 - 16:40					CICLO VI ELECTIVO 1-DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GP1 (LAB. DENDROLOGÍA IAF)	
3	16:40 - 17:30					CICLO VI ELECTIVO 1-DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GP2 (LAB. DENDROLOGÍA IAF)	
4	17:30 - 18:20					CICLO VI ELECTIVO 1-DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GP2 (LAB. DENDROLOGÍA IAF)	
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



TALLER AGRÍCOLA FORESTAL IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50					CICLO VI MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	
2	07:50 - 08:40					CICLO VI MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	
3	08:40 - 09:30						
4	09:30 - 10:20						
5	10:20 - 11:10						
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50				CICLO VI MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)		
2	15:50 - 16:40				CICLO VI MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)		
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



VIVERO IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					CICLO VI MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE IAF GP1 (VIVERO IAF)
2	07:50 - 08:40					CICLO VI MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE IAF GP1 (VIVERO IAF)
3	08:40 - 09:30				CICLO VI ELECTIVO 1-INGENIERÍA DE POSCOSECHA IAF GP1 (VIVERO IAF)	
4	09:30 - 10:20				CICLO VI ELECTIVO 1-INGENIERÍA DE POSCOSECHA IAF GP1 (VIVERO IAF)	
5	10:20 - 11:10					

6	11:10 - 12:00				
7	12:00 - 12:50				
8	12:50 - 13:40				
	13:40 - 15:00	ALMUERZO			
1	15:00 - 15:50				
2	15:50 - 16:40				
3	16:40 - 17:30				
4	17:30 - 18:20				
5	18:20 - 19:10				
6	19:10 - 20:00				



CAMPO FORESTAL IAF						
N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO VI MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE GT1 (CAMPO FORESTAL IAF)			
2	07:50 - 08:40		CICLO VI MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE GT1 (CAMPO FORESTAL IAF)			
3	08:40 - 09:30		CICLO VI MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE GT1 (CAMPO FORESTAL IAF)			
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



HORARIO ACADÉMICO - RURAL (TANTAPUSHA) REGULAR (2027-I) DE INGENIERÍA AGRÍCOLA FORESTAL

HORARIO AULA 01 IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO I TALLER DE LECTURA GT1 (AULA 01 IAF)		CICLO I TALLER DE LECTURA GP1 (AULA 01 IAF)
2	07:50 - 08:40	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO I TALLER DE LECTURA GT1 (AULA 01 IAF)		CICLO I TALLER DE LECTURA GP1 (AULA 01 IAF)
3	08:40 - 09:30	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT1 (AULA 01 IAF)		CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT1 (AULA 01 IAF)		CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP1 (AULA 01 IAF)
4	09:30 - 10:20	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT1 (AULA 01 IAF)		CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT1 (AULA 01 IAF)		CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP1 (AULA 01 IAF)
5	10:20 - 11:10	CICLO I GEST. DE LA INFORMACION GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GP1 (AULA 01 IAF)
6	11:10 - 12:00	CICLO I CÁTEDRA A CIRO ALEGRIA GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GP1 (AULA 01 IAF)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 02 IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GT1 (AULA 02 IAF)			CICLO III COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP1 (AULA 02 IAF)	
2	07:50 - 08:40	CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GT1 (AULA 02 IAF)			CICLO III COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP1 (AULA 02 IAF)	
3	08:40 - 09:30	CICLO III COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT1 (AULA 02 IAF)			CICLO III CÁLCULO INTEGRAL GP1 (AULA 02 IAF)	
4	09:30 - 10:20	CICLO III COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT1 (AULA 02 IAF)			CICLO III CÁLCULO INTEGRAL GP1 (AULA 02 IAF)	
5	10:20 - 11:10	CICLO III FÍSICA GENERAL GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO III GEOLOGÍA GENERAL GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO III DIBUJO TÉCNICO GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO III GEOLOGÍA GENERAL GP1 (AULA 02 IAF)
6	11:10 - 12:00	CICLO III FÍSICA GENERAL GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO III GEOLOGÍA GENERAL GT1 (AULA 02 IAF)		CICLO III GEOLOGÍA GENERAL GP1 (AULA 02 IAF)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50	CICLO III QUÍMICA GENERAL GT1 (AULA 02 IAF)				
2	15:50 - 16:40	CICLO III QUÍMICA GENERAL GT1 (AULA 02 IAF)				
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 03 IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50	CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO V FITOTECNIA GT1 (AULA 03 IAF)				
2	07:50 - 08:40	CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO V FITOTECNIA GT1 (AULA 03 IAF)				
3	08:40 - 09:30	CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GT1 (AULA 03 IAF)				
4	09:30 - 10:20	CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GT1 (AULA 03 IAF)				
5	10:20 - 11:10		CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 03 IAF)		CICLO V FITOTECNIA GP1 (AULA 03 IAF)		
6	11:10 - 12:00		CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 03 IAF)		CICLO V FITOTECNIA GP1 (AULA 03 IAF)		
7	12:00 - 12:50						
8	13:00 - 13:40						
9	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
10	15:00 - 15:50	CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GT1 (AULA 03 IAF)					
11	15:50 - 16:40	CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GT1 (AULA 03 IAF)					
12	16:40 - 17:30						
13	17:30 - 18:20						
14	18:20 - 19:10						
15	19:10 - 20:00						



HORARIO AULA 04 IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50	CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GT1 (AULA 04 IAF)	CICLO VII INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES GT1 (AULA 04 IAF)	CICLO VII GESTIÓN DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS GT1 (AULA 04 IAF)			
2	07:50 - 08:40	CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GT1 (AULA 04 IAF)	CICLO VII INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES GT1 (AULA 04 IAF)	CICLO VII GESTIÓN DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS GT1 (AULA 04 IAF)			
3	08:40 - 09:30	CICLO VII MAQUINARIA AGRÍCOLA GT1 (AULA 04 IAF)	CICLO VII INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES GT1 (AULA 04 IAF)				
4	09:30 - 10:20	CICLO VII MAQUINARIA AGRÍCOLA GT1 (AULA 04 IAF)	CICLO VII INGENIERÍA DE RIEGOS BÁSICA GT1 (AULA 04 IAF)				
5	10:20 - 11:10	CICLO VII HIDRÁULICA APLICADA GT1 (AULA 04 IAF)	CICLO VII INGENIERÍA DE RIEGOS BÁSICA GT1 (AULA 04 IAF)				
6	11:10 - 12:00	CICLO VII HIDRÁULICA APLICADA GT1 (AULA 04 IAF)					
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
9	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
10	15:00 - 15:50	CICLO VII ELECTIVO 2-CAMINOS RURALES GT1 (AULA 04 IAF)				CICLO VII GESTIÓN DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS GP1 (AULA 04 IAF)	
11	15:50 - 16:40	CICLO VII ELECTIVO 2-CAMINOS RURALES GT1 (AULA 04 IAF)				CICLO VII GESTIÓN DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS GP1 (AULA 04 IAF)	
12	16:40 - 17:30						
13	17:30 - 18:20						
14	18:20 - 19:10	CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GT1 (AULA 04 IAF)					
15	19:10 - 20:00	CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GT1 (AULA 04 IAF)					



LABORARORIO DE COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO I GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	CICLO I GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	
2	07:50 - 08:40			CICLO I GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	CICLO I GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	
3	08:40 - 09:30			CICLO I GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	CICLO I GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	
	09:30 - 10:20			CICLO I GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	CICLO I GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	
	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORARORIO DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)	
2	07:50 - 08:40			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)	
3	08:40 - 09:30			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)	
4	09:30 - 10:20			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)	

5	10:20 - 11:10		CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)		
6	11:10 - 12:00		CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)		
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50			CICLO III QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)		
	16:40			CICLO III QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)		
	16:40 - 17:30			CICLO III QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)		
4	17:30 - 18:20			CICLO III QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)		
5	18:20 - 19:10			CICLO III QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)		
6	19:10 - 20:00			CICLO III QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)		



LABORATORIO DE BIOLOGÍA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP1 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
2	07:50 - 08:40		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP1 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
3	08:40 - 09:30		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP2 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
4	09:30 - 10:20		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP2 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
5	10:20 - 11:10		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP3 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
6	11:10 - 12:00		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP3 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
	16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE FISICA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50		CICLO I FISICA, MECÁNICA Y CALOR GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO III FÍSICA GENERAL GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)			
2	07:50 - 08:40		CICLO I FISICA, MECÁNICA Y CALOR GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO III FÍSICA GENERAL GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)			
3	08:40 - 09:30		CICLO I FISICA, MECÁNICA Y CALOR GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO III FÍSICA GENERAL GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO I FÍSICA MECÁNICA Y CALOR GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)	
4	09:30 - 10:20		CICLO I FISICA, MECÁNICA Y CALOR GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO III FÍSICA GENERAL GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO I FÍSICA MECÁNICA Y CALOR GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)	
5	10:20 - 11:10			CICLO III FÍSICA GENERAL GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)		CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)	
6	11:10 - 12:00			CICLO III FÍSICA GENERAL GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)		CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)	
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50		CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)		CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)	
2	15:50 - 16:40		CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)		CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)	
3	16:40 - 17:30		CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)		
4	17:30 - 18:20		CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)		
5	18:20 - 19:10		CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)				
6	19:10 - 20:00		CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)				



TALLER DE DIBUJO TÉCNICO IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50				CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	
2	07:50 - 08:40				CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	
3	08:40 - 09:30				CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	
4	09:30 - 10:20				CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	
5	10:20 - 11:10				CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	
6	11:10 - 12:00				CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
	15:00 - 15:50					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO IAF)	
	15:50 - 16:40					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO IAF)	
3	16:40 - 17:30					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO IAF)	
4	17:30 - 18:20					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO IAF)	
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						

GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50				CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)	
2	07:50 - 08:40				CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)	
3	08:40 - 09:30				CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)	
4	09:30 - 10:20				CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)	
5	10:20 - 11:10				CICLO V CAMINOS GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)		
6	11:10 - 12:00				CICLO V CAMINOS GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)		
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50				CICLO V CAMINOS GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)		
2	15:50 - 16:40				CICLO V CAMINOS GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)		
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



LABORATORIO DE HIDRÁULICA IAF

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50						
2	07:50 - 08:40						
3	08:40 - 09:30			CICLO VII HIDRÁULICA APLICADA GP1 (LAB. DE HIDRAULICA IAF)			
4	09:30 - 10:20			CICLO VII HIDRÁULICA APLICADA GP1 (LAB. DE HIDRAULICA IAF)			
5	10:20 - 11:10		CICLO VII ELECTIVO 2 - INGENIERÍA DE VALUACIONES GP1 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	CICLO VII HIDRÁULICA APLICADA GP2 (LAB. DE HIDRAULICA IAF)			
6	11:10 - 12:00		CICLO VII ELECTIVO 2 - INGENIERÍA DE VALUACIONES GP1 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	CICLO VII HIDRÁULICA APLICADA GP2 (LAB. DE HIDRAULICA IAF)			
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 14:30	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50		CICLO VII ELECTIVO 2 - INGENIERÍA DE VALUACIONES GP2 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)				
2	15:50 - 16:40		CICLO VII ELECTIVO 2 - INGENIERÍA DE VALUACIONES GP2 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)				
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						

LABORATORIO DE SUELOS Y CONCRETO IAF

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50			CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP1 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)		
2	07:50 - 08:40			CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP1 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)		
3	08:40 - 09:30			CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP2 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)		
4	09:30 - 10:20			CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP2 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)		
5	10:20 - 11:10						
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50						
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



LABORATORIO DE ASFALTO Y PAVIMENTOS IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50						
2	07:50 - 08:40						
3	08:40 - 09:30						
4	09:30 - 10:20						
5	10:20 - 11:10						
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
	15:00 - 15:50				CICLO VII DISEÑO DE PAVIMENTOS GP1 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)		
	16:00 - 16:40				CICLO VII DISEÑO DE PAVIMENTOS GP1 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)		
3	16:40 - 17:30				CICLO VII DISEÑO DE PAVIMENTOS GP2 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)		
4	17:30 - 18:20				CICLO VII DISEÑO DE PAVIMENTOS GP2 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)		
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



LABORATORIO DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50				CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)
2	07:50 - 08:40				CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)
3	08:40 - 09:30				CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)
4	09:30 - 10:20				CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)



5	10:20 - 11:10			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO V CAMINOS GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
6	11:10 - 12:00			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO V CAMINOS GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)		CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO V CAMINOS GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
2	15:50 - 16:40	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)		CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO V CAMINOS GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
3	16:40 - 17:30	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)		CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)	
4	17:30 - 18:20	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)		CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)	
5	18:20 - 19:10			CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)	
6	19:10 - 20:00			CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)	



LABORATORIO DE RIEGO Y DRENAJE IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30				CICLO VII INGENIERÍA DE RIEGOS BÁSICA GP1 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE IAF)	
4	09:30 - 10:20				CICLO VII INGENIERÍA DE RIEGOS BÁSICA GP1 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE IAF)	
5	10:20 - 11:10				CICLO VII INGENIERÍA DE RIEGOS BÁSICA GP2 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE IAF)	
6	11:10 - 12:00				CICLO VII INGENIERÍA DE RIEGOS BÁSICA GP2 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE IAF)	
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
	15:00 - 15:50					
	15:50 - 16:40					
	16:40 - 17:30					
	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

LABORATORIO DE DENDROLOGÍA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30					
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					





13:40 - 15:00				
ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50			CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GP1 (LAB. DE DENDROLOGÍA IAF)
2	15:50 - 16:40			CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GP1 (LAB. DE DENDROLOGÍA IAF)
3	16:40 - 17:30			CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GP2 (LAB. DE DENDROLOGÍA IAF)
	17:30 - 18:20			CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GP2 (LAB. DE DENDROLOGÍA IAF)
	18:20 - 19:10			
6	19:10 - 20:00			



TALLER AGRÍCOLA FORESTAL IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50				CICLO VII MAQUINARIA AGRÍCOLA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
2	07:50 - 08:40				CICLO VII MAQUINARIA AGRÍCOLA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
3	08:40 - 09:30				CICLO VII ELECTIVO 2 - TALLER DE TRATAMIENTO R.S.U. GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL ICDA)	
4	09:30 - 10:20				CICLO VII ELECTIVO 2 - TALLER DE TRATAMIENTO R.S.U. GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL ICDA)	
5	10:20 - 11:10				CICLO VII ELECTIVO 2 - TALLER DE TRATAMIENTO R.S.U. GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL ICDA)	CICLO VII INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL)
6	11:10 - 12:00				CICLO VII ELECTIVO 2 - TALLER DE TRATAMIENTO R.S.U. GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL ICDA)	CICLO VII INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50				CICLO VII MAQUINARIA AGRÍCOLA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
2	15:50 - 16:40				CICLO VII MAQUINARIA AGRÍCOLA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)

3	16:40 - 17:30			CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	
4	17:30 - 18:20			CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	
	18:20 - 19:10					CICLO VII INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
6	19:10 - 20:00					CICLO VII INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)



LABORATORIO DE CAMPO FORESTAL IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30					
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50		CICLO VII ELECTIVO 2-CAMINOS RURALES GP1 (LAB. CAMPO FORESTAL IAF)			CICLO VII ELECTIVO 2-VIVEROS Y PLANTACIONES FORESTALES GP1 (LAB. CAMPO FORESTAL IAF)
2	15:50 - 16:40		CICLO VII ELECTIVO 2-CAMINOS RURALES GP1 (LAB. CAMPO FORESTAL IAF)			CICLO VII ELECTIVO 2-VIVEROS Y PLANTACIONES FORESTALES GP1 (LAB. CAMPO FORESTAL IAF)
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



VIVERO IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30					
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50			CICLO VII ELECTIVO 2-VIVEROS Y PLANTACIONES FORESTALES GT1 (VIVERO IAF)		
	15:50 - 16:40			CICLO VII ELECTIVO 2-VIVEROS Y PLANTACIONES FORESTALES GT1 (VIVERO IAF)		
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



HORARIO ACADÉMICO - RURAL (TANTAPUSHA) REGULAR (2027-II) DE INGENIERÍA AGRÍCOLA FORESTAL

HORARIO AULA 01 IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO II INT. A LA ING. AGRÍCOLA Y FOREST. GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO IV MÉTODOS NUMÉRICOS GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV GP1 (AULA 01 IAF)
2	07:50 - 08:40	CICLO II INT. A LA ING. AGRÍCOLA Y FOREST. GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO IV MÉTODOS NUMÉRICOS GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV GP1 (AULA 01 IAF)
3	08:40 - 09:30	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II CIUDADANÍA ININTERCULTURAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA IAF GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO II ECONOMÍA GENERAL GP1 (AULA 01 IAF)
	09:30 - 10:20	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II CIUDADANÍA ININTERCULTURAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA IAF GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO II ECONOMÍA GENERAL GP1 (AULA 01 IAF)
	10:20 - 11:10	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II ECONOMÍA GENERAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO II CIUDADANÍA ININTERCULTURAL GP1 (AULA 01 IAF)
	11:10 - 12:00	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GT1 (AULA 01 IAF)		CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO II CIUDADANÍA ININTERCULTURAL GP1 (AULA 01 IAF)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50			CICLO II INT. A LA ING. AGRÍCOLA Y FOREST. GP1 (AULA 01 IAF)		
2	15:50 - 16:40			CICLO II INT. A LA ING. AGRÍCOLA Y FOREST. GP1 (AULA 01 IAF)		
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 02 IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO IV IAF DINÁMICA GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GT1 (AULA 02 IAF)		CICLO IV IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GT1 (AULA 02 IAF)	
2	07:50 - 08:40	CICLO IV IAF DINÁMICA GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GT1 (AULA 02 IAF)		CICLO IV IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GT1 (AULA 02 IAF)	
3	08:40 - 09:30	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GT1 (AULA 02 IAF)		CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VIII EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES GP1 (AULA 02 IAF)
4	09:30 - 10:20	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VI MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GT1 (AULA 02 IAF)		CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VIII EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES GP1 (AULA 02 IAF)
5	10:20 - 11:10	CICLO VI COSTOS Y PRESUPUESTOS GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VI MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VIII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VIII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN GP1 (AULA 02 IAF)	
6	11:10 - 12:00	CICLO VI COSTOS Y PRESUPUESTOS GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VI MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VIII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VIII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN GP1 (AULA 02 IAF)	
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50	CICLO VI ELECTIVO 1-INGENIERÍA DE POSCOSECHA GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GT1 (AULA 02 IAF)			
2	15:50 - 16:40	CICLO VI ELECTIVO 1-INGENIERÍA DE POSCOSECHA GT1 (AULA 02 IAF)				
3	16:40 - 17:30	CICLO VI ELECTIVO 1-DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GT1 (AULA 02 IAF)				
4	17:30 - 18:20	CICLO VI ELECTIVO 1-DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GT1 (AULA 02 IAF)				
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



HORARIO AULA 03 IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO VIII INGENIERÍA DE RIEGOS APLICADA GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO VIII CONCRETO ARMADO GT1 (AULA 03 IAF)		CICLO VIII GESTIÓN DE DESARROLLO TERRITORIAL GP1 (AULA 03 IAF)	
2	07:50 - 08:40	CICLO VIII INGENIERÍA DE RIEGOS APLICADA GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO VIII CONCRETO ARMADO GT1 (AULA 03 IAF)		CICLO VIII GESTIÓN DE DESARROLLO TERRITORIAL GP1 (AULA 03 IAF)	
3	08:40 - 09:30	CICLO VIII INGENIERÍA DE RIEGOS APLICADA GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO VIII GESTIÓN DE DESARROLLO TERRITORIAL GT1 (AULA 03 IAF)			
4	09:30 - 10:20	CICLO VIII EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO VIII GESTIÓN DE DESARROLLO TERRITORIAL GT1 (AULA 03 IAF)			
	10:20 - 11:10	CICLO VIII EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO VIII AGUAS SUBTERRÁNEAS GT1 (AULA 03 IAF)			
	11:10 - 12:00	CICLO VIII EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO VIII AGUAS SUBTERRÁNEAS GT1 (AULA 03 IAF)			
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



HORARIO AULA 04 IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO VIII DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS BÁSICA GT1 (AULA 04 IAF)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GT1 (AULA 04 IAF)			
2	07:50 - 08:40	CICLO VIII DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS BÁSICA GT1 (AULA 04 IAF)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GT1 (AULA 04 IAF)			
3	08:40 - 09:30					
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10		CICLO IV ESTÁTICA GT1 (AULA 04 IAF)			
6	11:10 - 12:00		CICLO IV ESTÁTICA GT1 (AULA 04 IAF)			
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50	CICLO IV BOTÁNICA FORESTAL GT1 (AULA 04 IAF)				
2	15:50 - 16:40	CICLO IV BOTÁNICA FORESTAL GT1 (AULA 04 IAF)				
3	16:40 - 17:30			CICLO IV ESTÁTICA GP1 (AULA 04 IAF)		
4	17:30 - 18:20			CICLO IV ESTÁTICA GP1 (AULA 04 IAF)		
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)		
2	07:50 - 08:40			CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)		
3	08:40 - 09:30			CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)		

4	09:30 - 10:20		CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	
5	10:20 - 11:10	CICLO VI COSTOS Y PRESUPUESTOS GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	CICLO VI COSTOS Y PRESUPUESTOS GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	CICLO IV IAF MÉTODOS NUMÉRICOS GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)
6	11:10 - 12:00	CICLO VI COSTOS Y PRESUPUESTOS GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	CICLO VI COSTOS Y PRESUPUESTOS GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	CICLO IV IAF MÉTODOS NUMÉRICOS GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)
7	12:00 - 12:50			
8	12:50 - 13:40			
	13:40 - 15:00	ALMUERZO		
1	15:00 - 15:50			CICLO IV IAF MÉTODOS NUMÉRICOS GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)
	15:50 - 16:40			CICLO IV IAF MÉTODOS NUMÉRICOS GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)
3	16:40 - 17:30			
4	17:30 - 18:20			
5	18:20 - 19:10			
6	19:10 - 20:00			



LABORATORIO DE QUÍMICA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
2	07:50 - 08:40			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
3	08:40 - 09:30			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
4	09:30 - 10:20			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
5	10:20 - 11:10			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP3 IAF (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
6	11:10 - 12:00			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP3 IAF (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE BIOLOGÍA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50				CICLO IV BOTÁNICA FORESTAL GP1 (LAB. BIOLOGÍA IAF)	
2	07:50 - 08:40				CICLO IV BOTÁNICA FORESTAL GP1 (LAB. BIOLOGÍA IAF)	
3	08:40 - 09:30				CICLO IV BOTÁNICA FORESTAL GP2 (LAB. BIOLOGÍA IAF)	
4	09:30 - 10:20				CICLO IV BOTÁNICA FORESTAL GP2 (LAB. BIOLOGÍA IAF)	
5	10:20 - 11:10				CICLO IV BOTÁNICA FORESTAL GP3 (LAB. BIOLOGÍA IAF)	
6	11:10 - 12:00				CICLO IV BOTÁNICA FORESTAL GP3 (LAB. BIOLOGÍA IAF)	

7	12:00 - 12:50				
8	12:50 - 13:40				
	13:40 - 15:00	ALMUERZO			
1	15:00 - 15:50				
2	15:50 - 16:40				
3	16:40 - 17:30	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP1 (CAMPO FORESTAL IAF)	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP2 (CAMPO FORESTAL IAF)		CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP3 (CAMPO FORESTAL IAF)
4	17:30 - 18:20	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP1 (CAMPO FORESTAL IAF)	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP2 (CAMPO FORESTAL IAF)		CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP3 (CAMPO FORESTAL IAF)
5	18:20 - 19:10	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP1 (CAMPO FORESTAL IAF)	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP2 (CAMPO FORESTAL IAF)		CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP3 (CAMPO FORESTAL IAF)
6	19:10 - 20:00	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP1 (CAMPO FORESTAL IAF)	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP2 (CAMPO FORESTAL IAF)		CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP3 (CAMPO FORESTAL IAF)



LABORATORIO DE FISICA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO IV DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA IAF)		
2	07:50 - 08:40			CICLO IV DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA IAF)		
3	08:40 - 09:30			CICLO IV DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA IAF)		
4	09:30 - 10:20			CICLO IV DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA IAF)		
5	10:20 - 11:10			CICLO IV DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA IAF)		
6	11:10 - 12:00			CICLO IV DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA IAF)		
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50		CICLO IV DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	
2	15:50 - 16:40		CICLO IV DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	
3	16:40 - 17:30		CICLO IV DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	
4	17:30 - 18:20		CICLO IV DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	
5	18:20 - 19:10		CICLO IV DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	
6	19:10 - 20:00		CICLO IV DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	



TALLER DE DIBUJO TÉCNICO IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30					CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
4	09:30 - 10:20					CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
5	10:20 - 11:10					CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
6	11:10 - 12:00					CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					

6	19:10 - 20:00				
---	---------------	--	--	--	--

GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50			CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)		
2	07:50 - 08:40			CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)		
3	08:40 - 09:30			CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)		
4	09:30 - 10:20			CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)		
	10:20 - 11:10					CICLO IV TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA IAF)	
6	11:10 - 12:00					CICLO IV TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA IAF)	
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50					CICLO IV TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA IAF)	
2	15:50 - 16:40					CICLO IV IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA IAF)	
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



LABORATORIO DE HIDRÁULICA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50			CICLO VIII DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS BÁSICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	
2	07:50 - 08:40			CICLO VIII DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS BÁSICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	
3	08:40 - 09:30			CICLO VIII AGUAS SUBTERRÁNEAS GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	
4	09:30 - 10:20			CICLO VIII AGUAS SUBTERRÁNEAS GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	
5	10:20 - 11:10			CICLO VIII AGUAS SUBTERRÁNEAS GP (LAB. HIDRÁULICA IAF)			
6	11:10 - 12:00			CICLO VIII AGUAS SUBTERRÁNEAS GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)			
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50			CICLO VIII DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS BÁSICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VIII HIDRÁULICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)		
2	15:50 - 16:40			CICLO VIII DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS BÁSICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VIII HIDRÁULICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)		
3	16:40 - 17:30				CICLO VIII HIDRÁULICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	
4	17:30 - 18:20				CICLO VIII HIDRÁULICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	
5	18:20 - 19:10					CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	
6	19:10 - 20:00					CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	



LABORATORIO DE SUELOS Y CONCRETO IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50		CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)		CICLO VIII CONCRETO ARMADO GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
2	07:50 - 08:40		CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETOS IAF)		CICLO VIII CONCRETO ARMADO GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
3	08:40 - 09:30		CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)		CICLO VIII CONCRETO ARMADO GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
4	09:30 - 10:20		CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETOS IAF)		CICLO VIII CONCRETO ARMADO GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
5	10:20 - 11:10				CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
6	11:10 - 12:00				CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50				CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GP2 (LAB. SUELOS ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
2	15:50 - 16:40				CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GP2 (LAB. SUELOS ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
3	16:40 - 17:30		CICLO VIII CONCRETO ARMADO I GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)				
4	17:30 - 18:20		CICLO VIII CONCRETO ARMADO I GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)				
5	18:20 - 19:10		CICLO VIII CONCRETO ARMADO I GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)				
6	19:10 - 20:00		CICLO VIII CONCRETO ARMADO I GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)				

LABORATORIO DE ASFALTO Y PAVIMENTOS IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50				CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GP1 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)		
2	07:50 - 08:40				CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GP1 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)		
3	08:40 - 09:30				CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GP2 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)		
4	09:30 - 10:20				CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GP2 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)		
5	10:20 - 11:10						
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50						
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						

LABORATORIO DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		

2	07:50 - 08:40			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)			
3	08:40 - 09:30			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)			
4	09:30 - 10:20			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)			
5	10:20 - 11:10						
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50						
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30			CICLO VIII ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO VIII ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
4	17:30 - 18:20			CICLO VIII ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO VIII ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



LABORATORIO DE RIEGO Y DRENAJE IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50			CICLO VIII INGENIERÍA DE RIEGOS APLICADA GP1 (LAB. RIEGO Y DRENAJE IAF)			
2	07:50 - 08:40			CICLO VIII INGENIERÍA DE RIEGOS APLICADA GP1 (LAB. RIEGO Y DRENAJE IAF)			
3	08:40 - 09:30			CICLO VIII INGENIERÍA DE RIEGOS APLICADA GP2 (LAB. RIEGO Y DRENAJE IAF)			
4	09:30 - 10:20			CICLO VIII INGENIERÍA DE RIEGOS APLICADA GP2 (LAB. RIEGO Y DRENAJE IAF)			
5	10:20 - 11:10		CICLO VIII ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO GP1 (LAB. RIEGO Y DRENAJE ICDA)				
6	11:10 - 12:00		CICLO VIII ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO GP1 (LAB. RIEGO Y DRENAJE ICDA)				
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50		CICLO VIII ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO GP2 (LAB. RIEGO Y DRENAJE ICDA)				
2	15:50 - 16:40		CICLO VIII ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO GP2 (LAB. RIEGO Y DRENAJE ICDA)				
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



LABORATORIO DE DENDROLOGÍA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30					
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					CICLO VI ELECTIVO 1-DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GP1 (LAB. DENDROLOGÍA IAF)
	15:50 - 16:40					CICLO VI ELECTIVO 1-DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GP1 (LAB. DENDROLOGÍA IAF)
	16:40 - 17:30					CICLO VI ELECTIVO 1-DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GP2 (LAB. DENDROLOGÍA IAF)
4	17:30 - 18:20					CICLO VI ELECTIVO 1-DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GP2 (LAB. DENDROLOGÍA IAF)
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



TALLER AGRÍCOLA FORESTAL IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					CICLO VI MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
2	07:50 - 08:40					CICLO VI MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
3	08:40 - 09:30					
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50				CICLO VI MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	
2	15:50 - 16:40				CICLO VI MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



VIVERO IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					CICLO VI MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE IAF GP1 (VIVERO IAF)
2	07:50 - 08:40					CICLO VI MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE IAF GP1 (VIVERO IAF)
3	08:40 - 09:30				CICLO VI ELECTIVO 1-INGENIERÍA DE POSCOSECHA IAF GP1 (VIVERO IAF)	
4	09:30 - 10:20				CICLO VI ELECTIVO 1-INGENIERÍA DE POSCOSECHA IAF GP1 (VIVERO IAF)	
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					

4	17:30 - 18:20				
5	18:20 - 19:10				
6	19:10 - 20:00				

CAMPO FORESTAL IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO VI MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE GT1 (CAMPO FORESTAL IAF)			
2	07:50 - 08:40		CICLO VI MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE GT1 (CAMPO FORESTAL IAF)			
3	08:40 - 09:30		CICLO VI MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE GT1 (CAMPO FORESTAL IAF)			
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



HORARIO ACADÉMICO - RURAL (TANTAPUSHA) REGULAR (2028-I) DE INGENIERÍA AGRÍCOLA FORESTAL

HORARIO AULA 01 IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO I TALLER DE LECTURA GT1 (AULA 01 IAF)		CICLO I TALLER DE LECTURA GP1 (AULA 01 IAF)
2	07:50 - 08:40	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO I TALLER DE LECTURA GT1 (AULA 01 IAF)		CICLO I TALLER DE LECTURA GP1 (AULA 01 IAF)
3	08:40 - 09:30	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT1 (AULA 01 IAF)		CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO IX SANEAMIENTO RURAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP1 (AULA 01 IAF)
4	09:30 - 10:20	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT1 (AULA 01 IAF)		CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO IX SANEAMIENTO RURAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP1 (AULA 01 IAF)
5	10:20 - 11:10	CICLO I GEST. DE LA INFORMACIÓN GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GP1 (AULA 01 IAF)
6	11:10 - 12:00	CICLO I CÁTEDRA A CIRO ALEGRIA GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GP2 (AULA 01 IAF)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50		CICLO IX PROYECTOS DE INVERSIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL GT1 (AULA 01 IAF)			
2	15:50 - 16:40		CICLO IX PROYECTOS DE INVERSIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL GT1 (AULA 01 IAF)			
3	16:40 - 17:30		CICLO IX PROYECTOS DE INVERSIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL GT1 (AULA 01 IAF)			
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 02 IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO IX VALORACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS ECOSISTEMICOS GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO IX DISEÑO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO III COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP1 (AULA 02 IAF)	
2	07:50 - 08:40	CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO IX VALORACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS ECOSISTEMICOS GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO IX DISEÑO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO III COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP1 (AULA 02 IAF)	
3	08:40 - 09:30	CICLO III COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO IX INGENIERÍA DE DRENAJE GT1 (AULA 02 IAF)		CICLO III CÁLCULO INTEGRAL GP1 (AULA 02 IAF)	
4	09:30 - 10:20	CICLO III COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO IX INGENIERÍA DE DRENAJE GT1 (AULA 02 IAF)		CICLO III CÁLCULO INTEGRAL GP1 (AULA 02 IAF)	
5	10:20 - 11:10	CICLO III FÍSICA GENERAL GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO III GEOLOGÍA GENERAL GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO III DIBUJO TÉCNICO GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO III GEOLOGÍA GENERAL GP1 (AULA 02 IAF)
6	11:10 - 12:00	CICLO III FÍSICA GENERAL GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO III GEOLOGÍA GENERAL GT1 (AULA 02 IAF)		CICLO III GEOLOGÍA GENERAL GP1 (AULA 02 IAF)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50	CICLO III QUÍMICA GENERAL GT1 (AULA 02 IAF)				
2	15:50 - 16:40	CICLO III QUÍMICA GENERAL GT1 (AULA 02 IAF)				
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 03 IAF

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO V FITOTECNIA GT1 (AULA 03 IAF)			
2	07:50 - 08:40	CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO V FITOTECNIA GT1 (AULA 03 IAF)			
3	08:40 - 09:30	CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GT1 (AULA 03 IAF)			
4	09:30 - 10:20	CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GT1 (AULA 03 IAF)			
5	10:20 - 11:10	CICLO IX ELECTIVO 3-GESTIÓN DE CONFLICTOS GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO IX ELECTIVO 3-GESTIÓN DE CONFLICTOS GP1 (AULA 03 IAF)	CICLO V FITOTECNIA GP1 (AULA 03 IAF)	
6	11:10 - 12:00	CICLO IX ELECTIVO 3-GESTIÓN DE CONFLICTOS GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO IX ELECTIVO 3-GESTIÓN DE CONFLICTOS GP1 (AULA 03 IAF)	CICLO V FITOTECNIA GP1 (AULA 03 IAF)	
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50	CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO IX ELECTIVO 3-CONTROL DE EROSIÓN GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO IX ELECTIVO 3-AGROFORESTERÍA GT1 (AULA 03 IAF)		
2	15:50 - 16:40	CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO IX ELECTIVO 3-CONTROL DE EROSIÓN GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO IX ELECTIVO 3-AGROFORESTERÍA GT1 (AULA 03 IAF)		
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



HORARIO AULA 04 IAF

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GT1 (AULA 04 IAF)	CICLO VII INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES GT1 (AULA 04 IAF)	CICLO VII GESTIÓN DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS GT1 (AULA 04 IAF)		
2	07:50 - 08:40	CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GT1 (AULA 04 IAF)	CICLO VII INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES GT1 (AULA 04 IAF)	CICLO VII GESTIÓN DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS GT1 (AULA 04 IAF)		
3	08:40 - 09:30	CICLO VII MAQUINARIA AGRÍCOLA GT1 (AULA 04 IAF)	CICLO VII INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES GT1 (AULA 04 IAF)		CICLO IX DISEÑO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN GP1 (AULA 04 IAF)	
4	09:30 - 10:20	CICLO VII MAQUINARIA AGRÍCOLA GT1 (AULA 04 IAF)	CICLO VII INGENIERÍA DE RIEGOS BÁSICA GT1 (AULA 04 IAF)		CICLO IX DISEÑO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN GP1 (AULA 04 IAF)	
5	10:20 - 11:10	CICLO VII HIDRÁULICA APLICADA GT1 (AULA 04 IAF)	CICLO VII INGENIERÍA DE RIEGOS BÁSICA GT1 (AULA 04 IAF)			
6	11:10 - 12:00	CICLO VII HIDRÁULICA APLICADA GT1 (AULA 04 IAF)				
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50	CICLO VII ELECTIVO 2-CAMINOS RURALES GT1 (AULA 04 IAF)				CICLO VII GESTIÓN DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS GP1 (AULA 04 IAF)
2	15:50 - 16:40	CICLO VII ELECTIVO 2-CAMINOS RURALES GT1 (AULA 04 IAF)				CICLO VII GESTIÓN DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS GP1 (AULA 04 IAF)
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10	CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GT1 (AULA 04 IAF)				
6	19:10 - 20:00	CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GT1 (AULA 04 IAF)				



LABORATORIO DE COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50			CICLO I GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	CICLO I GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)		
2	07:50 - 08:40			CICLO I GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	CICLO I GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)		
3	08:40 - 09:30			CICLO I GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	CICLO I GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)		
4	09:30 - 10:20	CICLO IX DISEÑO RURAL GT1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)		CICLO I GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	CICLO I GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)		
5	10:20 - 11:10	CICLO IX DISEÑO RURAL GT1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)				CICLO IX PROYECTOS DE INVERSIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	
6	11:10 - 12:00	CICLO IX DISEÑO RURAL GT1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)				CICLO IX PROYECTOS DE INVERSIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50	CICLO IX DISEÑO RURAL GT2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)				CICLO IX PROYECTOS DE INVERSIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	
2	15:50 - 16:40	CICLO IX DISEÑO RURAL GT2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)				CICLO IX PROYECTOS DE INVERSIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	
	16:40 - 17:30	CICLO IX DISEÑO RURAL GT2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)					
	17:30 - 18:20						
	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



LABORATORIO DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)		
2	07:50 - 08:40			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)		
3	08:40 - 09:30			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)		
4	09:30 - 10:20			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)		
5	10:20 - 11:10			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)		
6	11:10 - 12:00			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)		
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50				CICLO III QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)		
2	15:50 - 16:40				CICLO III QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)		
3	16:40 - 17:30				CICLO III QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)		
4	17:30 - 18:20				CICLO III QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)		
	18:20 - 19:10				CICLO III QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)		
6	19:10 - 20:00				CICLO III QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)		



LABORATORIO DE BIOLOGÍA IAF

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP1 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
2	07:50 - 08:40		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP1 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
3	08:40 - 09:30		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP2 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
4	09:30 - 10:20		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP2 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
5	10:20 - 11:10		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP3 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
6	11:10 - 12:00		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP3 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
	12:00 - 12:50					
	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
	15:00 - 15:50					
	15:50 - 16:40					
	16:40 - 17:30					
	17:30 - 18:20					
	18:20 - 19:10					
	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE FÍSICA IAF

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO I FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO III FÍSICA GENERAL GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)		
2	07:50 - 08:40		CICLO I FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO III FÍSICA GENERAL GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)		
3	08:40 - 09:30		CICLO I FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO III FÍSICA GENERAL GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO I FÍSICA MECÁNICA Y CALOR GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)
4	09:30 - 10:20		CICLO I FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO III FÍSICA GENERAL GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO I FÍSICA MECÁNICA Y CALOR GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)
	10:20 - 11:10			CICLO III FÍSICA GENERAL GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)		CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)
	11:10 - 12:00			CICLO III FÍSICA GENERAL GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)		CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)
	12:00 - 12:50					
	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50		CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)		CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)
2	15:50 - 16:40		CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)		CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)
3	16:40 - 17:30		CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	
4	17:30 - 18:20		CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	
5	18:20 - 19:10		CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)			
6	19:10 - 20:00		CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)			



TALLER DE DIBUJO TÉCNICO IAF

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50				CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
2	07:50 - 08:40				CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
3	08:40 - 09:30				CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
4	09:30 - 10:20				CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
5	10:20 - 11:10				CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
	11:10 - 12:00				CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
	12:00 - 12:50					
8	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
	15:00 - 15:50					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO IAF)
2	15:50 - 16:40					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO IAF)
3	16:40 - 17:30					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO IAF)
4	17:30 - 18:20					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO IAF)
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	07:00 - 07:50				CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)
	07:50 - 08:40				CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)
3	08:40 - 09:30				CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)
4	09:30 - 10:20				CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)
5	10:20 - 11:10				CICLO V CAMINOS GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)	
6	11:10 - 12:00				CICLO V CAMINOS GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)	
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50				CICLO V CAMINOS GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)	
2	15:50 - 16:40				CICLO V CAMINOS GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)	
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE HIDRÁULICA IAF

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50				CICLO IX ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS GP1 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	CICLO IX SANEAMIENTO RURAL GP1 (LAB. DE HIDRÁULICA IAF)	
2	07:50 - 08:40				CICLO IX ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS GP1 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	CICLO IX SANEAMIENTO RURAL GP1 (LAB. DE HIDRÁULICA IAF)	
3	08:40 - 09:30			CICLO VII HIDRÁULICA APLICADA GP1 (LAB. DE HIDRAULICA IAF)		CICLO IX SANEAMIENTO RURAL GP2 (LAB. DE HIDRÁULICA IAF)	
4	09:30 - 10:20			CICLO VII HIDRÁULICA APLICADA GP1 (LAB. DE HIDRAULICA IAF)		CICLO IX SANEAMIENTO RURAL GP2 (LAB. DE HIDRÁULICA IAF)	
	10:20 - 11:10		CICLO VII ELECTIVO 2 - INGENIERÍA DE VALUACIONES GP1 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	CICLO VII HIDRÁULICA APLICADA GP2 (LAB. DE HIDRAULICA IAF)	CICLO IX ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS GP2 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)		
	11:10 - 12:00		CICLO VII ELECTIVO 2 - INGENIERÍA DE VALUACIONES GP1 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	CICLO VII HIDRÁULICA APLICADA GP2 (LAB. DE HIDRAULICA IAF)	CICLO IX ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS GP2 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)		
	12:00 - 12:50						
	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50		CICLO VII ELECTIVO 2 - INGENIERÍA DE VALUACIONES GP2 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)				
2	15:50 - 16:40		CICLO VII ELECTIVO 2 - INGENIERÍA DE VALUACIONES GP2 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)				
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						

LABORATORIO DE SUELOS Y CONCRETO IAF

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP1 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	CICLO IX CONCRETO ARMADO II GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
2	07:50 - 08:40			CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP1 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	CICLO IX CONCRETO ARMADO II GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
3	08:40 - 09:30			CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP2 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	CICLO IX CONCRETO ARMADO II GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
4	09:30 - 10:20			CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP2 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	CICLO IX CONCRETO ARMADO II GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
5	10:20 - 11:10					



6	11:10 - 12:00				
7	12:00 - 12:50				
8	12:50 - 13:40				
	13:40 - 15:00	ALMUERZO			
1	15:00 - 15:50	CICLO IX ELECTIVO 3-CIMENTACIONES ESPECIALES GP1 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO ICDA)			
2	15:50 - 16:40	CICLO IX ELECTIVO 3-CIMENTACIONES ESPECIALES GP1 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO ICDA)			
	16:40 - 17:30	CICLO IX ELECTIVO 3-CIMENTACIONES ESPECIALES GP2 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO ICDA)			
4	17:30 - 18:20	CICLO IX ELECTIVO 3-CIMENTACIONES ESPECIALES GP2 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO ICDA)			
5	18:20 - 19:10				
6	19:10 - 20:00				



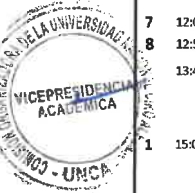
LABORATORIO DE ASFALTO Y PAVIMENTOS IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30					
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50				CICLO VII DISEÑO DE PAVIMENTOS GP1 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)	
2	15:50 - 16:40				CICLO VII DISEÑO DE PAVIMENTOS GP1 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)	
3	16:40 - 17:30				CICLO VII DISEÑO DE PAVIMENTOS GP2 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)	CICLO IX ELECTIVO 3-TECNOLOGÍA DE ASFALTO GP1 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)
4	17:30 - 18:20				CICLO VII DISEÑO DE PAVIMENTOS GP2 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)	CICLO IX ELECTIVO 3-TECNOLOGÍA DE ASFALTO GP1 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)
5	18:20 - 19:10					CICLO IX ELECTIVO 3-TECNOLOGÍA DE ASFALTO GP2 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)
6	19:10 - 20:00					CICLO IX ELECTIVO 3-TECNOLOGÍA DE ASFALTO GP2 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)



LABORATORIO DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50			CICLO IX DISEÑO DE ESTRUCT. DE ACERO Y MADERA GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	
2	07:50 - 08:40			CICLO IX DISEÑO DE ESTRUCT. DE ACERO Y MADERA GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	
3	08:40 - 09:30			CICLO IX DISEÑO DE ESTRUCT. DE ACERO Y MADERA GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	
	09:30 - 10:20			CICLO IX DISEÑO DE ESTRUCT. DE ACERO Y MADERA GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	
5	10:20 - 11:10			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO V CAMINOS GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
6	11:10 - 12:00			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO V CAMINOS GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)		CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO V CAMINOS GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
2	15:50 - 16:40	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)		CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO V CAMINOS GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
3	16:40 - 17:30	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)		CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)	
4	17:30 - 18:20	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)		CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)	
5	18:20 - 19:10			CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)	
6	19:10 - 20:00			CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)	



LABORATORIO DE RIEGO Y DRENAJE IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50				CICLO IX INGENIERÍA DE DRENAJE GP1 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE IAF)	CICLO IX INGENIERÍA DE DRENAJE GP2 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE IAF)
2	07:50 - 08:40				CICLO IX INGENIERÍA DE DRENAJE GP1 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE IAF)	CICLO IX INGENIERÍA DE DRENAJE GP2 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE IAF)
3	08:40 - 09:30				CICLO VII INGENIERÍA DE RIEGOS BÁSICA GP1 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE IAF)	
4	09:30 - 10:20				CICLO VII INGENIERÍA DE RIEGOS BÁSICA GP1 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE IAF)	
5	10:20 - 11:10				CICLO VII INGENIERÍA DE RIEGOS BÁSICA GP2 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE IAF)	
6	11:10 - 12:00				CICLO VII INGENIERÍA DE RIEGOS BÁSICA GP2 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE IAF)	
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50		CICLO IX ELECTIVO 3-OBRAS DE DRENAJE GP1 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE ICDA)			
2	15:50 - 16:40		CICLO IX ELECTIVO 3-OBRAS DE DRENAJE GP1 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE ICDA)			
3	16:40 - 17:30		CICLO IX ELECTIVO 3-OBRAS DE DRENAJE GP2 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE ICDA)			
4	17:30 - 18:20		CICLO IX ELECTIVO 3-OBRAS DE DRENAJE GP2 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE ICDA)			
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE DENDROLOGÍA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50						
2	07:50 - 08:40						
3	08:40 - 09:30						
4	09:30 - 10:20						
5	10:20 - 11:10						
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50				CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GP1 (LAB. DE DENDROLOGÍA IAF)		
2	15:50 - 16:40				CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GP1 (LAB. DE DENDROLOGÍA IAF)		
3	16:40 - 17:30				CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GP2 (LAB. DE DENDROLOGÍA IAF)		
4	17:30 - 18:20				CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GP2 (LAB. DE DENDROLOGÍA IAF)		
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						

TALLER AGRÍCOLA FORESTAL IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50				CICLO VII MAQUINARIA AGRÍCOLA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	
2	07:50 - 08:40				CICLO VII MAQUINARIA AGRÍCOLA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	
3	08:40 - 09:30				CICLO VII ELECTIVO 2 - TALLER DE TRATAMIENTO R.S.U. GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL ICDA)	CICLO IX VALORACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS ECOSISTEMICOS GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	
4	09:30 - 10:20				CICLO VII ELECTIVO 2 - TALLER DE TRATAMIENTO R.S.U. GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL ICDA)	CICLO IX VALORACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS ECOSISTEMICOS GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	
5	10:20 - 11:10			CICLO IX ELECTIVO 3-AGROFORESTERÍA GP1(T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO VII ELECTIVO 2 - TALLER DE TRATAMIENTO R.S.U. GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL ICDA)	CICLO VII INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL)	
6	11:10 - 12:00			CICLO IX ELECTIVO 3-AGROFORESTERÍA GP1(T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO VII ELECTIVO 2 - TALLER DE TRATAMIENTO R.S.U. GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL ICDA)	CICLO VII INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL)	
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50			CICLO IX ELECTIVO 3-AGROFORESTERÍA GP2(T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO VII MAQUINARIA AGRÍCOLA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	



2	15:50 - 16:40			CICLO IX ELECTIVO 3-AGROFORESTERÍA GP2(T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO VII MAQUINARIA AGRÍCOLA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
3	16:40 - 17:30			CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO IX VALORACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS ECOSISTEMICOS GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
4	17:30 - 18:20			CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO IX VALORACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS ECOSISTEMICOS GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
5	18:20 - 19:10					CICLO VII INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
6	19:10 - 20:00					CICLO VII INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)



LABORATORIO DE CAMPO FORESTAL IAF

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30					
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10			CICLO IX ELECTIVO 3-CONTROL DE EROSIÓN GP1 (LAB. CAMPO FORESTAL IAF)		
6	11:10 - 12:00			CICLO IX ELECTIVO 3-CONTROL DE EROSIÓN GP1 (LAB. CAMPO FORESTAL IAF)		
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50		CICLO VII ELECTIVO 2-CAMINOS RURALES GP1 (LAB. CAMPO FORESTAL IAF)			CICLO VII ELECTIVO 2-VIVEROS Y PLANTACIONES FORESTALES GP1 (LAB. CAMPO FORESTAL IAF)
2	15:50 - 16:40		CICLO VII ELECTIVO 2-CAMINOS RURALES GP1 (LAB. CAMPO FORESTAL IAF)			CICLO VII ELECTIVO 2-VIVEROS Y PLANTACIONES FORESTALES GP1 (LAB. CAMPO FORESTAL IAF)
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



VIVERO IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30					
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
	15:00 - 15:50			CICLO VII ELECTIVO 2-VIVEROS Y PLANTACIONES FORESTALES GT1 (VIVERO IAF)		
	15:50 - 16:40			CICLO VII ELECTIVO 2-VIVEROS Y PLANTACIONES FORESTALES GT1 (VIVERO IAF)		
	16:40 - 17:30					
	17:30 - 18:20					
	18:20 - 19:10					
	19:10 - 20:00					



TALLER DE MAQUETEÍA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30					
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10			CICLO IX DISEÑO RURAL GP1 (TALLER DE MAQUETEÍA IAF)		
6	11:10 - 12:00			CICLO IX DISEÑO RURAL GP1 (TALLER DE MAQUETEÍA IAF)		
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50				CICLO IX DISEÑO RURAL GP2 (TALLER DE MAQUETEÍA IAF)	
2	15:50 - 16:40				CICLO IX DISEÑO RURAL GP2 (TALLER DE MAQUETEÍA IAF)	
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



HORARIO ACADÉMICO - RURAL (TANTAPUSHA) REGULAR (2028-II) DE INGENIERÍA AGRÍCOLA FORESTAL

HORARIO AULA 01 IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO II INT. A LA ING. AGRÍCOLA Y FOREST. GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO IV MÉTODOS NUMÉRICOS GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV GP1 (AULA 01 IAF)
2	07:50 - 08:40	CICLO II INT. A LA ING. AGRÍCOLA Y FOREST. GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO IV MÉTODOS NUMÉRICOS GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV GP1 (AULA 01 IAF)
3	08:40 - 09:30	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA IAF GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO II ECONOMÍA GENERAL GP1 (AULA 01 IAF)
4	09:30 - 10:20	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA IAF GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO II ECONOMÍA GENERAL GP1 (AULA 01 IAF)
5	10:20 - 11:10	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II ECONOMÍA GENERAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO II CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP1 (AULA 01 IAF)
6	11:10 - 12:00	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GT1 (AULA 01 IAF)	CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GT1 (AULA 01 IAF)		CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP1 (AULA 01 IAF)	CICLO II CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP1 (AULA 01 IAF)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50			CICLO II INT. A LA ING. AGRÍCOLA Y FOREST. GP1 (AULA 01 IAF)		
2	15:50 - 16:40			CICLO II INT. A LA ING. AGRÍCOLA Y FOREST. GP1 (AULA 01 IAF)		
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
	18:20 - 19:10					
	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 02 IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO IV IAF DINÁMICA GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GT1 (AULA 02 IAF)		CICLO IV IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GT1 (AULA 02 IAF)	
2	07:50 - 08:40	CICLO IV IAF DINÁMICA GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GT1 (AULA 02 IAF)		CICLO IV IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GT1 (AULA 02 IAF)	
3	08:40 - 09:30	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GT1 (AULA 02 IAF)		CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VIII EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES GP1 (AULA 02 IAF)
4	09:30 - 10:20	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VI MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GT1 (AULA 02 IAF)		CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VIII EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES GP1 (AULA 02 IAF)
5	10:20 - 11:10	CICLO VI COSTOS Y PRESUPUESTOS GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VI MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VIII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VIII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN GP1 (AULA 02 IAF)	
6	11:10 - 12:00	CICLO VI COSTOS Y PRESUPUESTOS GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VI MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VIII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VIII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN GP1 (AULA 02 IAF)	
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50	CICLO VI ELECTIVO 1-INGENIERÍA DE POSCOSECHA GT1 (AULA 02 IAF)	CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GT1 (AULA 02 IAF)			
2	15:50 - 16:40	CICLO VI ELECTIVO 1-INGENIERÍA DE POSCOSECHA GT1 (AULA 02 IAF)				
3	16:40 - 17:30	CICLO VI ELECTIVO 1-DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GT1 (AULA 02 IAF)				CICLO X ORDENAMIENTO TERRITORIAL GP1 (AULA 02 IAF)
4	17:30 - 18:20	CICLO VI ELECTIVO 1-DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GT1 (AULA 02 IAF)				CICLO X ORDENAMIENTO TERRITORIAL GP1 (AULA 02 IAF)
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 03 IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		CICLO VIII INGENIERÍA DE RIEGOS APLICADA GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO VIII CONCRETO ARMADO GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO X DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS APLICADA GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO VIII GESTIÓN DE DESARROLLO TERRITORIAL GP1 (AULA 03 IAF)	
2	07:50 - 08:40	CICLO VIII INGENIERÍA DE RIEGOS APLICADA GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO VIII CONCRETO ARMADO GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO X DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS APLICADA GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO VIII GESTIÓN DE DESARROLLO TERRITORIAL GP1 (AULA 03 IAF)	
3	08:40 - 09:30	CICLO VIII INGENIERÍA DE RIEGOS APLICADA GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO VIII GESTIÓN DE DESARROLLO TERRITORIAL GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO X LEGISLACIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO X LEGISLACIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL GP1 (AULA 03 IAF)	
4	09:30 - 10:20	CICLO VIII EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO VIII GESTIÓN DE DESARROLLO TERRITORIAL GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO X LEGISLACIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO X LEGISLACIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL GP1 (AULA 03 IAF)	
	10:20 - 11:10	CICLO VIII EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO VIII AGUAS SUBTERRÁNEAS GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO X ORDENAMIENTO TERRITORIAL GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO X DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN GP1 (AULA 03 IAF)	
	11:10 - 12:00	CICLO VIII EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO VIII AGUAS SUBTERRÁNEAS GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO X ORDENAMIENTO TERRITORIAL GT1 (AULA 03 IAF)	CICLO X DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN GP1 (AULA 03 IAF)	
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



HORARIO AULA 04 IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		CICLO VIII DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS BÁSICA GT1 (AULA 04 IAF)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GT1 (AULA 04 IAF)			
2	07:50 - 08:40	CICLO VIII DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS BÁSICA GT1 (AULA 04 IAF)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GT1 (AULA 04 IAF)			CICLO X ELECTIVO 4-EXTENSIÓN FORESTAL GT1 (AULA 04 IAF)
3	08:40 - 09:30	CICLO X INGENIERÍA DE PRESAS GT1 (AULA 04 IAF)	CICLO X DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN GT1 (AULA 04 IAF)	CICLO X ELECTIVO 4-TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES GT1 (AULA 04 IAF)		CICLO X ELECTIVO 4-AGRICULTURA DE PRECISIÓN GT1 (AULA 04 IAF)
4	09:30 - 10:20	CICLO X INGENIERÍA DE PRESAS GT1 (AULA 04 IAF)	CICLO X DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN GT1 (AULA 04 IAF)	CICLO X ELECTIVO 4-TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES GT1 (AULA 04 IAF)		CICLO X ELECTIVO 4-AGRICULTURA DE PRECISIÓN GT1 (AULA 04 IAF)
5	10:20 - 11:10	CICLO X TECNOLOGÍA DE LA MADERA GT1 (AULA 04 IAF)	CICLO IV ESTÁTICA GT1 (AULA 04 IAF)			
6	11:10 - 12:00	CICLO X TECNOLOGÍA DE LA MADERA GT1 (AULA 04 IAF)	CICLO IV ESTÁTICA GT1 (AULA 04 IAF)			
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50	CICLO IV BOTÁNICA FORESTAL GT1 (AULA 04 IAF)				
2	15:50 - 16:40	CICLO IV BOTÁNICA FORESTAL GT1 (AULA 04 IAF)				
3	16:40 - 17:30			CICLO IV ESTÁTICA GP1 (AULA 04 IAF)		
4	17:30 - 18:20			CICLO IV ESTÁTICA GP1 (AULA 04 IAF)		
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)		
2	07:50 - 08:40			CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)		

3	08:40 - 09:30			CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	
4	09:30 - 10:20			CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	
5	10:20 - 11:10	CICLO VI COSTOS Y PRESUPUESTOS GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	CICLO VI COSTOS Y PRESUPUESTOS GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	CICLO IV IAF MÉTODOS NUMÉRICOS GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	
6	11:10 - 12:00	CICLO VI COSTOS Y PRESUPUESTOS GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	CICLO VI COSTOS Y PRESUPUESTOS GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	CICLO IV IAF MÉTODOS NUMÉRICOS GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	
7	12:00 - 12:50				
8	12:50 - 13:40				
	13:40 - 15:00	ALMUERZO			
1	15:00 - 15:50			CICLO IV IAF MÉTODOS NUMÉRICOS GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	
2	15:50 - 16:40			CICLO IV IAF MÉTODOS NUMÉRICOS GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS IAF)	
3	16:40 - 17:30				
4	17:30 - 18:20				
5	18:20 - 19:10				
6	19:10 - 20:00				



LABORATORIO DE QUÍMICA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
2	07:50 - 08:40			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
3	08:40 - 09:30			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
4	09:30 - 10:20			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
5	10:20 - 11:10			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP3 IAF (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
6	11:10 - 12:00			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP3 IAF (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE BIOLOGÍA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50				CICLO IV BOTÁNICA FORESTAL GP1 (LAB. BIOLOGÍA IAF)	
2	07:50 - 08:40				CICLO IV BOTÁNICA FORESTAL GP1 (LAB. BIOLOGÍA IAF)	
3	08:40 - 09:30				CICLO IV BOTÁNICA FORESTAL GP2 (LAB. BIOLOGÍA IAF)	
4	09:30 - 10:20				CICLO IV BOTÁNICA FORESTAL GP2 (LAB. BIOLOGÍA IAF)	

5	10:20 - 11:10				CICLO IV BOTÁNICA FORESTAL GP3 (LAB. BIOLOGÍA IAF)
6	11:10 - 12:00				CICLO IV BOTÁNICA FORESTAL GP3 (LAB. BIOLOGÍA IAF)
7	12:00 - 12:50				
8	12:50 - 13:40				
	13:40 - 15:00	ALMUERZO			
1	15:00 - 15:50				
2	15:50 - 16:40				
3	16:40 - 17:30	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP1 (CAMPO FORESTAL IAF)	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP2 (CAMPO FORESTAL IAF)		CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP3 (CAMPO FORESTAL IAF)
4	17:30 - 18:20	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP1 (CAMPO FORESTAL IAF)	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP2 (CAMPO FORESTAL IAF)		CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP3 (CAMPO FORESTAL IAF)
5	18:20 - 19:10	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP1 (CAMPO FORESTAL IAF)	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP2 (CAMPO FORESTAL IAF)		CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP3 (CAMPO FORESTAL IAF)
6	19:10 - 20:00	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP1 (CAMPO FORESTAL IAF)	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP2 (CAMPO FORESTAL IAF)		CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP3 (CAMPO FORESTAL IAF)



LABORATORIO DE FÍSICA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO IV DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA IAF)		
2	07:50 - 08:40			CICLO IV DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA IAF)		
3	08:40 - 09:30			CICLO IV DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA IAF)		
4	09:30 - 10:20			CICLO IV DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA IAF)		
5	10:20 - 11:10			CICLO IV DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA IAF)		
6	11:10 - 12:00			CICLO IV DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA IAF)		
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50		CICLO IV DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	
2	15:50 - 16:40		CICLO IV DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	
3	16:40 - 17:30		CICLO IV DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	
4	17:30 - 18:20		CICLO IV DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	
5	18:20 - 19:10		CICLO IV DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	
6	19:10 - 20:00		CICLO IV DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	



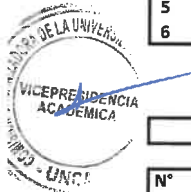
TALLER DE DIBUJO TÉCNICO IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30					CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
4	09:30 - 10:20					CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
5	10:20 - 11:10					CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
6	11:10 - 12:00					CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					

2	15:50 - 16:40				
3	16:40 - 17:30				
4	17:30 - 18:20				
5	18:20 - 19:10				
6	19:10 - 20:00				

GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	
2	07:50 - 08:40			CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	
3	08:40 - 09:30			CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	
	09:30 - 10:20			CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	
5	10:20 - 11:10					CICLO IV TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA IAF)
	11:10 - 12:00					CICLO IV TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA IAF)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					CICLO IV TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA IAF)
2	15:50 - 16:40					CICLO IV IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA IAF)
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE HIDRÁULICA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO VIII DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS BÁSICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
2	07:50 - 08:40			CICLO VIII DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS BÁSICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
3	08:40 - 09:30		CICLO X INGENIERÍA DE PRESAS GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VIII AGUAS SUBTERRÁNEAS GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
4	09:30 - 10:20		CICLO X INGENIERÍA DE PRESAS GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VIII AGUAS SUBTERRÁNEAS GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
5	10:20 - 11:10		CICLO X INGENIERÍA DE PRESAS GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VIII AGUAS SUBTERRÁNEAS GP (LAB. HIDRÁULICA IAF)		CICLO X DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS APLICADA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
6	11:10 - 12:00		CICLO X INGENIERÍA DE PRESAS GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VIII AGUAS SUBTERRÁNEAS GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)		CICLO X DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS APLICADA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50			CICLO VIII DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS BÁSICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VIII HIDRÁULICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	CICLO X DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS APLICADA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
2	15:50 - 16:40			CICLO VIII DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS BÁSICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VIII HIDRÁULICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	CICLO X DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS APLICADA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
3	16:40 - 17:30	CICLO X ELECTIVO 4-TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)			CICLO VIII HIDRÁULICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
4	17:30 - 18:20	CICLO X ELECTIVO 4-TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)			CICLO VIII HIDRÁULICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
5	18:20 - 19:10	CICLO X ELECTIVO 4-TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)				CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)

6	19:10 - 20:00	CICLO X ELECTIVO 4-TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES IAF GP2 (LAB. HIDRÁULICA)				CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
---	---------------	---	--	--	--	--

LABORATORIO DE SUELOS Y CONCRETO IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50		CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)		CICLO VIII CONCRETO ARMADO GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
2	07:50 - 08:40		CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETOS IAF)		CICLO VIII CONCRETO ARMADO GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
3	08:40 - 09:30		CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)		CICLO VIII CONCRETO ARMADO GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
4	09:30 - 10:20		CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETOS IAF)		CICLO VIII CONCRETO ARMADO GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
5	10:20 - 11:10				CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
6	11:10 - 12:00				CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50				CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GP2 (LAB. SUELOS ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
2	15:50 - 16:40				CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GP2 (LAB. SUELOS ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
	16:40 - 17:30		CICLO VIII CONCRETO ARMADO I GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)				
4	17:30 - 18:20		CICLO VIII CONCRETO ARMADO I GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)				
5	18:20 - 19:10		CICLO VIII CONCRETO ARMADO I GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)				
6	19:10 - 20:00		CICLO VIII CONCRETO ARMADO I GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)				

LABORATORIO DE ASFALTO Y PAVIMENTOS IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50				CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GP1 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)		
2	07:50 - 08:40				CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GP1 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)		
3	08:40 - 09:30				CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GP2 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)		
4	09:30 - 10:20				CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GP2 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)		
5	10:20 - 11:10						
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50						
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						

LABORATORIO DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO X INGENIERÍA SISMO RESISTENTE GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
2	07:50 - 08:40			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO X INGENIERÍA SISMO RESISTENTE GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
3	08:40 - 09:30			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO X INGENIERÍA SISMO RESISTENTE GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
4	09:30 - 10:20			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO X INGENIERÍA SISMO RESISTENTE GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
5	10:20 - 11:10		CICLO X PUENTES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)				
	11:10 - 12:00		CICLO X PUENTES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)				
	12:00 - 12:50						
	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50		CICLO X PUENTES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)				
2	15:50 - 16:40		CICLO X PUENTES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)				
3	16:40 - 17:30			CICLO VIII ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO VIII ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
4	17:30 - 18:20			CICLO VIII ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO VIII ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						

LABORATORIO DE RIEGO Y DRENAJE IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50			CICLO VIII INGENIERÍA DE RIEGOS APLICADA GP1 (LAB. RIEGO Y DRENAJE IAF)			
2	07:50 - 08:40			CICLO VIII INGENIERÍA DE RIEGOS APLICADA GP1 (LAB. RIEGO Y DRENAJE IAF)			
3	08:40 - 09:30			CICLO VIII INGENIERÍA DE RIEGOS APLICADA GP2 (LAB. RIEGO Y DRENAJE IAF)			
4	09:30 - 10:20			CICLO VIII INGENIERÍA DE RIEGOS APLICADA GP2 (LAB. RIEGO Y DRENAJE IAF)			
5	10:20 - 11:10		CICLO VIII ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO GP1 (LAB. RIEGO Y DRENAJE ICDA)				
6	11:10 - 12:00		CICLO VIII ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO GP1 (LAB. RIEGO Y DRENAJE ICDA)				
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50		CICLO VIII ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO GP2 (LAB. RIEGO Y DRENAJE ICDA)				
2	15:50 - 16:40		CICLO VIII ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO GP2 (LAB. RIEGO Y DRENAJE ICDA)				
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



LABORATORIO DE DENDROLOGÍA IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50				CICLO X TECNOLOGÍA DE LA MADERA GP1 (LAB. DENDROLOGÍA IAF)	CICLO X TECNOLOGÍA DE LA MADERA GP2 (LAB. DENDROLOGÍA IAF)
2	07:50 - 08:40				CICLO X TECNOLOGÍA DE LA MADERA GP1 (LAB. DENDROLOGÍA IAF)	CICLO X TECNOLOGÍA DE LA MADERA GP2 (LAB. DENDROLOGÍA IAF)
3	08:40 - 09:30				CICLO X TECNOLOGÍA DE LA MADERA GP1 (LAB. DENDROLOGÍA IAF)	CICLO X TECNOLOGÍA DE LA MADERA GP2 (LAB. DENDROLOGÍA IAF)
4	09:30 - 10:20				CICLO X TECNOLOGÍA DE LA MADERA GP1 (LAB. DENDROLOGÍA IAF)	CICLO X TECNOLOGÍA DE LA MADERA GP2 (LAB. DENDROLOGÍA IAF)
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					CICLO VI ELECTIVO 1-DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GP1 (LAB. DENDROLOGÍA IAF)
2	15:50 - 16:40					CICLO VI ELECTIVO 1-DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GP1 (LAB. DENDROLOGÍA IAF)
3	16:40 - 17:30					CICLO VI ELECTIVO 1-DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GP2 (LAB. DENDROLOGÍA IAF)
4	17:30 - 18:20					CICLO VI ELECTIVO 1-DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GP2 (LAB. DENDROLOGÍA IAF)
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

TALLER AGRÍCOLA FORESTAL IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					CICLO VI MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
2	07:50 - 08:40					CICLO VI MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
3	08:40 - 09:30					
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10					CICLO X ELECTIVO 4-AGRICULTURA DE PRECISIÓN GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
6	11:10 - 12:00					CICLO X ELECTIVO 4-AGRICULTURA DE PRECISIÓN GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50				CICLO VI MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	
2	15:50 - 16:40				CICLO VI MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	
3	16:40 - 17:30					CICLO X ELECTIVO 4-AGRICULTURA DE PRECISIÓN GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
4	17:30 - 18:20					CICLO X ELECTIVO 4-AGRICULTURA DE PRECISIÓN GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

VIVERO IAF

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					CICLO VI MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE IAF GP1 (VIVERO IAF)
2	07:50 - 08:40					CICLO VI MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE IAF GP1 (VIVERO IAF)

3	08:40 - 09:30				CICLO VI ELECTIVO 1-INGENIERÍA DE POSICOSECHA IAF GP1 (VIVERO IAF)
4	09:30 - 10:20				CICLO VI ELECTIVO 1-INGENIERÍA DE POSICOSECHA IAF GP1 (VIVERO IAF)
5	10:20 - 11:10				
6	11:10 - 12:00				
7	12:00 - 12:50				
8	12:50 - 13:40				
	13:40 - 15:00	ALMUERZO			
1	15:00 - 15:50				
2	15:50 - 16:40				
3	16:40 - 17:30				
4	17:30 - 18:20				
5	18:20 - 19:10				
6	19:10 - 20:00				



CAMPO FORESTAL IAF

N	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO VI MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE GT1 (CAMPO FORESTAL IAF)			
2	07:50 - 08:40		CICLO VI MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE GT1 (CAMPO FORESTAL IAF)			
3	08:40 - 09:30		CICLO VI MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE GT1 (CAMPO FORESTAL IAF)			CICLO X ELECTIVO 4-EXTENSIÓN FORESTAL GP1 (CAMPO FORESTAL IAF)
4	09:30 - 10:20					CICLO X ELECTIVO 4-EXTENSIÓN FORESTAL GP1 (CAMPO FORESTAL IAF)
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					CICLO X ELECTIVO 4-EXTENSIÓN FORESTAL GP2 (CAMPO FORESTAL IAF)
6	19:10 - 20:00					CICLO X ELECTIVO 4-EXTENSIÓN FORESTAL GP2 (CAMPO FORESTAL IAF)



HORARIO ACADÉMICO - RURAL (TANTAPUSHA) REGULAR (2026-I) DE INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO

HORARIO AULA 01 ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I ESTÁTICA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I CÁLCULO INTEGRAL GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I TALLER DE LECTURA GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GP1 (AULA 01 ICDA)
2	07:50 - 08:40	CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I ESTÁTICA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I CÁLCULO INTEGRAL GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I TALLER DE LECTURA GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GP1 (AULA 01 ICDA)
3	08:40 - 09:30	CICLO I REALIDAD NACIONAL GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I ESTÁTICA GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I FILOSOFÍA Y ÉTICA GP1 (AULA 01 ICDA)
4	09:30 - 10:20	CICLO I REALIDAD NACIONAL GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I ESTÁTICA GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I FILOSOFÍA Y ÉTICA GP1 (AULA 01 ICDA)
5	10:20 - 11:10	CICLO I TALLER DE LECTURA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I CÁTEDRA A CIRO ALEGRIA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I INT. A LA ING. CIVIL Y D.A. GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I INT. A LA ING. CIVIL Y D.A. GP1 (AULA 01 ICDA)
6	11:10 - 12:00	CICLO I TALLER DE LECTURA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I FILOSOFÍA Y ÉTICA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I INT. A LA ING. CIVIL Y D.A. GP1 (AULA 01 ICDA)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 02 ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO I FISICA, MECÁNICA Y CALOR GT1 (AULA 02 ICDA)		CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO I GEOLOGÍA GP1 (AULA 02 ICDA)	
2	07:50 - 08:40	CICLO I FISICA, MECÁNICA Y CALOR GT1 (AULA 02 ICDA)		CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO I GEOLOGÍA GP1 (AULA 02 ICDA)	
3	08:40 - 09:30	CICLO I FISICA, MECÁNICA Y CALOR GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO V CAMINOS GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO I PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV. GP1 (AULA 02 ICDA)	
4	09:30 - 10:20	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO I PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV. GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO V CAMINOS GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO I PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV. GP1 (AULA 02 ICDA)	
5	10:20 - 11:10	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO I PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV. GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO V CONSTRUCCIONES GT1 (AULA 02 ICDA)		
6	11:10 - 12:00	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO I GEOLOGÍA GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO V CONSTRUCCIONES GT1 (AULA 02 ICDA)		
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 03 ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 03 ICDA)		
2	07:50 - 08:40			CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 03 ICDA)		
3	08:40 - 09:30	CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 03 ICDA)		
4	09:30 - 10:20	CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GT1 (AULA 03 ICDA)			
5	10:20 - 11:10	CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GT1 (AULA 03 ICDA)			
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					

	13:40 - 15:00	ALMUERZO			
1	15:00 - 15:50				
2	15:50 - 16:40				
3	16:40 - 17:30				
4	17:30 - 18:20				
5	18:20 - 19:10				
6	19:10 - 20:00				

LABORATORIO DE COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO V DISEÑO URBANO GT1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)			CICLO III DIBUJO DE INGENIERÍA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO V DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)
2	07:50 - 08:40	CICLO V DISEÑO URBANO GT1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)			CICLO III DIBUJO DE INGENIERÍA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO V DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)
3	08:40 - 09:30				CICLO III DIBUJO DE INGENIERÍA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO V DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)
4	09:30 - 10:20				CICLO III DIBUJO DE INGENIERÍA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO V DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30	CICLO V DISEÑO URBANO GT2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		CICLO III DIBUJO DE INGENIERÍA GT1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		
4	17:30 - 18:20	CICLO V DISEÑO URBANO GT2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		CICLO III DIBUJO DE INGENIERÍA GT1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		
5	18:20 - 19:10			CICLO III DIBUJO DE INGENIERÍA GT2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		
6	19:10 - 20:00			CICLO III DIBUJO DE INGENIERÍA GT2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		



LABORATORIO DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)	
2	07:50 - 08:40			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)	
3	08:40 - 09:30			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)	
4	09:30 - 10:20			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)	
5	10:20 - 11:10			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)	
6	11:10 - 12:00			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)	
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50			CICLO III QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO III QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	

2	15:50 - 16:40			CICLO III QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO III QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	
3	16:40 - 17:30			CICLO III QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO III QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	
4	17:30 - 18:20			CICLO III QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO III QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	
5	18:20 - 19:10			CICLO III QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO III QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	
6	19:10 - 20:00			CICLO III QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO III QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	

LABORATORIO DE BIOLOGÍA ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP1 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
2	07:50 - 08:40		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP1 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
3	08:40 - 09:30		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP2 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
4	09:30 - 10:20		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP2 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
5	10:20 - 11:10		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP3 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
6	11:10 - 12:00		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP3 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

LABORATORIO DE FÍSICA ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO I FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO III FÍSICA GENERAL GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)		
2	07:50 - 08:40		CICLO I FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO III FÍSICA GENERAL GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)		
3	08:40 - 09:30		CICLO I FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO III FÍSICA GENERAL GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO I FÍSICA MECÁNICA Y CALOR GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)
4	09:30 - 10:20		CICLO I FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO III FÍSICA GENERAL GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO I FÍSICA MECÁNICA Y CALOR GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)
5	10:20 - 11:10			CICLO III FÍSICA GENERAL GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)		CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)
6	11:10 - 12:00			CICLO III FÍSICA GENERAL GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)		CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50			CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)		CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)
2	15:50 - 16:40			CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)		CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)
3	16:40 - 17:30			CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	
4	17:30 - 18:20			CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

TALLER DE DIBUJO TÉCNICO ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
----	------	-------	--------	-----------	--------	---------

1	07:00 - 07:50				CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	
2	07:50 - 08:40				CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	
3	08:40 - 09:30				CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	
4	09:30 - 10:20				CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	
5	10:20 - 11:10				CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	
6	11:10 - 12:00				CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO IAF)	
2	15:50 - 16:40					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO IAF)	
	16:40 - 17:30					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO IAF)	
	17:30 - 18:20					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO IAF)	
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA							
N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50				CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)	
2	07:50 - 08:40				CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)	
3	08:40 - 09:30				CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)	
4	09:30 - 10:20				CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)	
5	10:20 - 11:10				CICLO V CAMINOS GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)		
6	11:10 - 12:00				CICLO V CAMINOS GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)		
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50				CICLO V CAMINOS GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)		
2	15:50 - 16:40				CICLO V CAMINOS GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)		
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



LABORATORIO DE SUELOS Y CONCRETO ICDA						
N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP1 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
2	07:50 - 08:40			CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP1 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
3	08:40 - 09:30			CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP2 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	

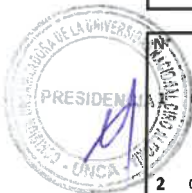
4	09:30 - 10:20			CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP2 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)		
5	10:20 - 11:10						
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50						
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						

LABORATORIO DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
	07:00 - 07:50				CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	
2	07:50 - 08:40				CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	
3	08:40 - 09:30				CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	
4	09:30 - 10:20				CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	
5	10:20 - 11:10						
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)					
2	15:50 - 16:40	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)					
3	16:40 - 17:30	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)					
4	17:30 - 18:20	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)					
	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						

LABORATORIO DE DENDROLOGÍA ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50						
2	07:50 - 08:40						
3	08:40 - 09:30						
4	09:30 - 10:20						
5	10:20 - 11:10						
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50				CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GP1 (LAB. DE DENDROLOGÍA IAF)		
2	15:50 - 16:40				CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GP1 (LAB. DE DENDROLOGÍA IAF)		
3	16:40 - 17:30				CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GP2 (LAB. DE DENDROLOGÍA IAF)		
4	17:30 - 18:20				CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GP2 (LAB. DE DENDROLOGÍA IAF)		



5	18:20 - 19:10				
6	19:10 - 20:00				

TALLER AGRÍCOLA FORESTAL ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
2	07:50 - 08:40					CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
3	08:40 - 09:30					
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
2	15:50 - 16:40					CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
3	16:40 - 17:30			CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	
4	17:30 - 18:20			CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



TALLER DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50				CICLO V CONSTRUCCIONES GP1 (LAB. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)	
2	07:50 - 08:40				CICLO V CONSTRUCCIONES GP1 (LAB. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)	
3	08:40 - 09:30				CICLO V CONSTRUCCIONES GP2 (LAB. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)	
4	09:30 - 10:20				CICLO V CONSTRUCCIONES GP2 (LAB. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)	
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



TALLER DE MAQUETERÍA ICDA

TALLER DE MAQUETERÍA ICDA					
----------------------------------	--	--	--	--	--

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO V DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT1 (T. DE MAQUETERÍA ICDA)	CICLO V DISEÑO URBANO GP1 (T. DE MAQUETERÍA ICDA)		
2	07:50 - 08:40		CICLO V DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT1 (T. DE MAQUETERÍA ICDA)	CICLO V DISEÑO URBANO GP1 (T. DE MAQUETERÍA ICDA)		
3	08:40 - 09:30		CICLO V DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT2 (T. DE MAQUETERÍA ICDA)	CICLO V DISEÑO URBANO GP2 (T. DE MAQUETERÍA ICDA)		
4	09:30 - 10:20		CICLO V DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT2 (T. DE MAQUETERÍA ICDA)	CICLO V DISEÑO URBANO GP2 (T. DE MAQUETERÍA ICDA)		
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
9	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
10	15:00 - 15:50					
11	15:50 - 16:40					
12	16:40 - 17:30					
13	17:30 - 18:20					
14	18:20 - 19:10					
15	19:10 - 20:00					



HORARIO ACADÉMICO - RURAL (TANTAPUSHA) REGULAR (2026-II) DE INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO

HORARIO AULA 01 ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO II METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIV. GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIV. GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP1 (AULA 01 ICDA)
2	07:50 - 08:40	CICLO II METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIV. GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIV. GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP1 (AULA 01 ICDA)
3	08:40 - 09:30	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP2 (AULA 01 ICDA)	
4	09:30 - 10:20	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP1 (AULA 01 ICDA)	
5	10:20 - 11:10	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO IV CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP1 (AULA 01 ICDA)
6	11:10 - 12:00	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO IV CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP1 (AULA 01 ICDA)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 02 ICDA

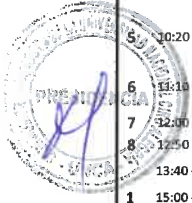
Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO IV CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GT1 (AULA 02 ICDA)		CICLO IV CÁLCULO AVANZADO GP2 (AULA 02 ICDA)
2	07:50 - 08:40		CICLO IV CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GT1 (AULA 02 ICDA)		CICLO IV CÁLCULO AVANZADO GP1 (AULA 02 ICDA)
3	08:40 - 09:30	CICLO IV DINÁMICA GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO IV CÁLCULO AVANZADO GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GT1 (AULA 02 ICDA)		
4	09:30 - 10:20	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO IV CÁLCULO AVANZADO GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GT1 (AULA 02 ICDA)		
5	10:20 - 11:10	CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GT1 (AULA 02 ICDA)		
6	11:10 - 12:00	CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT1 (AULA 02 ICDA)			
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 03 ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VI ELECTIVO 1-LEGISLACIÓN APLICADA A LA INGENIERIA CIVIL GT1 (AULA 03 ICDA)			CICLO VI ELECTIVO 1-GESTIÓN AMBIENTAL EN LA CONSTRUCCIÓN GT1 (AULA 03 ICDA)
2	07:50 - 08:40	CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VI ELECTIVO 1-LEGISLACIÓN APLICADA A LA INGENIERIA CIVIL GT1 (AULA 03 ICDA)			CICLO VI ELECTIVO 1-GESTIÓN AMBIENTAL EN LA CONSTRUCCIÓN GT1 (AULA 03 ICDA)
3	08:40 - 09:30	CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VI ELECTIVO 1-LEGISLACIÓN APLICADA A LA INGENIERIA CIVIL GT1 (AULA 03 ICDA)			CICLO VI ELECTIVO 1-GESTIÓN AMBIENTAL EN LA CONSTRUCCIÓN GT1 (AULA 03 ICDA)
4	09:30 - 10:20	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 03 ICDA)				
5	10:20 - 11:10	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 03 ICDA)				
6	11:10 - 12:00	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 03 ICDA)				
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20		CICLO VI ELECTIVO 1-PLANEAMIENTO URBANO Y REGIONAL GT1 (AULA 03 ICDA)			
5	18:20 - 19:10		CICLO VI ELECTIVO 1-PLANEAMIENTO URBANO Y REGIONAL GT1 (AULA 03 ICDA)			
6	19:10 - 20:00		CICLO VI ELECTIVO 1-PLANEAMIENTO URBANO Y REGIONAL GT1 (AULA 03 ICDA)			

LABORATORIO DE COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)
2	07:50 - 08:40			CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)
3	08:40 - 09:30			CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)
4	09:30 - 10:20			CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)
5	10:20 - 11:10				CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	
6	11:10 - 12:00				CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	



7	12:00 - 12:50				
8	12:50 - 13:40				
	13:40 - 15:00	ALMUERZO			
1	15:00 - 15:50			CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	
2	15:50 - 16:40			CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	
3	16:40 - 17:30				
4	17:30 - 18:20				
5	18:20 - 19:10				
6	19:10 - 20:00				



LABORATORIO DE QUIMICA ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
2	07:50 - 08:40			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
3	08:40 - 09:30			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
4	09:30 - 10:20			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
5	10:20 - 11:10			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP3 IAF (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
6	11:10 - 12:00			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP3 IAF (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE FÍSICA ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO IV DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA IAF)		
2	07:50 - 08:40			CICLO IV DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA IAF)		
3	08:40 - 09:30			CICLO IV DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA IAF)		
4	09:30 - 10:20			CICLO IV DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA IAF)		
5	10:20 - 11:10			CICLO IV DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA IAF)		
6	11:10 - 12:00			CICLO IV DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA IAF)		
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50		CICLO IV DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	
2	15:50 - 16:40		CICLO IV DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	
3	16:40 - 17:30		CICLO IV DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	
4	17:30 - 18:20		CICLO IV DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	
5	18:20 - 19:10		CICLO IV DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	
6	19:10 - 20:00		CICLO IV DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	

GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	
2	07:50 - 08:40			CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	
3	08:40 - 09:30			CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	
4	09:30 - 10:20			CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	
5	10:20 - 11:10					CICLO IV TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA IAF)
6	11:10 - 12:00					CICLO IV TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA IAF)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					CICLO IV TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA IAF)
2	15:50 - 16:40					CICLO IV IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA IAF)
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

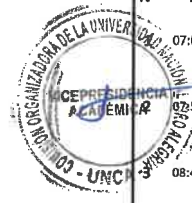
LABORATORIO DE HIDRÁULICA ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50				CICLO VI HIDROLOGÍA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
2	07:50 - 08:40				CICLO VI HIDROLOGÍA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
3	08:40 - 09:30				CICLO VI HIDROLOGÍA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
4	09:30 - 10:20				CICLO VI HIDROLOGÍA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
	15:00 - 15:50					
	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
4	17:30 - 18:20					CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
5	18:20 - 19:10					CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
6	19:10 - 20:00					CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)



LABORATORIO DE SUELOS Y CONCRETO ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	07:00 - 07:50		CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)			CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
	07:50 - 08:40		CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETOS IAF)			CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
	08:40 - 09:30		CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)			CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
4	09:30 - 10:20		CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETOS IAF)			CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
5	10:20 - 11:10				CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
6	11:10 - 12:00				CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50				CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GP2 (LAB. SUELOS ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
2	15:50 - 16:40				CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GP2 (LAB. SUELOS ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE ASFALTO Y PAVIMENTOS ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50				CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GP1 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)	
2	07:50 - 08:40				CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GP1 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)	
3	08:40 - 09:30				CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GP2 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)	
4	09:30 - 10:20				CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GP2 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)	

5	10:20 - 11:10				
6	11:10 - 12:00				
7	12:00 - 12:50				
8	12:50 - 13:40				
	13:40 - 15:00	ALMUERZO			
1	15:00 - 15:50				
2	15:50 - 16:40				
3	16:40 - 17:30				
4	17:30 - 18:20				
5	18:20 - 19:10				
6	19:10 - 20:00				

LABORATORIO DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
2	07:50 - 08:40			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
3	08:40 - 09:30			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
4	09:30 - 10:20			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

TALLER DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS GP1 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)		
2	07:50 - 08:40			CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS GP1 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)		
3	08:40 - 09:30			CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS GP2 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)		
4	09:30 - 10:20			CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS GP2 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)		
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

TALLER DE DIBUJO TÉCNICO ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30					CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)

4	09:30 - 10:20					CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
5	10:20 - 11:10					CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
6	11:10 - 12:00					CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



TALLER DE MAQUETERÍA ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT1 (T. MAQUETERÍA ICDA)				
2	07:50 - 08:40	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT1 (T. MAQUETERÍA ICDA)				
3	08:40 - 09:30	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT2 (T. MAQUETERÍA ICDA)				
4	09:30 - 10:20	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT2 (T. MAQUETERÍA ICDA)				
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



HORARIO ACADÉMICO - RURAL (TANTAPUSHA) REGULAR (2027-I) DE INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO

HORARIO AULA 01 ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I ESTÁTICA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I CÁLCULO INTEGRAL GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I TALLER DE LECTURA GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GP1 (AULA 01 ICDA)
2	07:50 - 08:40	CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I ESTÁTICA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I CÁLCULO INTEGRAL GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I TALLER DE LECTURA GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GP1 (AULA 01 ICDA)
3	08:40 - 09:30	CICLO I REALIDAD NACIONAL GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I ESTÁTICA GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I FILOSOFÍA Y ÉTICA GP1 (AULA 01 ICDA)
4	09:30 - 10:20	CICLO I REALIDAD NACIONAL GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I ESTÁTICA GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I FILOSOFÍA Y ÉTICA GP1 (AULA 01 ICDA)
5	10:20 - 11:10	CICLO I TALLER DE LECTURA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I CÁTEDRA A CIRO ALEGRIA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I INT. A LA ING. CIVIL Y D.A. GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I INT. A LA ING. CIVIL Y D.A. GP1 (AULA 01 ICDA)
6	11:10 - 12:00	CICLO I TALLER DE LECTURA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I FILOSOFÍA Y ÉTICA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I INT. A LA ING. CIVIL Y D.A. GP1 (AULA 01 ICDA)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 02 ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	07:00 - 07:50	CICLO I FISICA, MECÁNICA Y CALOR GT1 (AULA 02 ICDA)		CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO I GEOLOGÍA GP1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VII ECONOMÍA GENERAL GP1 (AULA 02 ICDA)
	07:50 - 08:40	CICLO I FISICA, MECÁNICA Y CALOR GT1 (AULA 02 ICDA)		CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO I GEOLOGÍA GP1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VII ECONOMÍA GENERAL GP1 (AULA 02 ICDA)
3	08:40 - 09:30	CICLO I FISICA, MECÁNICA Y CALOR GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO V CAMINOS GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO I PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV. GP1 (AULA 02 ICDA)	
4	09:30 - 10:20	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO I PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV. GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO V CAMINOS GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO I PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV. GP1 (AULA 02 ICDA)	
5	10:20 - 11:10	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO I PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV. GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO V CONSTRUCCIONES GT1 (AULA 02 ICDA)		
6	11:10 - 12:00	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO I GEOLOGÍA GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO V CONSTRUCCIONES GT1 (AULA 02 ICDA)		
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 03 ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VII EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES Gh1 (AULA 03 ICDA)	
2	07:50 - 08:40			CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VII EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES Gp1 (AULA 03 ICDA)	
3	08:40 - 09:30	CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 03 ICDA)		
4	09:30 - 10:20	CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VII EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES GT1 (AULA 03 ICDA)		
5	10:20 - 11:10	CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VII EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES GT1 (AULA 03 ICDA)		

6	11:10 - 12:00	CICLO VII MÉTODOS ESTADÍSTICOS GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VII ECONOMÍA GENERAL GT1 (AULA 03 ICDA)			
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



HORARIO AULA 04 ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GT1 (AULA 04 ICDA)	CICLO VII INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS GT1 (AULA 04 ICDA)			
2	07:50 - 08:40	CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GT1 (AULA 04 ICDA)	CICLO VII INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS GT1 (AULA 04 ICDA)			
3	08:40 - 09:30	CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GT1 (AULA 04 ICDA)				
4	09:30 - 10:20	CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GT1 (AULA 04 ICDA)				
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00	CICLO VII ELECTIVO 2 - INGENIERÍA DE VALUACIONES GT1 (AULA 04 ICDA)				
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50	CICLO VII ELECTIVO 2 - TALLER DE TRATAMIENTO R.S.U. GT1 (AULA 04 ICDA)				
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20			CICLO VII DISEÑO DE PAVIMENTOS GT1 (AULA 04 ICDA)		
5	18:20 - 19:10			CICLO VII DISEÑO DE PAVIMENTOS GT1 (AULA 04 ICDA)		
6	19:10 - 20:00			CICLO VII DISEÑO DE PAVIMENTOS GT1 (AULA 04 ICDA)		



LABORARORIO DE COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO V DISEÑO URBANO GT1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO VII MÉTODOS ESTADÍSTICOS GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		CICLO III DIBUJO DE INGENIERÍA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO V DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)
2	07:50 - 08:40	CICLO V DISEÑO URBANO GT1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO VII MÉTODOS ESTADÍSTICOS GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		CICLO III DIBUJO DE INGENIERÍA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO V DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)
3	08:40 - 09:30		CICLO VII MÉTODOS ESTADÍSTICOS GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		CICLO III DIBUJO DE INGENIERÍA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO V DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)
4	09:30 - 10:20		CICLO VII MÉTODOS ESTADÍSTICOS GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		CICLO III DIBUJO DE INGENIERÍA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO V DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30	CICLO V DISEÑO URBANO GT2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		CICLO III DIBUJO DE INGENIERÍA GT1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		
4	17:30 - 18:20	CICLO V DISEÑO URBANO GT2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		CICLO III DIBUJO DE INGENIERÍA GT1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		
5	18:20 - 19:10			CICLO III DIBUJO DE INGENIERÍA GT2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		

6	19:10 - 20:00			CICLO III DIBUJO DE INGENIERÍA GT2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		
---	---------------	--	--	---	--	--

LABORARORIO DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)		
	07:50 - 08:40			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)		
	08:40 - 09:30			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)		
	09:30 - 10:20			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)		
5	10:20 - 11:10			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)		
6	11:10 - 12:00			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)		
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50			CICLO III QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO III QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)		
2	15:50 - 16:40			CICLO III QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO III QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)		
3	16:40 - 17:30			CICLO III QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO III QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)		
4	17:30 - 18:20			CICLO III QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO III QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)		
5	18:20 - 19:10			CICLO III QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO III QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)		
6	19:10 - 20:00			CICLO III QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO III QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)		

LABORARORIO DE BIOLOGÍA ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP1 (LAB. BIOLOGÍA IAF)				
2	07:50 - 08:40		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP1 (LAB. BIOLOGÍA IAF)				
3	08:40 - 09:30		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP2 (LAB. BIOLOGÍA IAF)				
4	09:30 - 10:20		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP2 (LAB. BIOLOGÍA IAF)				
5	10:20 - 11:10		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP3 (LAB. BIOLOGÍA IAF)				
6	11:10 - 12:00		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP3 (LAB. BIOLOGÍA IAF)				
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50						
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						

LABORATORIO DE FÍSICA ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO I FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO III FÍSICA GENERAL GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)		
2	07:50 - 08:40		CICLO I FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO III FÍSICA GENERAL GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)		
3	08:40 - 09:30		CICLO I FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO III FÍSICA GENERAL GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO I FÍSICA MECÁNICA Y CALOR GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)
4	09:30 - 10:20		CICLO I FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO III FÍSICA GENERAL GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO I FÍSICA MECÁNICA Y CALOR GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)
5	10:20 - 11:10			CICLO III FÍSICA GENERAL GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)		CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)
6	11:10 - 12:00			CICLO III FÍSICA GENERAL GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)		CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50		CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)		CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)
2	15:50 - 16:40		CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)		CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)
3	16:40 - 17:30		CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	
4	17:30 - 18:20		CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	
5	18:20 - 19:10		CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)			
6	19:10 - 20:00		CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)			

TALLER DE DIBUJO TÉCNICO ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50				CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
2	07:50 - 08:40				CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
3	08:40 - 09:30				CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
4	09:30 - 10:20				CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
5	10:20 - 11:10				CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
6	11:10 - 12:00				CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO IAF)
2	15:50 - 16:40					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO IAF)
3	16:40 - 17:30					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO IAF)
4	17:30 - 18:20					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO IAF)
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50				CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)
2	07:50 - 08:40				CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)

3	08:40 - 09:30				CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)
4	09:30 - 10:20				CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)
5	10:20 - 11:10				CICLO V CAMINOS GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)	
6	11:10 - 12:00				CICLO V CAMINOS GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)	
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
	15:00 - 15:50				CICLO V CAMINOS GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)	
	15:50 - 16:40				CICLO V CAMINOS GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)	
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE HIDRÁULICA ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30			CICLO VII HIDRÁULICA APLICADA GP1 (LAB. DE HIDRÁULICA IAF)		
4	09:30 - 10:20			CICLO VII HIDRÁULICA APLICADA GP1 (LAB. DE HIDRÁULICA IAF)		
5	10:20 - 11:10		CICLO VII ELECTIVO 2 - INGENIERÍA DE VALUACIONES GP1 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	CICLO VII HIDRÁULICA APLICADA GP2 (LAB. DE HIDRÁULICA IAF)		
6	11:10 - 12:00		CICLO VII ELECTIVO 2 - INGENIERÍA DE VALUACIONES GP1 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	CICLO VII HIDRÁULICA APLICADA GP2 (LAB. DE HIDRÁULICA IAF)		
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50		CICLO VII ELECTIVO 2 - INGENIERÍA DE VALUACIONES GP2 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)			
2	15:50 - 16:40		CICLO VII ELECTIVO 2 - INGENIERÍA DE VALUACIONES GP2 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)			
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



LABORATORIO DE SUELOS Y CONCRETO ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP1 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
2	07:50 - 08:40			CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP1 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
3	08:40 - 09:30			CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP2 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
4	09:30 - 10:20			CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP2 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				

1	15:00 - 15:50				
2	15:50 - 16:40				
3	16:40 - 17:30				
4	17:30 - 18:20				
5	18:20 - 19:10				
6	19:10 - 20:00				

LABORATORIO DE ASFALTO Y PAVIMENTOS ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30					
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
	15:00 - 15:50				CICLO VII DISEÑO DE PAVIMENTOS GP1 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)	
	15:50 - 16:40				CICLO VII DISEÑO DE PAVIMENTOS GP1 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)	
3	16:40 - 17:30				CICLO VII DISEÑO DE PAVIMENTOS GP2 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)	
4	17:30 - 18:20				CICLO VII DISEÑO DE PAVIMENTOS GP2 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)	
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

LABORATORIO DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50				CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)
2	07:50 - 08:40				CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)
3	08:40 - 09:30				CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)
4	09:30 - 10:20				CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
8	12:00 - 12:50					
	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)				
2	15:50 - 16:40	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)				
3	16:40 - 17:30	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)		CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)
4	17:30 - 18:20	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)		CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)
5	18:20 - 19:10			CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)
6	19:10 - 20:00			CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)



N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50						
2	07:50 - 08:40						
3	08:40 - 09:30				CICLO VII INGENIERÍA DE RIEGOS BÁSICA GP1 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE IAF)		
4	09:30 - 10:20				CICLO VII INGENIERÍA DE RIEGOS BÁSICA GP1 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE IAF)		
5	10:20 - 11:10				CICLO VII INGENIERÍA DE RIEGOS BÁSICA GP2 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE IAF)		
6	11:10 - 12:00				CICLO VII INGENIERÍA DE RIEGOS BÁSICA GP2 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE IAF)		
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50						
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



LABORATORIO DE DENDROLOGÍA ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50						
2	07:50 - 08:40						
3	08:40 - 09:30						
4	09:30 - 10:20						
5	10:20 - 11:10						
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
	15:00 - 15:50				CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GP1 (LAB. DE DENDROLOGÍA IAF)		
	15:50 - 16:40				CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GP1 (LAB. DE DENDROLOGÍA IAF)		
3	16:40 - 17:30				CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GP2 (LAB. DE DENDROLOGÍA IAF)		
4	17:30 - 18:20				CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GP2 (LAB. DE DENDROLOGÍA IAF)		
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



TALLER AGRÍCOLA FORESTAL ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50				CICLO VII MAQUINARIA AGRÍCOLA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
2	07:50 - 08:40				CICLO VII MAQUINARIA AGRÍCOLA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
3	08:40 - 09:30				CICLO VII ELECTIVO 2 - TALLER DE TRATAMIENTO R.S.U. GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL ICDA)	
4	09:30 - 10:20				CICLO VII ELECTIVO 2 - TALLER DE TRATAMIENTO R.S.U. GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL ICDA)	
5	10:20 - 11:10				CICLO VII ELECTIVO 2 - TALLER DE TRATAMIENTO R.S.U. GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL ICDA)	CICLO VII INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL)
6	11:10 - 12:00				CICLO VII ELECTIVO 2 - TALLER DE TRATAMIENTO R.S.U. GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL ICDA)	CICLO VII INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL)
7	12:00 - 12:50					

8	12:50 - 13:40				
	13:40 - 15:00	ALMUERZO			
1	15:00 - 15:50			CICLO VII MAQUINARIA AGRÍCOLA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
2	15:50 - 16:40			CICLO VII MAQUINARIA AGRÍCOLA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
3	16:40 - 17:30		CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	
4	17:30 - 18:20		CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	
5	18:20 - 19:10				CICLO VII INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
6	19:10 - 20:00				CICLO VII INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)

TALLER DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO VII INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS GP1 (LAB. PROCESOS CONSTRUCT. ICDA)	CICLO V CONSTRUCCIONES GP1 (LAB. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)	CICLO VII INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS GP2 (LAB. PROCESOS CONSTRUCT. ICDA)
2	07:50 - 08:40			CICLO VII INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS GP1 (LAB. PROCESOS CONSTRUCT. ICDA)	CICLO V CONSTRUCCIONES GP1 (LAB. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)	CICLO VII INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS GP2 (LAB. PROCESOS CONSTRUCT. ICDA)
3	08:40 - 09:30			CICLO VII INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS GP1 (LAB. PROCESOS CONSTRUCT. ICDA)	CICLO V CONSTRUCCIONES GP2 (LAB. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)	CICLO VII INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS GP2 (LAB. PROCESOS CONSTRUCT. ICDA)
	09:30 - 10:20			CICLO VII INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS GP1 (LAB. PROCESOS CONSTRUCT. ICDA)	CICLO V CONSTRUCCIONES GP2 (LAB. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)	CICLO VII INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS GP2 (LAB. PROCESOS CONSTRUCT. ICDA)
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

TALLER DE MAQUETERÍA ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO V DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT1 (T. DE MAQUETERÍA ICDA)	CICLO V DISEÑO URBANO GP1 (T. DE MAQUETERÍA ICDA)		
2	07:50 - 08:40		CICLO V DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT1 (T. DE MAQUETERÍA ICDA)	CICLO V DISEÑO URBANO GP1 (T. DE MAQUETERÍA ICDA)		
3	08:40 - 09:30		CICLO V DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT2 (T. DE MAQUETERÍA ICDA)	CICLO V DISEÑO URBANO GP2 (T. DE MAQUETERÍA ICDA)		
4	09:30 - 10:20		CICLO V DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT2 (T. DE MAQUETERÍA ICDA)	CICLO V DISEÑO URBANO GP2 (T. DE MAQUETERÍA ICDA)		
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO ACADÉMICO - RURAL (TANTAPUSHA) REGULAR (2027-II) DE INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO

HORARIO AULA 01 ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO II METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIV. GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIV. GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP1 (AULA 01 ICDA)
2	07:50 - 08:40	CICLO II METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIV. GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIV. GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP1 (AULA 01 ICDA)
3	08:40 - 09:30	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP1 (AULA 01 ICDA)	
4	09:30 - 10:20	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP1 (AULA 01 ICDA)	
5	10:20 - 11:10	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO IV CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP1 (AULA 01 ICDA)
6	11:10 - 12:00	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO IV CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP1 (AULA 01 ICDA)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 02 ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO IV CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VIII ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO IV CÁLCULO AVANZADO GP1 (AULA 02 ICDA)
2	07:50 - 08:40		CICLO IV CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VIII ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO IV CÁLCULO AVANZADO GP1 (AULA 02 ICDA)
3	08:40 - 09:30	CICLO IV DINÁMICA GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO IV CÁLCULO AVANZADO GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VIII ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA GT1 (AULA 02 ICDA)	
4	09:30 - 10:20	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO IV CÁLCULO AVANZADO GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VIII ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA GT1 (AULA 02 ICDA)	
5	10:20 - 11:10	CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GT1 (AULA 02 ICDA)		CICLO VIII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN GP1 (AULA 02 ICDA)
6	11:10 - 12:00	CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT1 (AULA 02 ICDA)			CICLO VIII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN GP1 (AULA 02 ICDA)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50				CICLO VIII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN GT1 (AULA 02 ICDA)	
2	15:50 - 16:40				CICLO VIII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN GT1 (AULA 02 ICDA)	

3	16:40 - 17:30				
4	17:30 - 18:20				
5	18:20 - 19:10				
6	19:10 - 20:00				

HORARIO AULA 03 ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VI ELECTIVO 1-LEGISLACIÓN APLICADA A LA INGENIERIA CIVIL GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VIII HIDRÁULICA GT1 (AULA 03 ICDA)		CICLO VI ELECTIVO 1-GESTIÓN AMBIENTAL EN LA CONSTRUCCIÓN GT1 (AULA 03 ICDA)
2	07:50 - 08:40	CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VI ELECTIVO 1-LEGISLACIÓN APLICADA A LA INGENIERIA CIVIL GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VIII HIDRÁULICA GT1 (AULA 03 ICDA)		CICLO VI ELECTIVO 1-GESTIÓN AMBIENTAL EN LA CONSTRUCCIÓN GT1 (AULA 03 ICDA)
3	08:40 - 09:30	CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VI ELECTIVO 1-LEGISLACIÓN APLICADA A LA INGENIERIA CIVIL GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VIII HIDRÁULICA GT1 (AULA 03 ICDA)		CICLO VI ELECTIVO 1-GESTIÓN AMBIENTAL EN LA CONSTRUCCIÓN GT1 (AULA 03 ICDA)
4	09:30 - 10:20	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VIII COSTOS Y PRESUPUESTOS GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VIII HIDRÁULICA GT1 (AULA 03 ICDA)		
5	10:20 - 11:10	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 03 ICDA)				
6	11:10 - 12:00	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 03 ICDA)				
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20		CICLO VI ELECTIVO 1-PLANEAMIENTO URBANO Y REGIONAL GT1 (AULA 03 ICDA)			
5	18:20 - 19:10		CICLO VI ELECTIVO 1-PLANEAMIENTO URBANO Y REGIONAL GT1 (AULA 03 ICDA)			
6	19:10 - 20:00		CICLO VI ELECTIVO 1-PLANEAMIENTO URBANO Y REGIONAL GT1 (AULA 03 ICDA)			

HORARIO AULA 04 ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO VIII CONCRETO ARMADO I GT1 (AULA 04 ICDA)				
2	07:50 - 08:40	CICLO VIII CONCRETO ARMADO I GT1 (AULA 04 ICDA)				
3	08:40 - 09:30	CICLO VIII CONCRETO ARMADO I GT1 (AULA 04 ICDA)				
4	09:30 - 10:20	CICLO VIII CONCRETO ARMADO I GT1 (AULA 04 ICDA)				
5	10:20 - 11:10	CICLO VIII ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO GT1 (AULA 04 ICDA)				
6	11:10 - 12:00	CICLO VIII ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO GT1 (AULA 04 ICDA)				
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				

1	15:00 - 15:50				
2	15:50 - 16:40				
3	16:40 - 17:30				
4	17:30 - 18:20				
5	18:20 - 19:10				
6	19:10 - 20:00				

LABORATORIO DE COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50			CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	
2	07:50 - 08:40			CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	
3	08:40 - 09:30			CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	
4	09:30 - 10:20			CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	
5	10:20 - 11:10				CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		
6	11:10 - 12:00				CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50			CICLO VIII COSTOS Y PRESUPUESTOS GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO VIII COSTOS Y PRESUPUESTOS GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	
2	15:50 - 16:40			CICLO VIII COSTOS Y PRESUPUESTOS GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO VIII COSTOS Y PRESUPUESTOS GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	
3	16:40 - 17:30			CICLO VIII COSTOS Y PRESUPUESTOS GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		CICLO VIII COSTOS Y PRESUPUESTOS GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	
4	17:30 - 18:20			CICLO VIII COSTOS Y PRESUPUESTOS GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		CICLO VIII COSTOS Y PRESUPUESTOS GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						

LABORATORIO DE QUÍMICA ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO IV QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
2	07:50 - 08:40			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
3	08:40 - 09:30			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
4	09:30 - 10:20			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)

5	10:20 - 11:10		CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP3 IAF (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
6	11:10 - 12:00		CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP3 IAF (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)
7	12:00 - 12:50				
8	12:50 - 13:40				
	13:40 - 15:00	ALMUERZO			
1	15:00 - 15:50				
2	15:50 - 16:40				
3	16:40 - 17:30				
4	17:30 - 18:20				
5	18:20 - 19:10				
6	19:10 - 20:00				

LABORATORIO DE FÍSICA ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO IV DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA IAF)		
2	07:50 - 08:40			CICLO IV DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA IAF)		
3	08:40 - 09:30			CICLO IV DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA IAF)		
4	09:30 - 10:20			CICLO IV DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA IAF)		
5	10:20 - 11:10			CICLO IV DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA IAF)		
6	11:10 - 12:00			CICLO IV DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA IAF)		
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50		CICLO IV DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	
2	15:50 - 16:40		CICLO IV DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	
3	16:40 - 17:30		CICLO IV DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	
4	17:30 - 18:20		CICLO IV DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	
5	18:20 - 19:10		CICLO IV DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	
6	19:10 - 20:00		CICLO IV DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	

GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	
2	07:50 - 08:40			CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	
3	08:40 - 09:30			CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	
4	09:30 - 10:20			CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	
5	10:20 - 11:10					CICLO IV TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA IAF)
6	11:10 - 12:00					CICLO IV TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA IAF)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					CICLO IV TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA IAF)
2	15:50 - 16:40					CICLO IV IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA IAF)
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

LABORATORIO DE HIDRÁULICA ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO VIII DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS BÁSICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
2	07:50 - 08:40			CICLO VIII DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS BÁSICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
3	08:40 - 09:30			CICLO VIII AGUAS SUBTERRÁNEAS GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
4	09:30 - 10:20			CICLO VIII AGUAS SUBTERRÁNEAS GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
5	10:20 - 11:10			CICLO VIII AGUAS SUBTERRÁNEAS GP (LAB. HIDRÁULICA IAF)		
6	11:10 - 12:00			CICLO VIII AGUAS SUBTERRÁNEAS GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)		
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
	15:00 - 15:50			CICLO VIII DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS BÁSICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VIII HIDRÁULICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	
2	15:50 - 16:40			CICLO VIII DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS BÁSICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VIII HIDRÁULICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	
3	16:40 - 17:30				CICLO VIII HIDRÁULICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
4	17:30 - 18:20				CICLO VIII HIDRÁULICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
5	18:20 - 19:10					CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
6	19:10 - 20:00					CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)

LABORATORIO DE SUELOS Y CONCRETO ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)		CICLO VIII CONCRETO ARMADO GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
2	07:50 - 08:40		CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETOS IAF)		CICLO VIII CONCRETO ARMADO GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
3	08:40 - 09:30		CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)		CICLO VIII CONCRETO ARMADO GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
4	09:30 - 10:20		CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETOS IAF)		CICLO VIII CONCRETO ARMADO GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
5	10:20 - 11:10				CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
6	11:10 - 12:00				CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50				CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GP2 (LAB. SUELOS ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
2	15:50 - 16:40				CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GP2 (LAB. SUELOS ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
3	16:40 - 17:30		CICLO VIII CONCRETO ARMADO I GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)			
4	17:30 - 18:20		CICLO VIII CONCRETO ARMADO I GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)			
5	18:20 - 19:10		CICLO VIII CONCRETO ARMADO I GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)			
6	19:10 - 20:00		CICLO VIII CONCRETO ARMADO I GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)			

LABORATORIO DE ASFALTO Y PAVIMENTOS ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50				CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GP1 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)		
2	07:50 - 08:40				CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GP1 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)		
3	08:40 - 09:30				CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GP2 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)		
4	09:30 - 10:20				CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GP2 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)		
5	10:20 - 11:10						
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50						
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



LABORATORIO DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)			
2	07:50 - 08:40			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)			
3	08:40 - 09:30			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)			
4	09:30 - 10:20			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)			
5	10:20 - 11:10						
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50						
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30			CICLO VIII ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO VIII ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
4	17:30 - 18:20			CICLO VIII ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO VIII ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



TALLER DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50			CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS GP1 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)			
2	07:50 - 08:40			CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS GP1 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)			
3	08:40 - 09:30			CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS GP2 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)			
4	09:30 - 10:20			CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS GP2 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)			
5	10:20 - 11:10						
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50						
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						

TALLER DE DIBUJO TÉCNICO ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30					CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
4	09:30 - 10:20					CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
5	10:20 - 11:10					CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
6	11:10 - 12:00					CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

TALLER DE MAQUETERÍA ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT1 (T. MAQUETERÍA ICDA)				
2	07:50 - 08:40	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT1 (T. MAQUETERÍA ICDA)				
3	08:40 - 09:30	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT2 (T. MAQUETERÍA ICDA)				
4	09:30 - 10:20	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT2 (T. MAQUETERÍA ICDA)				
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

LABORATORIO DE RIEGO Y DRENAJE ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO VIII INGENIERÍA DE RIEGOS APLICADA GP1 (LAB. RIEGO Y DRENAJE IAF)		
2	07:50 - 08:40			CICLO VIII INGENIERÍA DE RIEGOS APLICADA GP1 (LAB. RIEGO Y DRENAJE IAF)		
3	08:40 - 09:30			CICLO VIII INGENIERÍA DE RIEGOS APLICADA GP2 (LAB. RIEGO Y DRENAJE IAF)		
4	09:30 - 10:20			CICLO VIII INGENIERÍA DE RIEGOS APLICADA GP2 (LAB. RIEGO Y DRENAJE IAF)		
5	10:20 - 11:10		CICLO VIII ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO GP1 (LAB. RIEGO Y DRENAJE ICDA)			
6	11:10 - 12:00		CICLO VIII ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO GP1 (LAB. RIEGO Y DRENAJE ICDA)			
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50		CICLO VIII ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO GP2 (LAB. RIEGO Y DRENAJE ICDA)			
2	15:50 - 16:40		CICLO VIII ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO GP2 (LAB. RIEGO Y DRENAJE ICDA)			
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					

HORARIO ACADÉMICO - RURAL (TANTAPUSHA) REGULAR (2028-I) DE INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO

HORARIO AULA 01 ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I ESTÁTICA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I CÁLCULO INTEGRAL GP1 (AULA 02 ICDA)	CICLO I TALLER DE LECTURA GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GP1 (AULA 01 ICDA)
2	07:50 - 08:40	CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I ESTÁTICA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I CÁLCULO INTEGRAL GP1 (AULA 02 ICDA)	CICLO I TALLER DE LECTURA GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GP1 (AULA 01 ICDA)
3	08:40 - 09:30	CICLO I REALIDAD NACIONAL GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I ESTÁTICA GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I FILOSOFÍA Y ÉTICA GP1 (AULA 01 ICDA)
4	09:30 - 10:20	CICLO I REALIDAD NACIONAL GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I ESTÁTICA GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I FILOSOFÍA Y ÉTICA GP1 (AULA 01 ICDA)
5	10:20 - 11:10	CICLO I TALLER DE LECTURA GT1 (AULA 01 ICDA)	CÁTEDRA A CIRO ALEGRIA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I INT. A LA ING. CIVIL Y D.A. GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I INT. A LA ING. CIVIL Y D.A. GP1 (AULA 01 ICDA)
6	11:10 - 12:00	CICLO I TALLER DE LECTURA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I FILOSOFÍA Y ÉTICA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRIA GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO I INT. A LA ING. CIVIL Y D.A. GP1 (AULA 01 ICDA)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 02 ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO I FISICA, MECÁNICA Y CALOR GT1 (AULA 02 ICDA)		CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO I GEOLOGÍA GP1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VII ECONOMÍA GENERAL GP1 (AULA 02 ICDA)
2	07:50 - 08:40	CICLO I FISICA, MECÁNICA Y CALOR GT1 (AULA 02 ICDA)		CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO I GEOLOGÍA GP1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VII ECONOMÍA GENERAL GP1 (AULA 02 ICDA)
3	08:40 - 09:30	CICLO I FISICA, MECÁNICA Y CALOR GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO V CAMINOS GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO I PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV. GP1 (AULA 02 ICDA)	
4	09:30 - 10:20	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO I PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV. GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO V CAMINOS GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO I PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV. GP1 (AULA 02 ICDA)	
5	10:20 - 11:10	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO I PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV. GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO V CONSTRUCCIONES GT1 (AULA 02 ICDA)		
6	11:10 - 12:00	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO I GEOLOGÍA GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO V CONSTRUCCIONES GT1 (AULA 02 ICDA)		
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 03 ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VII EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES GP1 (AULA 03 ICDA)	
2	07:50 - 08:40			CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VII EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES GP1 (AULA 03 ICDA)	
3	08:40 - 09:30	CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 03 ICDA)		
4	09:30 - 10:20	CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VII EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES GT1 (AULA 03 ICDA)		
5	10:20 - 11:10	CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VII EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES GT1 (AULA 03 ICDA)		

6	11:10 - 12:00	CICLO VII MÉTODOS ESTADÍSTICOS GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VII ECONOMÍA GENERAL GT1 (AULA 03 ICDA)			
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 04 ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GT1 (AULA 04 ICDA)	CICLO VII INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS GT1 (AULA 04 ICDA)			CICLO IX DISEÑO DEL PROY. DE INVESTIGACIÓN GT1 (AULA 04 ICDA)
2	07:50 - 08:40	CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GT1 (AULA 04 ICDA)	CICLO VII INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS GT1 (AULA 04 ICDA)			CICLO IX DISEÑO DEL PROY. DE INVESTIGACIÓN GT1 (AULA 04 ICDA)
3	08:40 - 09:30	CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GT1 (AULA 04 ICDA)	CICLO IX DISEÑO DE ESTRUCT. DE ACERO Y MADERA GT1 (AULA 04 ICDA)		CICLO IX ELECTIVO 3-TECNOLOGÍA DE ASFALTO GT1 (AULA 04 ICDA)	CICLO IX DISEÑO DEL PROY. DE INVESTIGACIÓN GP1 (AULA 04 ICDA)
4	09:30 - 10:20	CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GT1 (AULA 04 ICDA)	CICLO IX DISEÑO DE ESTRUCT. DE ACERO Y MADERA GT1 (AULA 04 ICDA)	CICLO IX ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS GT1 (AULA 04 ICDA)	CICLO IX ELECTIVO 3-TECNOLOGÍA DE ASFALTO GT1 (AULA 04 ICDA)	CICLO IX DISEÑO DEL PROY. DE INVESTIGACIÓN GP1 (AULA 04 ICDA)
5	10:20 - 11:10	CICLO IX PROY. DE INVERSIÓN GT1 (AULA 04 ICDA)	CICLO IX DISEÑO DE ESTRUCT. DE ACERO Y MADERA GT1 (AULA 04 ICDA)	CICLO IX ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS GT1 (AULA 04 ICDA)	CICLO IX ELECTIVO 3-TECNOLOGÍA DE ASFALTO GT1 (AULA 04 ICDA)	
6	11:10 - 12:00	CICLO VII ELECTIVO 2 - INGENIERÍA DE VALUACIONES GT1 (AULA 04 ICDA)		CICLO IX ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS GT1 (AULA 04 ICDA)		
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
	15:00 - 15:50	CICLO VII ELECTIVO 2 - TALLER DE TRATAMIENTO R.S.U. GT1 (AULA 04 ICDA)		CICLO IX CONCRETO ARMADO II GT1 (AULA 04 ICDA)		
	15:50 - 16:40	CICLO IX ELECTIVO 3-CIMENTACIONES ESPECIALES GT1 (AULA 04 ICDA)	CICLO IX ELECTIVO 3-OBRAS DE DRENAJE GT1 (AULA 04 ICDA)	CICLO IX CONCRETO ARMADO II GT1 (AULA 04 ICDA)		
3	16:40 - 17:30	CICLO IX ELECTIVO 3-CIMENTACIONES ESPECIALES GT1 (AULA 04 ICDA)	CICLO IX ELECTIVO 3-OBRAS DE DRENAJE GT1 (AULA 04 ICDA)	CICLO IX CONCRETO ARMADO II GT1 (AULA 04 ICDA)		
4	17:30 - 18:20	CICLO IX ELECTIVO 3-CIMENTACIONES ESPECIALES GT1 (AULA 04 ICDA)	CICLO IX ELECTIVO 3-OBRAS DE DRENAJE GT1 (AULA 04 ICDA)	CICLO VII DISEÑO DE PAVIMENTOS GT1 (AULA 04 ICDA)		
5	18:20 - 19:10			CICLO VII DISEÑO DE PAVIMENTOS GT1 (AULA 04 ICDA)		
6	19:10 - 20:00			CICLO VII DISEÑO DE PAVIMENTOS GT1 (AULA 04 ICDA)		

LABORATORIO DE COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO V DISEÑO URBANO GT1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO VII MÉTODOS ESTADÍSTICOS GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		CICLO III DIBUJO DE INGENIERÍA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO V DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)
2	07:50 - 08:40	CICLO V DISEÑO URBANO GT1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO VII MÉTODOS ESTADÍSTICOS GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		CICLO III DIBUJO DE INGENIERÍA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO V DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)
3	08:40 - 09:30		CICLO VII MÉTODOS ESTADÍSTICOS GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		CICLO III DIBUJO DE INGENIERÍA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO V DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)
4	09:30 - 10:20		CICLO VII MÉTODOS ESTADÍSTICOS GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		CICLO III DIBUJO DE INGENIERÍA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO V DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)
5	10:20 - 11:10		CICLO IX PROY. DE INVERSIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO IX PROY. DE INVERSIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		
6	11:10 - 12:00		CICLO IX PROY. DE INVERSIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO IX PROY. DE INVERSIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					

13:40 - 15:00		ALMUERZO		
1	15:00 - 15:50			CICLO IX PROY. DE INVERSIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)
2	15:50 - 16:40			CICLO IX PROY. DE INVERSIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)
3	16:40 - 17:30	CICLO V DISEÑO URBANO GT2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		CICLO III DIBUJO DE INGENIERÍA GT1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)
4	17:30 - 18:20	CICLO V DISEÑO URBANO GT2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO IX PROY. DE INVERSIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO III DIBUJO DE INGENIERÍA GT1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)
5	18:20 - 19:10		CICLO IX PROY. DE INVERSIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO III DIBUJO DE INGENIERÍA GT2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)
6	19:10 - 20:00			CICLO III DIBUJO DE INGENIERÍA GT2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)



LABORATORIO DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)	
2	07:50 - 08:40			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)	
3	08:40 - 09:30			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)	
	09:30 - 10:20			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)	
	10:20 - 11:10			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)	
6	11:10 - 12:00			CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GTHG)	
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50			CICLO III QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO III QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	
2	15:50 - 16:40			CICLO III QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO III QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	
3	16:40 - 17:30			CICLO III QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO III QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	
4	17:30 - 18:20			CICLO III QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO III QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	
5	18:20 - 19:10			CICLO III QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO III QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	
6	19:10 - 20:00			CICLO III QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO III QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	



LABORATORIO DE BIOLOGÍA ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP1 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
2	07:50 - 08:40		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP1 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
3	08:40 - 09:30		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP2 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			
4	09:30 - 10:20		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP2 (LAB. BIOLOGÍA IAF)			

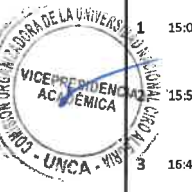
5	10:20 - 11:10		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP3 (LAB. BIOLOGÍA IAF)		
6	11:10 - 12:00		CICLO III BIOLOGÍA GENERAL GP3 (LAB. BIOLOGÍA IAF)		
7	12:00 - 12:50				
8	12:50 - 13:40				
	13:40 - 15:00	ALMUERZO			
1	15:00 - 15:50				
2	15:50 - 16:40				
3	16:40 - 17:30				
4	17:30 - 18:20				
5	18:20 - 19:10				
6	19:10 - 20:00				

LABORATORIO DE FÍSICA ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO I FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO III FÍSICA GENERAL GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)		
2	07:50 - 08:40		CICLO I FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO III FÍSICA GENERAL GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)		
3	08:40 - 09:30		CICLO I FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO III FÍSICA GENERAL GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO I FÍSICA MECÁNICA Y CALOR GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)
4	09:30 - 10:20		CICLO I FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO III FÍSICA GENERAL GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO I FÍSICA MECÁNICA Y CALOR GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)
5	10:20 - 11:10			CICLO III FÍSICA GENERAL GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)		CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)
6	11:10 - 12:00			CICLO III FÍSICA GENERAL GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)		CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50		CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)		CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)
	15:50 - 16:40		CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GP1 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)		CICLO V MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)
3	16:40 - 17:30		CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	
4	17:30 - 18:20		CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GP2 (LAB. DE FÍSICA IAF)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO V INT. A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	
5	18:20 - 19:10		CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)			
6	19:10 - 20:00		CICLO VII ELECTIVO 2-CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS GP3 (LAB. DE FÍSICA IAF)			

TALLER DE DIBUJO TÉCNICO ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50				CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
2	07:50 - 08:40				CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
3	08:40 - 09:30				CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
4	09:30 - 10:20				CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
5	10:20 - 11:10				CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
6	11:10 - 12:00				CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)	CICLO I DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO IAF)
2	15:50 - 16:40					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO IAF)
3	16:40 - 17:30					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO IAF)



4	17:30 - 18:20					CICLO III DIBUJO TÉCNICO GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO IAF)
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50				CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)
2	07:50 - 08:40				CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)
3	08:40 - 09:30				CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)
4	09:30 - 10:20				CICLO V TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA IAF)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)
5	10:20 - 11:10				CICLO V CAMINOS GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)	
6	11:10 - 12:00				CICLO V CAMINOS GP1 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)	
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50				CICLO V CAMINOS GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)	
2	15:50 - 16:40				CICLO V CAMINOS GP2 (GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA)	
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
	18:20 - 19:10					
	19:10 - 20:00					

LABORATORIO DE HIDRÁULICA ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50				CICLO IX ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS GP1 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	CICLO IX SANEAMIENTO RURAL GP1 (LAB. DE HIDRÁULICA IAF)
2	07:50 - 08:40				CICLO IX ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS GP1 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	CICLO IX SANEAMIENTO RURAL GP1 (LAB. DE HIDRÁULICA IAF)
3	08:40 - 09:30			CICLO VII HIDRÁULICA APLICADA GP1 (LAB. DE HIDRÁULICA IAF)		CICLO IX SANEAMIENTO RURAL GP2 (LAB. DE HIDRÁULICA IAF)
4	09:30 - 10:20			CICLO VII HIDRÁULICA APLICADA GP1 (LAB. DE HIDRÁULICA IAF)		CICLO IX SANEAMIENTO RURAL GP2 (LAB. DE HIDRÁULICA IAF)
5	10:20 - 11:10		CICLO VII ELECTIVO 2 - INGENIERÍA DE VALUACIONES GP1 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	CICLO VII HIDRÁULICA APLICADA GP2 (LAB. DE HIDRÁULICA IAF)	CICLO IX ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS GP2 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	
6	11:10 - 12:00		CICLO VII ELECTIVO 2 - INGENIERÍA DE VALUACIONES GP1 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	CICLO VII HIDRÁULICA APLICADA GP2 (LAB. DE HIDRÁULICA IAF)	CICLO IX ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS GP2 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50		CICLO VII ELECTIVO 2 - INGENIERÍA DE VALUACIONES GP2 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)			
2	15:50 - 16:40		CICLO VII ELECTIVO 2 - INGENIERÍA DE VALUACIONES GP2 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)			
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

LABORATORIO DE SUELOS Y CONCRETO ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
----	------	-------	--------	-----------	--------	---------

1	07:00 - 07:50		CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP1 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	CICLO IX CONCRETO ARMADO II GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
2	07:50 - 08:40		CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP1 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	CICLO IX CONCRETO ARMADO II GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
3	08:40 - 09:30		CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP2 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	CICLO IX CONCRETO ARMADO II GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
4	09:30 - 10:20		CICLO V MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP2 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO V INTROD. A LA MECÁNICA DE SUELOS GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	CICLO IX CONCRETO ARMADO II GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
5	10:20 - 11:10				
6	11:10 - 12:00				
7	12:00 - 12:50				
8	12:50 - 13:40				
	13:40 - 15:00	ALMUERZO			
1	15:00 - 15:50		CICLO IX ELECTIVO 3-CIMENTACIONES ESPECIALES GP1 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO ICDA)		
2	15:50 - 16:40		CICLO IX ELECTIVO 3-CIMENTACIONES ESPECIALES GP1 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO ICDA)		
3	16:40 - 17:30		CICLO IX ELECTIVO 3-CIMENTACIONES ESPECIALES GP2 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO ICDA)		
4	17:30 - 18:20		CICLO IX ELECTIVO 3-CIMENTACIONES ESPECIALES GP2 (LAB. DE SUELOS Y CONCRETO ICDA)		
5	18:20 - 19:10				
6	19:10 - 20:00				

LABORATORIO DE ASFALTO Y PAVIMENTOS ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30					
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50				CICLO VII DISEÑO DE PAVIMENTOS GP1 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)	
2	15:50 - 16:40				CICLO VII DISEÑO DE PAVIMENTOS GP1 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)	
3	16:40 - 17:30				CICLO VII DISEÑO DE PAVIMENTOS GP2 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)	CICLO IX ELECTIVO 3-TECNOLOGÍA DE ASFALTO GP1 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)
4	17:30 - 18:20				CICLO VII DISEÑO DE PAVIMENTOS GP2 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)	CICLO IX ELECTIVO 3-TECNOLOGÍA DE ASFALTO GP1 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)
5	18:20 - 19:10					CICLO IX ELECTIVO 3-TECNOLOGÍA DE ASFALTO GP2 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)
6	19:10 - 20:00					CICLO IX ELECTIVO 3-TECNOLOGÍA DE ASFALTO GP2 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)

LABORATORIO DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO IX DISEÑO DE ESTRUCT. DE ACERO Y MADERA GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)
2	07:50 - 08:40			CICLO IX DISEÑO DE ESTRUCT. DE ACERO Y MADERA GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)

3	08:40 - 09:30			CICLO IX DISEÑO DE ESTRUCT. DE ACERO Y MADERA GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	
4	09:30 - 10:20			CICLO IX DISEÑO DE ESTRUCT. DE ACERO Y MADERA GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO V INTROD. A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO I TEC. DE LOS MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	
5	10:20 - 11:10			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)			
6	11:10 - 12:00			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)			
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)		CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)			
2	15:50 - 16:40	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)		CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)			
3	16:40 - 17:30	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)		CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)	
4	17:30 - 18:20	CICLO V RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)		CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)	
5	18:20 - 19:10			CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)	
6	19:10 - 20:00			CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		CICLO VII ANÁLISIS ESTRUCTURAL GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES IAF)	



LABORATORIO DE RIEGO Y DRENAJE ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50				CICLO IX INGENIERÍA DE DRENAJE GP1 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE IAF)	CICLO IX INGENIERÍA DE DRENAJE GP2 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE IAF)	
2	07:50 - 08:40				CICLO IX INGENIERÍA DE DRENAJE GP1 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE IAF)	CICLO IX INGENIERÍA DE DRENAJE GP2 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE IAF)	
3	08:40 - 09:30				CICLO VII INGENIERÍA DE RIEGOS BÁSICA GP1 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE IAF)		
4	09:30 - 10:20				CICLO VII INGENIERÍA DE RIEGOS BÁSICA GP1 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE IAF)		
5	10:20 - 11:10				CICLO VII INGENIERÍA DE RIEGOS BÁSICA GP2 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE IAF)		
6	11:10 - 12:00				CICLO VII INGENIERÍA DE RIEGOS BÁSICA GP2 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE IAF)		
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50		CICLO IX ELECTIVO 3-OBRAS DE DRENAJE GP1 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE ICDA)				
2	15:50 - 16:40		CICLO IX ELECTIVO 3-OBRAS DE DRENAJE GP1 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE ICDA)				
3	16:40 - 17:30		CICLO IX ELECTIVO 3-OBRAS DE DRENAJE GP2 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE ICDA)				
4	17:30 - 18:20		CICLO IX ELECTIVO 3-OBRAS DE DRENAJE GP2 (LAB. DE RIEGO Y DRENAJE ICDA)				
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						



LABORATORIO DE DENDROLOGÍA ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30					
4	09:30 - 10:20					
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					

8	12:50 - 13:40				
	13:40 - 15:00	ALMUERZO			
1	15:00 - 15:50			CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GP1 (LAB. DE DENDROLOGÍA IAF)	
2	15:50 - 16:40			CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GP1 (LAB. DE DENDROLOGÍA IAF)	
3	16:40 - 17:30			CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GP2 (LAB. DE DENDROLOGÍA IAF)	
4	17:30 - 18:20			CICLO V DENDROLOGÍA FORESTAL GP2 (LAB. DE DENDROLOGÍA IAF)	
5	18:20 - 19:10				
6	19:10 - 20:00				



TALLER AGRÍCOLA FORESTAL ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50				CICLO VII MAQUINARIA AGRÍCOLA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
2	07:50 - 08:40				CICLO VII MAQUINARIA AGRÍCOLA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
3	08:40 - 09:30				CICLO VII ELECTIVO 2 - TALLER DE TRATAMIENTO R.S.U. GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL ICDA)	CICLO IX VALORACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS ECOSISTEMICOS GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
4	09:30 - 10:20				CICLO VII ELECTIVO 2 - TALLER DE TRATAMIENTO R.S.U. GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL ICDA)	CICLO IX VALORACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS ECOSISTEMICOS GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
5	10:20 - 11:10			CICLO IX ELECTIVO 3-AGROFORESTERÍA GP1(T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO VII ELECTIVO 2 - TALLER DE TRATAMIENTO R.S.U. GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL ICDA)	CICLO VII INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
6	11:10 - 12:00			CICLO IX ELECTIVO 3-AGROFORESTERÍA GP1(T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO VII ELECTIVO 2 - TALLER DE TRATAMIENTO R.S.U. GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL ICDA)	CICLO VII INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
7	12:00 - 12:50					



8	12:50 - 13:40				
	13:40 - 15:00	ALMUERZO			
1	15:00 - 15:50		CICLO IX ELECTIVO 3-AGROFORESTERÍA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO VII MAQUINARIA AGRÍCOLA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
2	15:50 - 16:40		CICLO IX ELECTIVO 3-AGROFORESTERÍA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO VII MAQUINARIA AGRÍCOLA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
3	16:40 - 17:30		CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO IX VALORACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS ECOSISTEMICOS GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
4	17:30 - 18:20		CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP1 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO V SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)	CICLO IX VALORACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS ECOSISTEMICOS GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
5	18:20 - 19:10				CICLO VII INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)
6	19:10 - 20:00				CICLO VII INDUSTRIAS FORESTALES Y VALOR AGREGADO DE PRODUCTOS FORESTALES GP2 (T. AGRÍCOLA FORESTAL IAF)



TALLER DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO VII INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS GP1 (LAB. PROCESOS CONSTRUCT. ICDA)	CICLO V CONSTRUCCIONES GP1 (LAB. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)	CICLO VII INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS GP2 (LAB. PROCESOS CONSTRUCT. ICDA)
2	07:50 - 08:40			CICLO VII INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS GP1 (LAB. PROCESOS CONSTRUCT. ICDA)	CICLO V CONSTRUCCIONES GP1 (LAB. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)	CICLO VII INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS GP2 (LAB. PROCESOS CONSTRUCT. ICDA)
3	08:40 - 09:30			CICLO VII INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS GP1 (LAB. PROCESOS CONSTRUCT. ICDA)	CICLO V CONSTRUCCIONES GP2 (LAB. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)	CICLO VII INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS GP2 (LAB. PROCESOS CONSTRUCT. ICDA)
4	09:30 - 10:20			CICLO VII INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS GP1 (LAB. PROCESOS CONSTRUCT. ICDA)	CICLO V CONSTRUCCIONES GP2 (LAB. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)	CICLO VII INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS GP2 (LAB. PROCESOS CONSTRUCT. ICDA)
	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



TALLER DE MAQUETERÍA ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO V DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT1 (T. DE MAQUETERÍA ICDA)	CICLO V DISEÑO URBANO GP1 (T. DE MAQUETERÍA ICDA)		
2	07:50 - 08:40		CICLO V DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT1 (T. DE MAQUETERÍA ICDA)	CICLO V DISEÑO URBANO GP1 (T. DE MAQUETERÍA ICDA)		
3	08:40 - 09:30		CICLO V DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT2 (T. DE MAQUETERÍA ICDA)	CICLO V DISEÑO URBANO GP2 (T. DE MAQUETERÍA ICDA)		
4	09:30 - 10:20		CICLO V DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT2 (T. DE MAQUETERÍA ICDA)	CICLO V DISEÑO URBANO GP2 (T. DE MAQUETERÍA ICDA)		
	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO ACADÉMICO - RURAL (TANTAPUSHA) REGULAR (2028-II) DE INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO

HORARIO AULA 01 ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO II METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIV. GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIV. GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP1 (AULA 01 ICDA)
2	07:50 - 08:40	CICLO II METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIV. GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL GP2 (AULA 01 ICDA)	CICLO II METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIV. GP1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP1 (AULA 01 ICDA)
3	08:40 - 09:30	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP1 (AULA 01 ICDA)	
4	09:30 - 10:20	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP1 (AULA 01 ICDA)	
5	10:20 - 11:10	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO IV CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP1 (AULA 01 ICDA)
6	11:10 - 12:00	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GT1 (AULA 01 ICDA)	CICLO IV CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP1 (AULA 01 ICDA)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50	CICLO X PUENTES GT1 (AULA 01 ICDA)				
2	15:50 - 16:40	CICLO X PUENTES GT1 (AULA 01 ICDA)				
3	16:40 - 17:30	CICLO X PUENTES GT1 (AULA 01 ICDA)				
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 02 ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO IV CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VIII ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO IV CÁLCULO AVANZADO GP1 (AULA 02 ICDA)
2	07:50 - 08:40		CICLO IV CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VIII ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO IV CÁLCULO AVANZADO GP1 (AULA 02 ICDA)
3	08:40 - 09:30	CICLO IV DINÁMICA GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO IV CÁLCULO AVANZADO GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VIII ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA GT1 (AULA 02 ICDA)	
4	09:30 - 10:20	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO IV CÁLCULO AVANZADO GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VIII ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA GT1 (AULA 02 ICDA)	
5	10:20 - 11:10	CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GT1 (AULA 02 ICDA)		CICLO VIII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN GP1 (AULA 02 ICDA)
6	11:10 - 12:00	CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT1 (AULA 02 ICDA)	CICLO X ÉTICA Y DEONTOLOGÍA GT1 (AULA 02 ICDA)		CICLO VIII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN GP1 (AULA 02 ICDA)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50				CICLO VIII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN GT1 (AULA 02 ICDA)	
2	15:50 - 16:40				CICLO VIII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN GT1 (AULA 02 ICDA)	
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

HORARIO AULA 03 ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VI ELECTIVO 1-LEGISLACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VIII HIDRÁULICA GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO X SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE EN LA CONSTRUCCIÓN GP1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VI ELECTIVO 1-GESTIÓN AMBIENTAL EN LA CONSTRUCCIÓN GT1 (AULA 03 ICDA)
2	07:50 - 08:40	CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VI ELECTIVO 1-LEGISLACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VIII HIDRÁULICA GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO X SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE EN LA CONSTRUCCIÓN GP1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VI ELECTIVO 1-GESTIÓN AMBIENTAL EN LA CONSTRUCCIÓN GT1 (AULA 03 ICDA)
3	08:40 - 09:30	CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VI ELECTIVO 1-LEGISLACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VIII HIDRÁULICA GT1 (AULA 03 ICDA)		CICLO VI ELECTIVO 1-GESTIÓN AMBIENTAL EN LA CONSTRUCCIÓN GT1 (AULA 03 ICDA)
4	09:30 - 10:20	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VIII COSTOS Y PRESUPUESTOS GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VIII HIDRÁULICA GT1 (AULA 03 ICDA)		
5	10:20 - 11:10	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO X SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE EN LA CONSTRUCCIÓN GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO X ELECTIVO 4-PROGRAMACIÓN DE OBRA GT1 (AULA 03 ICDA)		CICLO X ÉTICA Y DEONTOLOGÍA GP1 (AULA 03 ICDA)
6	11:10 - 12:00	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO X SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE EN LA CONSTRUCCIÓN GT1 (AULA 03 ICDA)			CICLO X ÉTICA Y DEONTOLOGÍA GP1 (AULA 03 ICDA)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40	ALMUERZO				
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20	CICLO X ELECTIVO 4-DISEÑO DE TUNELES GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VI ELECTIVO 1-PLANEAMIENTO URBANO Y REGIONAL GT1 (AULA 03 ICDA)			
5	18:20 - 19:10	CICLO X ELECTIVO 4-INGENIERÍA DE PRESAS GT1 (AULA 03 ICDA)	CICLO VI ELECTIVO 1-PLANEAMIENTO URBANO Y REGIONAL GT1 (AULA 03 ICDA)			
6	19:10 - 20:00		CICLO VI ELECTIVO 1-PLANEAMIENTO URBANO Y REGIONAL GT1 (AULA 03 ICDA)			

HORARIO AULA 04 ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50	CICLO VIII CONCRETO ARMADO I GT1 (AULA 04 ICDA)	CICLO X DESARROLLO DEL PROY. DE INVESTIGACIÓN GT1 (AULA 04 ICDA)		CICLO X DESARROLLO DEL PROY. DE INVESTIGACIÓN GP1 (AULA 04 ICDA)	
2	07:50 - 08:40	CICLO VIII CONCRETO ARMADO I GT1 (AULA 04 ICDA)	CICLO X INGENIERÍA SISMO RESISTENTE GT1 (AULA 04 ICDA)		CICLO X DESARROLLO DEL PROY. DE INVESTIGACIÓN GP1 (AULA 04 ICDA)	
3	08:40 - 09:30	CICLO VIII CONCRETO ARMADO I GT1 (AULA 04 ICDA)	CICLO X INGENIERÍA SISMO RESISTENTE GT1 (AULA 04 ICDA)			
4	09:30 - 10:20	CICLO VIII CONCRETO ARMADO I GT1 (AULA 04 ICDA)	CICLO X INGENIERÍA SISMO RESISTENTE GT1 (AULA 04 ICDA)			
5	10:20 - 11:10	CICLO VIII ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO GT1 (AULA 04 ICDA)	CICLO X DISEÑO DE ALBAÑILERÍA ESTRUCTURAL GT1 (AULA 04 ICDA)			
6	11:10 - 12:00	CICLO VIII ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO GT1 (AULA 04 ICDA)				
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40	ALMUERZO				
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

LABORATORIO DE COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50			CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	
2	07:50 - 08:40			CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	
3	08:40 - 09:30			CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	
4	09:30 - 10:20			CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO II GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	
	10:20 - 11:10				CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		
6	11:10 - 12:00				CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50			CICLO VIII COSTOS Y PRESUPUESTOS GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO VIII COSTOS Y PRESUPUESTOS GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	
2	15:50 - 16:40			CICLO VIII COSTOS Y PRESUPUESTOS GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO VIII COSTOS Y PRESUPUESTOS GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	
3	16:40 - 17:30	CICLO X ELECTIVO 4-PROGRAMACIÓN DE OBRA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		CICLO VIII COSTOS Y PRESUPUESTOS GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO X ELECTIVO 4-PROGRAMACIÓN DE OBRA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO VIII COSTOS Y PRESUPUESTOS GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	
	17:30 - 18:20	CICLO X ELECTIVO 4-PROGRAMACIÓN DE OBRA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		CICLO VIII COSTOS Y PRESUPUESTOS GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO X ELECTIVO 4-PROGRAMACIÓN DE OBRA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	CICLO VIII COSTOS Y PRESUPUESTOS GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)	
	18:20 - 19:10	CICLO X ELECTIVO 4-PROGRAMACIÓN DE OBRA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)			CICLO X ELECTIVO 4-PROGRAMACIÓN DE OBRA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		
6	19:10 - 20:00	CICLO X ELECTIVO 4-PROGRAMACIÓN DE OBRA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)			CICLO X ELECTIVO 4-PROGRAMACIÓN DE OBRA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS ICDA)		

LABORATORIO DE QUIMICA ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	
2	07:50 - 08:40			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	
3	08:40 - 09:30			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	
4	09:30 - 10:20			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	
5	10:20 - 11:10			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP3 IAF (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	
6	11:10 - 12:00			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	CICLO IV EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP3 IAF (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA IAF)	CICLO II QUÍMICA GENERAL GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA ICDA)	
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50						
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						

LABORATORIO DE FÍSICA ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO IV DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA IAF)		
2	07:50 - 08:40			CICLO IV DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA IAF)		
3	08:40 - 09:30			CICLO IV DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA IAF)		
4	09:30 - 10:20			CICLO IV DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA IAF)		
5	10:20 - 11:10			CICLO IV DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA IAF)		
6	11:10 - 12:00			CICLO IV DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA IAF)		
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50		CICLO IV DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	
2	15:50 - 16:40		CICLO IV DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (LAB. FÍSICA ICDA)	
3	16:40 - 17:30		CICLO IV DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	
4	17:30 - 18:20		CICLO IV DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (LAB. FÍSICA ICDA)	
5	18:20 - 19:10		CICLO IV DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	
6	19:10 - 20:00		CICLO IV DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO II FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	CICLO VI MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (LAB. FÍSICA ICDA)	

GABINETE DE TOPOGRAFÍA ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	
2	07:50 - 08:40			CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	
3	08:40 - 09:30			CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	
4	09:30 - 10:20			CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA ICDA)	
5	10:20 - 11:10					CICLO IV TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA IAF)
6	11:10 - 12:00					CICLO IV TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA IAF)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					CICLO IV TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA IAF)
2	15:50 - 16:40					CICLO IV IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA IAF)
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

LABORATORIO DE HIDRÁULICA ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO VIII DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS BÁSICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
2	07:50 - 08:40			CICLO VIII DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS BÁSICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
3	08:40 - 09:30		CICLO X INGENIERÍA DE PRESAS GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VIII AGUAS SUBTERRÁNEAS GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
4	09:30 - 10:20		CICLO X INGENIERÍA DE PRESAS GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VIII AGUAS SUBTERRÁNEAS GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDROLOGÍA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VI HIDRÁULICA BÁSICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
5	10:20 - 11:10		CICLO X INGENIERÍA DE PRESAS GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VIII AGUAS SUBTERRÁNEAS GP (LAB. HIDRÁULICA IAF)		CICLO X DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS APLICADA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
6	11:10 - 12:00		CICLO X INGENIERÍA DE PRESAS GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VIII AGUAS SUBTERRÁNEAS GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)		CICLO X DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS APLICADA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50			CICLO VIII DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS BÁSICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VIII HIDRÁULICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	CICLO X DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS APLICADA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
2	15:50 - 16:40			CICLO VIII DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS BÁSICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)	CICLO VIII HIDRÁULICA GP1 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	CICLO X DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS APLICADA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
3	16:40 - 17:30	CICLO X ELECTIVO 4-TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)			CICLO VIII HIDRÁULICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
4	17:30 - 18:20	CICLO X ELECTIVO 4-TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)			CICLO VIII HIDRÁULICA GP2 (LAB. HIDRÁULICA ICDA)	CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP1 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
5	18:20 - 19:10	CICLO X ELECTIVO 4-TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)				CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)
6	19:10 - 20:00	CICLO X ELECTIVO 4-TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES IAF GP2 (LAB. HIDRÁULICA)				CICLO VI ELECTIVO 1-ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP2 (LAB. HIDRÁULICA IAF)

LABORATORIO DE SUELOS Y CONCRETO ICDA

Nº	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50		CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)		CICLO VIII CONCRETO ARMADO GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
2	07:50 - 08:40		CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETOS IAF)		CICLO VIII CONCRETO ARMADO GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
3	08:40 - 09:30		CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)		CICLO VIII CONCRETO ARMADO GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
4	09:30 - 10:20		CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETOS IAF)		CICLO VIII CONCRETO ARMADO GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO IAF)	CICLO VI ESTRUCTURAS Y CARGAS GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
5	10:20 - 11:10				CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
6	11:10 - 12:00				CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50				CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GP2 (LAB. SUELOS ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
2	15:50 - 16:40				CICLO VI MECÁNICA DE SUELOS GP2 (LAB. SUELOS ICDA)	CICLO VI TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)
3	16:40 - 17:30		CICLO VIII CONCRETO ARMADO I GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)			
4	17:30 - 18:20		CICLO VIII CONCRETO ARMADO I GP1 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)			
5	18:20 - 19:10		CICLO VIII CONCRETO ARMADO I GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)			
6	19:10 - 20:00		CICLO VIII CONCRETO ARMADO I GP2 (LAB. SUELOS Y CONCRETO ICDA)			

LABORATORIO DE ASFALTO Y PAVIMENTOS ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50				CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GP1 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)		
2	07:50 - 08:40				CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GP1 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)		
3	08:40 - 09:30				CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GP2 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)		
4	09:30 - 10:20				CICLO VI INGENIERÍA DE CAMINOS GP2 (LAB. ASFALTO Y PAV. ICDA)		
5	10:20 - 11:10						
6	11:10 - 12:00						
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50						
2	15:50 - 16:40						
3	16:40 - 17:30						
4	17:30 - 18:20						
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						

LABORATORIO DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	07:00 - 07:50			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO X INGENIERÍA SISMO RESISTENTE GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
2	07:50 - 08:40			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO X INGENIERÍA SISMO RESISTENTE GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
3	08:40 - 09:30			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO X INGENIERÍA SISMO RESISTENTE GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
4	09:30 - 10:20			CICLO VI RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO X INGENIERÍA SISMO RESISTENTE GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
5	10:20 - 11:10		CICLO X PUENTES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)				
6	11:10 - 12:00		CICLO X PUENTES GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)				
7	12:00 - 12:50						
8	12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO					
1	15:00 - 15:50		CICLO X PUENTES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)				
2	15:50 - 16:40		CICLO X PUENTES GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)				
3	16:40 - 17:30			CICLO VIII ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO VIII ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
4	17:30 - 18:20			CICLO VIII ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA GP1 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)	CICLO VIII ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERÍA GP2 (LAB. DE ENSAYOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES ICDA)		
5	18:20 - 19:10						
6	19:10 - 20:00						

TALLER DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS GP1 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)		CICLO X DISEÑO DE ALBAÑILERÍA ESTRUCTURAL GP1 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)
2	07:50 - 08:40			CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS GP1 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)		CICLO X DISEÑO DE ALBAÑILERÍA ESTRUCTURAL GP1 (T. DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)
3	08:40 - 09:30			CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS GP2 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)		CICLO X DISEÑO DE ALBAÑILERÍA ESTRUCTURAL GP1 (T. DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)

4	09:30 - 10:20			CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS GP2 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)		CICLO X DISEÑO DE ALBAÑILERÍA ESTRUCTURAL GP1 (T. DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)
5	10:20 - 11:10					
6	11:10 - 12:00					
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50			CICLO X ELECTIVO 4-DISEÑO DE TUNELES GP1 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)		CICLO X DISEÑO DE ALBAÑILERÍA ESTRUCTURAL GP2 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)
2	15:50 - 16:40			CICLO X ELECTIVO 4-DISEÑO DE TUNELES GP1 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)		CICLO X DISEÑO DE ALBAÑILERÍA ESTRUCTURAL GP2 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)
	16:40 - 17:30	CICLO X ELECTIVO 4-DISEÑO DE TUNELES GP2 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)	CICLO X ELECTIVO 4-INGENIERÍA DE PRESAS GP1 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)	CICLO X ELECTIVO 4-DISEÑO DE TUNELES GP1 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)	CICLO X ELECTIVO 4-INGENIERÍA DE PRESAS GP2 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)	CICLO X DISEÑO DE ALBAÑILERÍA ESTRUCTURAL GP2 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)
	17:30 - 18:20	CICLO X ELECTIVO 4-DISEÑO DE TUNELES GP2 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)	CICLO X ELECTIVO 4-INGENIERÍA DE PRESAS GP1 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)	CICLO X ELECTIVO 4-DISEÑO DE TUNELES GP1 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)	CICLO X ELECTIVO 4-INGENIERÍA DE PRESAS GP2 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)	CICLO X DISEÑO DE ALBAÑILERÍA ESTRUCTURAL GP2 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)
5	18:20 - 19:10	CICLO X ELECTIVO 4-DISEÑO DE TUNELES GP2 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)	CICLO X ELECTIVO 4-INGENIERÍA DE PRESAS GP1 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)		CICLO X ELECTIVO 4-INGENIERÍA DE PRESAS GP2 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)	
6	19:10 - 20:00	CICLO X ELECTIVO 4-DISEÑO DE TUNELES GP2 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)	CICLO X ELECTIVO 4-INGENIERÍA DE PRESAS GP1 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)		CICLO X ELECTIVO 4-INGENIERÍA DE PRESAS GP2 (T. PROCESOS CONSTRUCTIVOS ICDA)	



TALLER DE DIBUJO TÉCNICO ICDA						
N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50					
2	07:50 - 08:40					
3	08:40 - 09:30					CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
4	09:30 - 10:20					CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP1 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
5	10:20 - 11:10					CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
6	11:10 - 12:00					CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP2 (T. DIBUJO TÉCNICO ICDA)
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50					
2	15:50 - 16:40					
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					

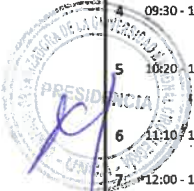
TALLER DE MAQUETERÍA ICDA						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
07:00 - 07:50	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT1 (T. MAQUETERÍA ICDA)					
2 07:50 - 08:40	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT1 (T. MAQUETERÍA ICDA)					
3 08:40 - 09:30	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT2 (T. MAQUETERÍA ICDA)					
4 09:30 - 10:20	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT2 (T. MAQUETERÍA ICDA)					
5 10:20 - 11:10						
6 11:10 - 12:00						
7 12:00 - 12:50						
8 12:50 - 13:40						
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1 15:00 - 15:50						
2 15:50 - 16:40						
3 16:40 - 17:30						
4 17:30 - 18:20						
5 18:20 - 19:10						





6	19:10 - 20:00				
---	---------------	--	--	--	--

LABORATORIO DE RIEGO Y DRENAJE ICDA

N°	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	07:00 - 07:50			CICLO VIII INGENIERÍA DE RIEGOS APLICADA GP1 (LAB. RIEGO Y DRENAJE IAF)		
2	07:50 - 08:40			CICLO VIII INGENIERÍA DE RIEGOS APLICADA GP1 (LAB. RIEGO Y DRENAJE IAF)		
3	08:40 - 09:30			CICLO VIII INGENIERÍA DE RIEGOS APLICADA GP2 (LAB. RIEGO Y DRENAJE IAF)		
4	09:30 - 10:20			CICLO VIII INGENIERÍA DE RIEGOS APLICADA GP2 (LAB. RIEGO Y DRENAJE IAF)		
5	10:20 - 11:10		CICLO VIII ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO GP1 (LAB. RIEGO Y DRENAJE ICDA)			
6	11:10 - 12:00		CICLO VIII ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO GP1 (LAB. RIEGO Y DRENAJE ICDA)			
7	12:00 - 12:50					
8	12:50 - 13:40					
	13:40 - 15:00	ALMUERZO				
1	15:00 - 15:50		CICLO VIII ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO GP2 (LAB. RIEGO Y DRENAJE ICDA)			
2	15:50 - 16:40		CICLO VIII ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO GP2 (LAB. RIEGO Y DRENAJE ICDA)			
3	16:40 - 17:30					
4	17:30 - 18:20					
5	18:20 - 19:10					
6	19:10 - 20:00					



	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PPS-OD-10	
		FECHA:	Setiembre - 2023	
	PLAN PROGRESIVO DE CONTRATACIÓN Y ORDINARIZACIÓN DOCENTE 2024-2028	VERSIÓN:	01	
		PÁGINA	47 de 47	



ANEXO 03

PROPUESTA DE CARGA LECTIVA Y NO LECTIVA PROYECTADA 2024-2025

- Propuesta De Carga Lectiva Y No Lectiva Proyectada 2024-2025 (02 paginas)



