

# Universidad Nacional Ciro Alegría

Ley de creación N° 29756



# UNCA

## “PERFIL DEL DOCENTE SEGÚN ASIGNATURA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO”



Aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 589-2023/CO-UNCA, de  
fecha 06 de setiembre de 2023

SETIEMBRE – 2023

HUAMACHUCO

*¡La Universidad del Ande Liberteño!*



	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	<b>CÓDIGO:</b> PGE-OD-07	
		<b>FECHA:</b> Setiembre 2023	
	<b>PERFIL DEL DOCENTE SEGÚN ASIGNATURA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> 04	
		<b>PAGINA:</b> 2 de 15	

## 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  ----- <b>Dr. Eliseo Pumacallahui salcedo</b> VICEPRESIDENTE ACADÉMICO	UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRIA COMISION ORGANIZADORA  ----- <b>Dr. Walter Juan Vasquez Cruz</b> PRESIDENTE	UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRIA COMISION ORGANIZADORA  ----- <b>Dr. Walter Juan Vasquez Cruz</b> PRESIDENTE
<b>Dr. ELISEO PUMACALLAHUI SALCEDO</b>	<b>DR. WALTER JUAN VÁSQUEZ CRUZ</b>	<b>COMISIÓN ORGANIZADORA</b>
<b>05-09-2023</b>	<b>05-09-2023</b>	<b>06-09-2023</b>

	<b>OTRO DOCUMENTO</b>		CÓDIGO: PGE-OD-07
	<b>PERFIL DEL DOCENTE SEGUN ASIGNATURA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO</b>		FECHA: Setiembre 2023
			VERSIÓN: 04
			PAGINA: 3 de 15

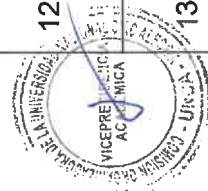


<b>PRIMER CICLO</b>		<b>ASIGNATURA</b>	<b>PERFIL DOCENTE</b>
<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>		
1	EG-AA-01	MATEMÁTICA BÁSICA	Licenciado en Matemáticas o matemático, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
2	EG-AA-02	TALLER DE LECTURA	Licenciado en Educación Lengua y Literatura, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional.
3	EG-AA-04	CÁTEDRA CIRO ALEGRÍA	Licenciado en Ciencias Histórico Sociales o Filosofía o Licenciado en Educación Secundaria (mención en ciencias sociales) o afines, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
4	EG-AA-13	FILOSOFÍA Y ÉTICA	Licenciado en Filosofía o Licenciado en Educación Secundaria (mención en filosofía o psicología o ciencias sociales) o afines, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
5	EG-AA-06	REALIDAD NACIONAL	Licenciado en Sociología o en Antropología o en Filosofía o Licenciado en Educación Secundaria (mención en ciencias sociales) o Licenciado en Turismo o afines, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
6	ICDA-AA-01	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO	Ingeniero Civil o Arquitecto, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
7	ICDA-AA-02	DIBUJO TÉCNICO	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
8	ICDA-AA-03	FÍSICA MECÁNICA Y CALOR	Licenciado en Física o Físico o Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.



	<b>OTRO DOCUMENTO</b>			
	<b>PERFIL DEL DOCENTE SEGUN ASIGNATURA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO</b>			

<b>SEGUNDO CICLO</b>		<b>ASIGNATURA</b>	<b>PERFIL DOCENTE</b>
N°	<b>CÓDIGO</b>		
9	EG-AA-03	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	Licenciado en Educación o Ingeniero Civil o Ingeniero Agrícola o Ingeniero Forestal o Biólogo o afines, con experiencia en el dictado de la asignatura con grado Académico de Maestro. Con cinco años de Experiencia profesional y experiencia en investigación.
10	EG-AA-09	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	Licenciado en Educación Lengua y Literatura, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional.
11	EG-AA-05	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN	Ingeniero en Computación e Informática o Ingeniero de Sistemas o Licenciado en Estadística o Ingeniero en Estadística o Arquitecto o afines, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica universitaria o afines.
12	EG-AA-10	DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO	Licenciado en Psicología o Licenciado en Administración o Licenciado en Educación Secundaria (mención en filosofía, psicología o ciencias sociales), con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
13	ICDA-AA-04	FÍSICA FLUIDOS Y ELECTRICIDAD	Licenciado en Física o Físico o Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
14	ICDA-AA-05	CÁLCULO DIFERENCIAL	Ingeniero Civil o Licenciado en Matemática o Matemático, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
15	ICDA-AA-06	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	Licenciado en Matemática o Matemático o Ingeniero Civil o afines, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
16	ICDA-AA-07	QUÍMICA GENERAL	Ingeniero Químico, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de Experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.



	<b>OTRO DOCUMENTO</b>		CÓDIGO: PGE-OD-07	
	<b>PERFIL DEL DOCENTE SEGUN ASIGNATURA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO</b>		FECHA: Setiembre 2023	
		VERSION: 04		
		PAGINA: 5 de 15		

<b>TERCER CICLO</b>		<b>ASIGNATURA</b>	<b>PERFIL DOCENTE</b>
<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>		
17	ICDA-AA-08	DISEÑO ARQUITECTÓNICO	Arquitecto, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de Experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
18	ICDA-AA-09	ESTÁTICA	Ingeniero Civil o Licenciado en Física o Físico, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de Experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
19	ICDA-AA-10	CÁLCULO INTEGRAL	Ingeniero Civil o Licenciado en Matemáticas o Matemático, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
20	ICDA-AA-11	DIBUJO DE INGENIERÍA	Ingeniero Civil o Arquitecto, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
21	ICDA-AA-12	GEOLOGÍA	Ingeniero Geólogo o Ingeniero Civil o Ingeniero Agrícola, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
22	ICDA-AA-13	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
23	ICDA-AA-14	TOPOGRAFÍA BÁSICA	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
24	EG-AA-11	PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN	Licenciado en Educación o Biólogo o Ingeniero Ambiental o afines, con grado Académico de Maestro. Con Cinco años de Experiencia profesional y experiencia en investigación.



	<b>OTRO DOCUMENTO</b>		
	<b>PERFIL DEL DOCENTE SEGÚN ASIGNATURA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO</b>		
CÓDIGO:		PGE-OD-07	
FECHA:		Setiembre 2023	
VERSIÓN:		04	
PAGINA:		6 de 15	

<b>CUARTO CICLO</b>			
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	PERFIL DOCENTE
25	ICDA-AA-15	DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA	Ingeniero en computación e informática o Arquitecto, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de Experiencia en el ejercicio profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
26	ICDA-AA-16	DINÁMICA	Licenciado en Física o Físico, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de Experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
27	ICDA-AA-17	CÁLCULO AVANZADO	Ingeniero o Matemático o Licenciado en Matemática, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
28	ICDA-AA-18	TOPOGRAFÍA APLICADA	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
29	ICDA-AA-19	PROCESOS CONSTRUCTIVOS	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
30	EG-AA-07	PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES	Ingeniero Ambiental o Licenciado en Biología o Biólogo o Biólogo Pesquero o Ingeniero Químico o Ingeniero Agrícola o Ingeniero Forestal, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica universitaria o afines.
31	EG-AA-08	ESTADÍSTICA GENERAL	Licenciado en Estadística o Ingeniero en Estadística o Ingeniero Civil o Ingeniero Agrícola o Ingeniero Forestal o Ingeniero de Sistemas o afines, con experiencia en el dictado de la asignatura con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
32	EG-AA-12	CIUDADANÍA INTERCULTURAL	Licenciado en Ciencias Histórico Sociales o Sociólogo o Antropólogo o Licenciado en Educación Secundaria (mención en ciencias sociales), con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.



	<b>OTRO DOCUMENTO</b>		CÓDIGO: PGE-OD-07	
	<b>PERFIL DEL DOCENTE SEGÚN ASIGNATURA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO</b>		FECHA: Setiembre 2023	
			VERSIÓN: 04	
			PAGINA: 7 de 15	

QUINTO CICLO			
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	PERFIL DOCENTE
33	ICDA-AA-20	DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA	Arquitecto, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
34	ICDA-AA-21	DISEÑO URBANO	Arquitecto, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
35	ICDA-AA-22	INTRODUCCIÓN A LA RESISTENCIA DE MATERIALES	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
36	ICDA-AA-23	CAMINOS	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
37	ICDA-AA-24	INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE SUELOS	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
38	ICDA-AA-25	INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FLUIDOS	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
39	ICDA-AA-26	CONSTRUCCIONES	Arquitecto, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.



	<b>OTRO DOCUMENTO</b>			CÓDIGO: PGE-OD-07	
	<b>PERFIL DEL DOCENTE SEGUN ASIGNATURA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO</b>			FECHA: Setiembre 2023	
			VERSIÓN: 04		
			PAGINA: 8 de 15		

<b>SEXTO CICLO</b>				
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	PERFIL DOCENTE	
40	ICDA-AA-27	RESISTENCIA DE MATERIALES	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.	
41	ICDA-AA-28	ESTRUCTURAS Y CARGAS	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.	
42	ICDA-AA-29	INGENIERÍA DE CAMINOS	Ingeniero Civil, con grado de Académico. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.	
43	ICDA-AA-30	MECÁNICA DE SUELOS	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.	
44	ICDA-AA-31	MECÁNICA DE FLUIDOS	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.	
45	ICDA-AA-32	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.	





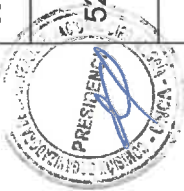
	<b>OTRO DOCUMENTO</b>			
	<b>PERFIL DEL DOCENTE SEGUN ASIGNATURA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO</b>			
CÓDIGO:		PGE-OD-07		
FECHA:		Setiembre 2023		
VERSIÓN:		04		
PAGINA:		9 de 15		

SÉTIMO CICLO			
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	PERFIL DOCENTE
46	ICDA-AA-33	ANÁLISIS ESTRUCTURAL	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
47	ICDA-AA-34	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	Ingeniero Civil o Licenciado en Estadística, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
48	ICDA-AA-35	EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
49	ICDA-AA-36	DISEÑO DE PAVIMENTOS	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
50	ICDA-AA-37	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
51	ICDA-AA-38	ECONOMÍA GENERAL	Licenciado en economía o economista o afines, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.



	<b>OTRO DOCUMENTO</b>			
	<b>PERFIL DEL DOCENTE SEGUN ASIGNATURA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO</b>			

<b>OCTAVO CICLO</b>		<b>ASIGNATURA</b>	<b>PERFIL DOCENTE</b>
<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>		
52	ICDA-AA-39	ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE INGENIERIA	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
53	ICDA-AA-40	CONCRETO ARMADO I	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
54	ICDA-AA-41	HIDRÁULICA	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
55	ICDA-AA-42	ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
56	ICDA-AA-43	COSTOS Y PRESUPUESTOS	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
57	ICDA-AA-44	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	Ingeniero Civil, con grado de Maestro. Con cinco años de Experiencia profesional y tres años de experiencia en investigación. Curso en Didáctica Universitaria o afines.



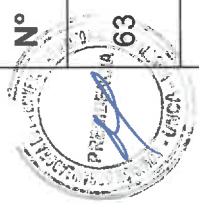
	<b>OTRO DOCUMENTO</b>				
	<b>PERFIL DEL DOCENTE SEGÚN ASIGNATURA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO</b>				
CÓDIGO:		PGE-OD-07		Setiembre 2023	
FECHA:		VERSION:		04	
PAGINA:		11 de 15			

NOVENO CICLO					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	PERFIL DOCENTE		
58	ICDA-AA-45	DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y MADERA	Arquitecto, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.		
59	ICDA-AA-46	CONCRETO ARMADO II	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.		
60	ICDA-AA-47	ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS	Ingeniero Civil o Ingeniero Mecánico o Ingeniero Electricista, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.		
61	ICDA-AA-48	PROYECTOS DE INVERSIÓN	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.		
62	ICDA-AA-49	DISEÑO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Experiencia profesional y tres años de experiencia en investigación. Curso en Didáctica Universitaria o afines.		



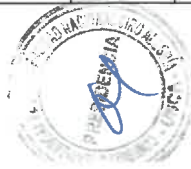
	<b>OTRO DOCUMENTO</b>		CÓDIGO: PGE-OD-07	
	<b>PERFIL DEL DOCENTE SEGUN ASIGNATURA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO</b>		FECHA: Setiembre 2023	
			VERSIÓN: 04	
			PAGINA: 12 de 15	

DÉCIMO CICLO				
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	PERFIL DOCENTE	
63	ICDA-AA-50	INGENIERÍA SISMO RESISTENTE	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.	
64	ICDA-AA-51	DISEÑO DE ALBAÑILERÍA ESTRUCTURAL	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.	
65	ICDA-AA-52	PUENTES	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.	
66	ICDA-AA-53	SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE EN LA CONSTRUCCIÓN	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.	
67	ICDA-AA-54	ÉTICA Y DEONTOLOGÍA	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.	
68	ICDA-AA-55	DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de Experiencia profesional y tres años de experiencia en investigación. Curso en Didáctica Universitaria o afines.	



	<b>OTRO DOCUMENTO</b>		CÓDIGO: PGE-OD-07	
	<b>PERFIL DEL DOCENTE SEGUN ASIGNATURA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO</b>		FECHA: Setiembre 2023	
VERSIÓN: 04				
PAGINA: 13 de 15				

ASIGNATURAS ELECTIVAS			PERFIL DOCENTE	
N°	CICLO	CÓDIGO	ASIGNATURA	PERFIL DOCENTE
69	VI	ICDA-AA-56	LEGISLACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
70	VI	ICDA-AA-57	PLANEAMIENTO URBANO REGIONAL	Ingeniero Civil o Arquitecto, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
71	VI	ICDA-AA-58	GESTIÓN AMBIENTAL EN LA CONSTRUCCIÓN	Abogado o Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
72	VII	ICDA-AA-59	INGENIERÍA DE VALUACIONES	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
73	VII	ICDA-AA-60	TALLER DE TRATAMIENTO DE R.S.U.	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
74	IX	ICDA-AA-61	TECNOLOGÍA DEL ASFALTO	Ingeniero Civil o Ingeniero Mecánico o Ingeniero Electricista, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
75	IX	ICDA-AA-62	CIMENTACIONES ESPECIALES	Ingeniero Civil o Ingeniero Sanitario, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.



	<b>OTRO DOCUMENTO</b>		CÓDIGO: PGE-OD-07	
	<b>PERFIL DEL DOCENTE SEGUN ASIGNATURA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO</b>		FECHA: Setiembre 2023	
			VERSIÓN: 04	
			PAGINA: 14 de 15	

76	IX	ICDA-AA-63	OBRAS DE DRENAJE	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
77	X	ICDA-AA-64	PROGRAMACIÓN DE OBRA	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
78	X	ICDA-AA-65	DISEÑO DE TÚNELES	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.
79	X	ICDA-AA-66	INGENIERÍA DE PRESAS	Ingeniero Civil, con grado Académico de Maestro. Con cinco años de experiencia profesional. Curso en Didáctica Universitaria o afines.



	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGE-OD-07		
		FECHA:	Setiembre 2023		
	<b>PERFIL DEL DOCENTE SEGÚN ASIGNATURA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO</b>		VERSIÓN:		04
			PAGINA:		<b>15 de 15</b>

### CONTROL DE CAMBIOS

VERSIÓN	DOCUMENTO DE APROBACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA MODIFICACIÓN
01	Resolución de Comisión Organizadora N° 0386-2023/CO-UNCA	Deja sin efecto el Perfil del Docente según asignatura de la Carrera Profesional de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, aprobado con la Resolución de Comisión Organizadora N° 0196-2023/CO-UNCA y aprobar el Perfil del Docente según asignatura de la Carrera Profesional de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico de la Universidad Nacional Ciro Alegría.
	Fecha: 28 de mayo de 2023	
02	Resolución de Comisión Organizadora N° 472-2023/CO-UNCA	Modificar el Perfil del Docente según asignatura de la Carrera Profesional de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico de la Universidad Nacional Ciro Alegría aprobado con la Resolución de Comisión Organizadora N° 386-2023/CO-UNCA.
	Fecha: 12 de julio de 2023	
03	Resolución de Comisión Organizadora N° 529-2023/CO-UNCA	Modificar el Perfil del Docente según asignatura de la Carrera Profesional de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico de la Universidad Nacional Ciro Alegría aprobado con la Resolución de Comisión Organizadora N° 386-2023/CO-UNCA y su modificatoria Resolución de Comisión Organizadora N° 472-2023/CO-UNCA .
	Fecha: 29 de agosto de 2023	
04	Resolución de Comisión Organizadora N° 589-2023/CO-UNCA	Modificar el Perfil del Docente según asignatura de la Carrera Profesional de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico de la Universidad Nacional Ciro Alegría aprobado con la Resolución de Comisión Organizadora N° 386-2023/CO-UNCA, modificada con Resolución de Comisión Organizadora N° 472-2023/CO-UNCA y Resolución de Comisión Organizadora N° 529-2023/CO-UNCA.
	Fecha: 06 de setiembre de 2023	