

Huamachuco, 20 de mayo de 2026

ACTA N° 001-2026 – RELACIÓN DE PROYECTOS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA POSTULANTES AL CONCURSO DE PROYECTOS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA CON FONDOS CONCURSABLES N°002-2026-UNCA, DECLARADOS APTOS Y NO APTOS

Siendo las 2:35 p.m. del día miércoles 20 de mayo de 2026, se reunieron los miembros del Comité de Evaluación del Proceso de Concurso de Proyectos de Responsabilidad Social Universitaria con Fondos Concursables N° 002-2026-UNCA, designados mediante Resolución de Comisión Organizadora N° 135-2026-CO-UNCA de fecha 13 de mayo de 2026, conformado por:

- Dra. Blanca Nelly Gutiérrez Pérez – Presidente
- Mg. Jorsi Ericson Joel Balcázar Gallo – Secretario
- Dra. María Del Carmen Cruz Gonzales – Vocal

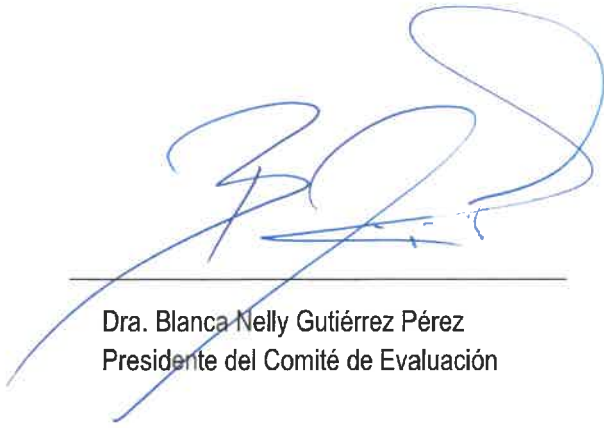
Luego de la revisión de los proyectos, y conforme a lo establecido en el Artículo 45 del Reglamento de Proyectos de Responsabilidad Social Universitaria, aprobado mediante Resolución de Comisión Organizadora N° 138-2025-CO-UNCA, de fecha 25 de abril de 2025, donde se señalan los requisitos mínimos para que un Proyecto sea declarado Apto; el Comité de Evaluación procede a registrar la relación de proyectos postulantes, detallando aquellos que son declarados APTOS y no APTOS, según el siguiente cuadro:

N°	Título del Proyecto	Docente Responsable	Docente(s) corresponsable(s)	Anexos Adjuntados	Declaratoria
01	NARRADORES EL FUTURO: FORTALECIENDO LAS HABILIDADES NARRADORAS EN LOS ESTUDIANTES DE LA I.E. N°80152 – PUENTE PIEDRA, 2026	JOSÉ EMILIO ALVAREZ TRUJILLO	LUIS HUMBERTO TOLENTINO GELDRES	Cumplió anexo 1. Cumplió anexo 2. Cumplió anexo 3. Cumplió anexo 4. Cumplió anexo 5.	APTO
02	SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE SEMILLAS DE QUINUA (CHENOPODIUM QUINOA WILLD.) BAJO ENFOQUE DE	CARLOS ALBERTO BENITES CASTAÑEDA	JORGE WILMER ELÍAS SILUPU	Cumplió anexo 1. Cumplió anexo 2. Cumplió anexo 3. Cumplió anexo 4.	APTO

	SOSTENIBILIDAD HÍDRICA, EN EL DISTRITO DE HUAMACHUCO			Cumplió anexo 5.	
03	REVALORIZACIÓN PAISAJÍSTICA Y CULTURAL DE LAS PAMPAS DE PURRUMPAMPA MEDIANTE REPRESENTACIÓN ARQUITECTÓNICA Y PARTICIPACIÓN UNIVERSITARIA EN HUAMACHUCO, 2026	JOSÉ MANUEL RODRIGUEZ CHÁVEZ	LUIS ALBERTO ALVA REYES FREDY JULIO FLORES MOSCOL	Cumplió anexo 1. Cumplió anexo 2. Cumplió anexo 3. Cumplió anexo 4. Cumplió anexo 5.	APTO
04	EVALUACIÓN DEL ESTADO ESTRUCTURAL Y PATOLOGÍAS DEL CONCRETO EN VIVIENDAS DE LA LAGUNA DE SAUSACOA PARA PROPUESTAS DE MANTENIMIENTO	LUIS ALBERTO ALVA REYES	JOSÉ MANUEL RODRIGUEZ CHÁVEZ	Cumplió anexo 1. Cumplió anexo 2. Cumplió anexo 3. Cumplió anexo 4. Cumplió anexo 5.	APTO
05	IDENTIFICACIÓN DEL POTENCIAL TURÍSTICO DE HUAMACHUCO MEDIANTE UN INVENTARIO TÉCNICO PARA LA PROMOCIÓN DE LA IDENTIDAD CULTURAL REGIONAL - 2026	HEBER LUIS OLAVARRÍA BENAVIDES	JESÚS PAUL GORDILLO RAMÍREZ	Cumplió anexo 1. No cumplió con la Estructura del anexo 2 (Art. 45 punto 2 del Reglamento de Proyectos de RSU)	NO APTO

				Cumplió anexo 3. Cumplió anexo 4. Cumplió anexo 5.	
06	AFIANZAMIENTO ACADÉMICO EN LAS ASIGNATURAS DE MATEMÁTICA Y BIOLOGÍA, A LOS ALUMNOS DEL 5° DE SECUNDARIA DE LA I.E. 80779 "LA INMACULADA" – HUAMACHUCO - 2026	JAVIER ALEJANDRO MANRIQUE CATALÁN	PEPE OSWALDO MORI RAMIREZ JUDITH MARIGEN BOCANEGRA NÚÑEZ	Cumplió anexo 1. No cumplió con la Estructura del anexo 2 (Art. 45 punto 2 del Reglamento de Proyectos de RSU) Cumplió anexo 3. Cumplió anexo 4. Cumplió anexo 5.	NO APTO
07	GESTIÓN DEL RECURSO HÍDRICO POR LA CONTAMINACIÓN MINERA Y SU ÁREA DE INFLUENCIA AMBIENTAL EN ZONAS DE HUAMACHUCO - 2026	JORGE WILMER ELÍAS SILUPU	CARLOS ALBERTO BENITES CASTAÑEDA	Cumplió anexo 1. Cumplió anexo 2. Cumplió anexo 3. Cumplió anexo 4. Cumplió anexo 5.	APTO

Siendo las 4:30 p.m. del mismo día, se dio por concluida la revisión de los Proyectos, respecto a la declaratoria de Proyectos Aptos y No Aptos. En señal de conformidad, los miembros del Comité de Evaluación firman el presente Acta.



Dra. Blanca Nelly Gutiérrez Pérez
Presidente del Comité de Evaluación



Mg. Jorsi Ericson Joel Balcázar Gallo
Secretario del Comité de Evaluación



Dra. María Del Carmen Cruz Gonzales
Vocal del Comité de Evaluación