

**RESULTADOS DEL CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
FINANCIADO POR LA UNA JMA 2025 – CATEGORÍA SEMILLEROS DE
INVESTIGACIÓN – TIPO 1.**

N°	RESPONSABLE DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	DEL DE	NOMBRE DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	ASESOR	COASESOR	PUNTAJE
1	Daniela Shamira Damiano Vivanco		Eficiencia de remoción biológica de nitratos, fosfatos y sulfatos, como alternativa para el tratamiento de la eutrofización de la laguna de Pukulloqocha, mediante el cultivo de <i>Eichhornia crassipes</i> , Andahuaylas – Perú.	Dra. Julia Iraida Ortiz Guizado	Ing. Jhony Jonathan Ramírez Aparco	19
2	Maria Cristina Carrasco	Muñico	Influencia de la sustitución parcial de harina de trigo por harina de subproducto de haba (<i>Vicia faba</i> L.) sobre las propiedades fisicoquímicas, sensoriales y la respuesta glucémica en galletas integrales.	Mtro. Fredy Taipe Pardo	Dr. Abel Isaías Barrial Lujan	19
3	Jhemy Yupanqui Aquisé	Hitsuko	Prototipo de chatbot "Sumabot" para la automatización de consultas frecuentes en la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional José María Arguedas.	Dr. Enrique Edgardo Condor Tinoco		18
4	Juan Jhanpier Buleje	Loayza	Formulación de tallarines elaborados con harina de quinua germinada y colorantes naturales: Evaluación fisicoquímica y sensorial.	Dra. Betsy Suri Ramos Pacheco	Dr. Carlos Alberto Ligarda Samanez	18
5	Aldo Gustavo Colaca	Suarez	Formulación de una crema cosmética humectante con extracto glicólico de palta encapsulado: Evaluación de sus propiedades físicas y químicas.	Mtra. Elibet Moscoso Moscoso	Dr. Henry Palomino Rincón	18
6	Pamela Margod Lopez	Merino	Elaboración y caracterización de snacks horneados a base de harina de maíz (<i>Zea mays</i>) y haba (<i>Vicia faba</i>) precocidas.	Mtro. Diego Elio Peralta Guevara	Mtro. Fredy Taipe Pardo	17
7	Jairo Huaraca	Huarcaya	Caracterización fisicoquímica y análisis térmico de la palta (<i>Persea americana</i>) para su aplicación en procesos agroindustriales.	Dr. David Juan Ramos Huallpartupa	Mg. Ronald Cárdenas Serna	17

8	Anderson Carrión Yauris	Caracterización de lodos producto del tratamiento de lixiviados con coagulantes naturales.	Dra. Yudith Choque Quispe		17
9	Lucy Dina Delgadillo Huachuillca	Evaluación de parámetros reológicos (Densidad, índice de consistencia y comportamiento de flujo) y de la aceptabilidad comercial de yogures natural, aflanado y griego.	Dr. David Juan Ramos Huallpartupa	Mg. Ronald Cárdenas Serna	16
10	Carmen Julia Alcarraz Contreras	Evaluación de sedimentos y su influencia en la calidad de agua de la Laguna de Pacucha, Andahuaylas - Perú 2025.	Dra. Julia Iraida Ortiz Guizado	Ing. Jhony Jonathan Ramírez Aparco	15
11	Jhoel Angel Mamani Altamirano	Relación entre el nivel de hemoglobina y el rendimiento en estudiantes de ingeniería de la Universidad Nacional José María Arguedas, 2025.	Mtro. Reynaldo Ricardo Quispe Infantes	Fsco. Deyvi Calazan Velasco Falla	14
12	Jhoseph Ccorisapra Flores	Evaluación del uso de aditivos naturales (Como mucílago de linaza o aloe vera) en la resistencia del concreto.	Mtro. Richard Carrión Abollaneda	Mg. Yovana Flores Ccorisapra	14
13	Sandro Silvera Rojas	Estudio de zonificación de los suelos para fines de cimentación superficial en Centro Poblado de Ancatira, distrito de San Jerónimo, provincia de Andahuaylas y departamento de Apurímac.	Mtro. Richard Carrión Abollaneda	Mtro. Renzo Boris Ortiz Aucapiña	12
14	Aldo Julián Leguía Paredes	Influencia de la gamificación en el aprendizaje de las secciones cónicas en estudiantes de la Universidad José María Arguedas.	Dr. Merardo Wildor Díaz Bazán	Mtra. Suzan Mary Atahuaman Estrella	12