

## RESULTADOS FINALES DEL CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADO POR LA UNA JMA 2025 – CATEGORÍA TESIS PARA TÍTULO PROFESIONAL – TIPO 1 (APROBADO CON RESOLUCIÓN N° 176-2025- UNA JMA/CU).



N°	RESPONSABLE DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	NOMBRE DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	ASESOR	COASESOR	PUNTAJE	RESULTADO FINAL
1	Jhon Cruz Contreras	Propiedades físicas y químicas de emulsiones pickering o/w estabilizadas con flavonoides y proteína de quinua (Chenopodium quinoa Willd).	Dra. Betsy Suri Ramos Pacheco	Dr. Carlos Alberto Ligarda Samanez	22	FINANCIADO
2	Jhon Arahon Ramos Contreras	Estabilidad de microcápsulas de flavonoides de quinua obtenidas mediante emulsiones pickering secadas por aspersión en néctar de durazno.	Mtra. Elibet Moscoso Moscoso	Dra. Betsy Suri Ramos Pacheco	21	FINANCIADO
3	Brayan Justo Calsina Curi	Microencapsulación de flavonoides extraídos de quinua (Chenopodium quinoa Willd) mediante emulsiones pickering secadas por aspersión.	Dr. Carlos Alberto Ligarda Samanez	Dra. Betsy Suri Ramos Pacheco	21	FINANCIADO
4	Dennis Angel Zevallos de la Flor	Activación ácida de fibra de quinua (Chenopodium quinoa) en la eficiencia de remoción de metales pesados de aguas residuales sintéticas.	Dr. David Choque Quispe	Mtro. Carlos Eduardo Dueñas Valcárcel	21	FINANCIADO
5	Ruth Orosco Eslachín - Rexia Mejía Ortiz	Antioxidante de aceite esencial de chikchipay (Tagetes multiflora kunth) y su efecto en la estabilidad oxidativa del aceite de chia (Salvia hispánica L.).	Dra. Rosa Huaraca Aparco	MSc. Fidelia Tapia Tadeo	20	FINANCIADO
6	Abel Buleje Quispe	Caracterización física, química, tecnofuncional y térmica de almidones modificados por acetilación de tres variedades de papa nativa (Solanum tuberosum), procedentes de Huancabamba, Andahuaylas.	Dra. Betsy Suri Ramos Pacheco	Mg. Ronald Pérez Salcedo	20	FINANCIADO



7	María José Victoria Campos Huamani	Evaluación de propiedades funcionales y atributos sensoriales de gomitas de zumo de tuna morada con microencapsulados de extractos de papa nativa.	Dr. Carlos Alberto Ligarda Samanez	Dr. Henry Palomino Rincón	20	FINANCIADO
8	Marizol Sauñe Calle	Evaluación de la capacidad de bioadsorción de plomo (II) en aguas sintéticas utilizando semillas pulverizadas de pino ( <i>Pinus radiata</i> ).	Mtro. Yakov Felipe Carhuarupay Molleda	Mtro. Odilon Correa Cuba	20	FINANCIADO
9	Carlos Huachuhuillca Quispe - Nilson Orihuela Huamán	Efecto de <i>Eichhornia crassipes</i> en la fitorremediación de las aguas residuales municipales en el distrito de Andahuaylas-2024.	Dra. Julia Iraida Ortiz Guizado		19	FINANCIADO
10	Nelson Huamani Sotaya	Eficiencia de Lemna minor en la fitodepuración de las aguas residuales domésticas en el distrito de Andahuaylas, Perú 2024.	Dra. Julia Iraida Ortiz Guizado	Mtro. Efraín Rodas Guizado	19	FINANCIADO
11	Raquelia Huamán Curi - Diana Ccahuana Mendoza	Evaluación del contenido de minerales, comportamiento térmico y reológico de harina de variedades de papa nativa.	Dr. David Choque Quispe	Dr. Henry Palomino Rincón	19	FINANCIADO
12	Liseth Karen Garfías Tapasco	Nivel de conocimiento de la educación Ambiental sobre el manejo de residuos sólidos en instituciones educativas del Distrito de San Jerónimo-Andahuaylas, 2025.	Dra. Yudith Choque Quispe	Dr. David Choque Quispe	19	FINANCIADO
13	Ana Gisela Rojas Saccaco - Marisol Aroni Ramirez	Características físicas, químicas, tecnofuncionales y comportamiento térmico de harinas de seis ecotipos de maíz ( <i>Zea mays</i> ), cultivadas en el distrito de Pacucha.	Mtro. Fredy Taipe Pardo	Mtro. Diego Elio Peralta Guevara	17	FINANCIADO
14	Yuliza Velasque Ccorisoncco - Jhon Villano Delgado	Producción de biogás a partir de la codigestión del suero de queso con excreta bovina en San Jerónimo, Andahuaylas - Apurímac 2024.	Mtro. Odilón Correa Cuba	Mtra. Irina Ramirez Mas	17	FINANCIADO



15	Elian Amelia Llano Llano	Evaluación de la concentración de metales pesados en las aguas superficiales de la microcuenca del río Chumbao para fines de riego, Andahuaylas-2025.	Mtro. Alexei Reynaga Medina	Dr. Sabino Sarmiento Luna	17	FINANCIADO
16	Stéfany Gutiérrez Garfias - Jair Calle Mendez	Evaluación del impacto generado por actividades agrícolas y pecuarias sobre el estado de conservación del ecosistema bofedal en el distrito de San Jerónimo, Andahuaylas, 2024.	Mtro. Alexei Reynaga Medina	M.Sc. Baiker Jan Roman	17	FINANCIADO
17	Isabel Yaquelin Altamirano Solano	Influencia de un aplicativo móvil para la recomendación de recetas saludables a usuarios del Gimnasio sauna "NAMASTE", Andahuaylas-2025.	Mg. Daniel Minaya Gutierrez		15	FINANCIADO
18	Brady Jeremy Nuñez Cano	Influencia del módulo web "SORTAPI" para el proceso de asignación de tutorados en la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, San Jerónimo 2025.	Mtro. Neptali Menejes Palomino		13	FINANCIADO
19	Tomas Casa Zuñiga	Identificación de variedades de papas nativas para la preservación mediante algoritmos de Deep Learning en la comunidad de Santa Carmen del distrito de Oronccoy - La Mar - Ayacucho.	Dra. Norma Lorena Catacora Flores		12	FINANCIADO