

PROYECTOS GANADORES

XII CONCURSO DE FINANCIAMIENTO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN “UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA”

RESOLUCION RECTORAL Nº 1599-2023-UPT-R (08 de setiembre de 2023)

Reporte: al 30 de junio de 2024

CATEGORÍA: INVESTIGACION APLICADA

N°	Línea de Investigación	Título del proyecto	Investigador Principal	Integrantes	N° DNI	Objetivo General	Objetivos Específicos	Puntaje final	Presupuesto gestionado por Inv. Principal	Cronograma		Presupuesto gestionado por el VRIN	Total del presupuesto	Resolución ganador	Resolución Presupuesto	% Avance del Proyecto	Gasto del Presupuesto	% del gasto del Presupuesto
										Inicio	Fin							
1	Persona, sociedad, desarrollo humano y educación de calidad	Implementación y Evaluación de Estrategias de Inteligencia Artificial para Mejorar la Integridad Académica de Estudiantes Universitarios: Un Proyecto Aplicado en las Instituciones de Enseñanza Superior de Perú y Chile	Dr. Sam Michael Espinoza Vidaurre	Dr. Sam Michael Espinoza Vidaurre Dra. Ana Noelia Martinez Valdivia Mtro. Renza Lourdes Gambetta Quelopana Mba. Ernesto Alessandro Leo Rossi Dra. Norma Constanza Velásquez Rodríguez Ing. Gherson Miguel Inga Calderon Arq. Rosmery Del Carmen Cotrado Mamani	10713005 44236190 00514658 00499529 08172294 70285601 72650727	Desarrollar un prototipo de aplicativo móvil conestrategias de aprendizaje que utilicen Inteligencia Artificial para reforzar la integridad académica en estudiantes universitarios chilenos y peruanos evaluando la influencia de sus percepciones y actitudes hacia la tecnología.	a) Examinar cómo las percepciones y actitudes estudiantiles hacia la IA pueden influir en la efectividad de las estrategias implementadas para fortalecer la integridad académica. b) Desarrollar métodos para asegurar que las estrategias basadas en IA sean percibidas y operen no solamente como mecanismos de supervisión, sino también como facilitadores que impulsan y refuerzan una cultura académica, ética y honesta. c) Determinar los niveles de integridad académica de los estudiantes universitarios peruanos y chilenos del grupo de control y grupo experimental, antes de la aplicación de estrategias de aprendizaje con inteligencia artificial d) Determinar los niveles de integridad académica de los estudiantes universitarios peruanos y chilenos del grupo de control y grupo experimental, después de la aplicación de estrategias de aprendizaje con inteligencia artificial.	47.3	S/39,100.00	21 de noviembre de 2023	20 de noviembre de 2024	S/20,900.00	S/60,000.00	RESOLUCIÓN 411-2023-UPT-CU Tacna, 20 de noviembre de 2023	RESOLUCIÓN 2499-2023- UPT-CU Tacna, 26 de diciembre de 2023	50%	S/33,647.06	56.08%
2	Tecnologías de información	Desarrollo de una aplicación móvil de traducción de lengua de señas que facilite el acceso a servicios de salud en personas con discapacidad auditiva pertenecientes a una asociación de sordos de la ciudad de Tacna, 2023	Mtra. Cristina Beatriz Flores Rosado	Mtra. Cristina Beatriz Flores Rosado Mtra. Avenida Eufemia Herrera Chura MSc. Lidia Raquel Cussi Nieto Bach. Robert Anthony Belizario Mamani Bach. Joaquin Liendo Velásquez Bach. Jesús Enrique Sandoval Blas Est. Lilian Karina Mamani Mamani	074171308 00452234 40693889 74442853 71230172 62049339 72280684	Desarrollar una aplicación móvil de traducción de lengua de señas que facilite el acceso a servicios de salud en personas con discapacidad auditiva pertenecientes a una Asociación de Sordos de Tacna, 2023	a. Conocer los requerimientos técnicos y metodológicos necesarios para el desarrollo de una aplicación móvil de traducción de lengua de señas que facilite el acceso a servicios de salud en personas con discapacidad auditiva pertenecientes a una Asociación de Sordos de Tacna, 2023 b. Conocer los requerimientos y necesidades específicas de los usuarios para la usabilidad de una aplicación móvil de traducción de lengua de señas que facilite el acceso a servicios de salud en pertenecientes a una Asociación de Sordos de Tacna, 2023	41.07	S/34,800.00	21 de noviembre de 2023	20 de noviembre de 2024	S/25,200.00	S/60,000.00	RESOLUCIÓN 412- 2023-UPT-CU Tacna, 20 de noviembre de Tacna, 2023	RESOLUCIÓN 2500-2023- UPT-CU Tacna, 26 de diciembre de 2023	50%	S/23,576.35	39.29%
3	Gestión empresarial, innovación en productos, servicios y procesos agroindustriales	Estudio de la evolución de los parámetros fisicoquímicos, microbiológicos, de calidad y sensoriales de la aceituna de mesa negra al natural, Var. Criolla o Sevillana del Perú, provenientes de dos sistemas de fermentación	Ing. Martha Gallegos	Ing. Martha Gallegos Arata Mtra. Martha Daniela Rubira Otárola Mtra. Elizabeth Anabel Ayca Llanos MSc. Junior Soviet Miranda Gutiérrez MSc. Sonia Pomareda Angulo Dr. Luis Enrique Espinoza Villalobos Dr. Francisco Rodriguez Gómez PhD. Concepción Romero Barranco Dra. Eva María Ramírez Castro Est. Carlo Valdivia Yacila, Est. Fabiola del Pilar Carita Gonzales Est. Ismael Jimmy Quispe Eduardo	952392924 70005904 46412808 41175246 00403564 04650010 75065183 27304573 26974455 70236229 76069226 71041142	Estudio de la evolución de los parámetros fisicoquímicos, microbiológicos, de calidad y sensoriales de la aceituna de mesa negra al natural, variedad sevillana, provenientes de dos sistemas de fermentación	a. Monitoreo de los parámetros fisicoquímicos durante el almacenamiento (% de cloruros, % de acidez, pH, Contenido de CO2, antocianinas totales y polifenoles) b. Monitoreo de los parámetros microbiológicos c. Evaluación sensorial durante el almacenamiento. (Medición de textura, color en coordenadas CIELAB, aceptación del producto por el público) (Levaduras).	36.67	S/40,320.00	21 de noviembre de 2023	20 de noviembre de 2024	S/4,000.00	S/44,320.00	RESOLUCIÓN 413-2023-UPT-CU Tacna, 20 de noviembre de 2023	RESOLUCIÓN 2501-2023- UPT-CU Tacna, 26 de diciembre de 2024	50%	S/6,162.49	13.90%
4	Planificación urbana y regional, diseño urbano y	La formación geológica Moquegua y su impacto en el Desarrollo Urbano de Alto Locumba – Provincia Jorge Basadre – Tacna 2023	Mg. Maria Etelevina Duarte Lizaraburo	Mg. Maria Etelevina Duarte Lizaraburo Mg. Dina Marlene Cotrado Flores Mg. Alfonso Oswaldo Flores Mello Ing. William Marlon Naca Ingaluque Bach. Javier Ronald Quispe Calizaya Bach. Jimmy Ccanto Layme Bach. Davis Rurik Van Naca Ramirez Ing. Miguel Ángel Banda Flores Bach. Alejandra Mariela Salas Vargas	00490661 00795268 43149331 00132076 43638357 40215888 72158974 43674445 43494459	Incluir a lo relacionado a los riesgos y vulnerabilidades naturales, tales como sismo, deslizamientos y que puedan impactar en el Desarrollo Urbano de la citada zona de investigación (como elementos diferenciadores de la investigación), medidas de seguridad necesarias para	Riesgos y vulnerabilidades naturales, tales como sismo, deslizamientos que puedan impactar en el Desarrollo Urbano de la citada zona de investigación a fin que se encuentren alineados las preguntas específicas como lo detallado en objetivos e hipótesis.	35.67	S/50,000.00	10 de abril de 2024	09 de abril de 2025	S/0.00	S/50,000.00	RESOLUCIÓN RECTORAL Nº 695-2024-UPT-R Tacna, 09 de abril de 2024	RESOLUCIÓN RECTORAL Nº 2502-2023-UPT-R Tacna, 26 de diciembre de 2023	15%	S/ 0.00	0.00%



8	Persona, sociedad, desarrollo humano y educación de calidad	Competencia docente y educación inclusiva en docentes de las Instituciones Educativas del Distrito de Calana, Tacna, 2023	<b>Mag. Avenilda Eufemia Herrera Chura (Investigador Principal)</b>	Mg. Jose Luis Gonzales Apaza	00793297	Determinar si existe relación entre competencia docente y educación inclusiva en docentes de las Instituciones Educativas del Distrito de Calana, Tacna, 2023	a. Determinar si existe entre competencia docente y el diseño de políticas inclusivas en docentes de las Instituciones Educativas del Distrito de Calana, Tacna, 2023 b. Determinar si existe entre competencia docente y el desarrollo de prácticas inclusivas en docentes de las Instituciones Educativas del Distrito de Calana, Tacna, 2023 c. Determinar si existe entre competencia docente y el desarrollo de prácticas inclusivas en docentes de las Instituciones Educativas del Distrito de Calana, Tacna, 2023	30.8	-	18 de junio de 2024	17 de junio de 2024	-	S/25,000.00	RESOLUCIÓN RECTORAL N° 1179-2024-UPT-R, 17 de junio de 2024	EN TRÁMITE	0%	S/ 0.00	0.00%
				Mg. Jesús José Mendoza Quispe	00488753													
				Mg. Mercedes Lourdes Velarde Cáceres	00488263													
				Est. Marysabel Mendoza Apaza	71544740													
				Noemi Laney Ayquipa Pariapaza	47600510													