

PROYECTOS GANADORES
XII CONCURSO DE FINANCIAMIENTO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN "UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA"
RESOLUCION RECTORAL N° 1599-2023-UPT-R Tacna, 08 de setiembre de 2023

CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN APLICADA

N°	Línea de Investigación	Título del proyecto	Investigador Principal	Integrantes	N° DNI	Objetivo General	Objetivos Específicos	Puntaje final	Presupuesto Gestionado por Inv. Principal	Presupuesto gestionado por el VRIN	Total del presupuesto	Resolución ganador	Resolución Presupuesto
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	10713005	Desarrollar un prototipo de aplicativo móvil con estrategias 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.	47.3	S/39,100.00	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
				Dra. Ana Noelia Martinez Valdivia	44236190		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.						
				Mtro. Renza Lourdes Gambetta Quelopana	00514658								
				Mba. Ernesto Alessandro Leo Rossi	00499529								
				Dra. Norma Constanza Velásquez Rodríguez	08172294								
				Ing. Gherson Miguel Inga Calderon	70285601		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						
				Arq. Rosmery Del Carmen Contrado Mamani	72650727		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						
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	74171308	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	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	41.07	S/34,800.00	S/25,200.00	S/60,000.00	RESOLUCIÓN 412-2023-UPT-CU Tacna, 20 de noviembre de 2023	RESOLUCIÓN 2500-2023-UPT-CU Tacna, 26 de diciembre de 2024
				Mtra. Avenilda Eufemia Herrera Chura	00452234								
				MSc. Lidia Raquel Cussi Nieto	40693889								
				Bach. Robert Anthony Belizario Mamani	74442853								
				Bach. Joaquin Liendo Velásquez	71230172								
				Bach. Jesús Enrique Sandoval Blas	62049339								
				Est. Lilian Karina Mamani Mamani	72280684								

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 Arata	Ing. Martha Gallegos Arata	952392924	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)	36.67	S/40,320.00	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
				Mtra. Martha Daniela Rubira Otárola	70005904								
				Mtra. Elizabeth Anabel Ayca Llanos	46412808								
				MSc. Junior Soviet Miranda Gutiérrez	41175246								
				MSc. Sonia Pomareda Angulo	403564								
				Dr. Luis Enrique Espinoza Villalobos	04650010								
				Dr. Francisco Rodríguez Gómez	75065183Z								
				PhD. Concepción Romero Barranco	27304573P								
				Dra. Eva María Ramírez Castro	26974455D								
				Est. Carlo Valdivia Yacila,	70236229								
				Est. Fabiola del Pilar Carita Gonzales	76069226								
				Est. Ismael Jimmy Quispe Eduardo	71041142								
				4	Planificación urbana y regional, diseño urbano y								
Mg. Dina Marlene Cotrado Flores	00795268												
Mg. Maria Etelevina Duarte Lizarzaburo	00490661												
Ing. William Marlon Naca Ingaluque	01320765												
Bach. Javier Ronald Quispe Calizaya	43638357												
Bach. Jimmy Ccanto Layme	40215888												
Bach. Davis Rurik Van Naca Ramirez	72158974												
Ing. Miguel Ángel Banda Flores	43674445												
Bach. Alejandra Mariela Salas Vargas	43494459												
Est. Alessandro Andres Mamani Padilla	73059243												
Est. Yanira Tatiana Santana Tobala	72737893												
Bach. Boris Arnold Sucauca Quinto	71044845												
Est. Eduardo Jaisson Mamani Coarite	73634501												
Est. Gamaliel Esteban Hinostroza Garcia	72926878												
Est. Eric Rodrigo Chata Avendaño	70795683												

CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN BÁSICA

N°	Línea de Investigación	Título del proyecto	Investigador Principal	Integrantes	N° DNI	Objetivo General	Objetivos Específicos	Puntaje final	Presupuesto Gestionado por Inv. Principal	Presupuesto gestionado por el VRIN	Total del presupuesto	Resolución ganador	Resolución Presupuesto
5	Paz, justicia e instituciones sólidas Tecnologías de información	Cumplimiento de las disposiciones internacionales sobre el derecho a la educación de las personas con discapacidad visual y auditiva en el Perú	Mg. Enlil Iván Herrera Pérez	Mg. Enlil Iván Herrera Pérez	70417622	Evaluar el estado de cumplimiento de las disposiciones internacionales sobre el derecho a la educación de las personas con discapacidad visual y auditiva en el Perú.) Determinar los avances en el Perú sobre los indicadores estructurales de cumplimiento de las disposiciones internacionales sobre el derecho a la educación de las personas con discapacidad visual y auditiva. b) Determinar los avances en el Perú sobre los indicadores de proceso de cumplimiento de las disposiciones internacionales sobre el derecho a la educación de las personas con discapacidad visual y auditiva. c) Determinar los avances en el Perú sobre los indicadores de resultado de cumplimiento de las disposiciones internacionales sobre el derecho a la educación de las personas con discapacidad visual y auditiva.	38.50	S/15,350.00	S/9,650.00	S/25,000.00	RESOLUCIÓN 415-2023-UPT-CU Tacna, 20 de noviembre de 2023	RESOLUCIÓN 2503-2023-UPT-CU Tacna, 26 de diciembre de 2023
				Dra. Delia Yolanda Mamani Huanca	00413734								
				Mg. Edward Percy Vargas Valderrama	70417622								
				Dr. Omar Pezo Jiménez	46971153								
				Bach. Claudia Gianella Ale Flores	71062170								
				Est. Yoselyn Mirella Ramos Incaoña	71061861								
6	Persona, sociedad, desarrollo humano y educación de calidad	Valores y Síndrome de Burnout en Compañías de Bomberos Voluntarios de Tacna, 2023	Mg. Alex Alfredo Valenzuela Romero	Mg. Alex Alfredo Valenzuela Romero	41632620	Determinar si existe relación directa y significativa entre los valores y el síndrome burnout en el personal de las Compañías de Bomberos Voluntarios de Tacna, 2023	Determinar la relación entre el valor teórico y el síndrome burnout en el personal de las Compañías de Bomberos Voluntarios de Tacna, 2023. Determinar la relación entre el valor económico y el síndrome burnout en el personal de las Compañías de Bomberos Voluntarios de Tacna, 2023. Determinar la relación entre el valor estético y el síndrome burnout en el personal de las Compañías de Bomberos Voluntarios de Tacna, 2023. Determinar la relación entre el valor social y el síndrome burnout en el personal de las Compañías de Bomberos Voluntarios de Tacna, 2023.	38.13	S/14,000	S/11,000	S/25,000	RESOLUCIÓN 416-2023-UPT-CU Tacna, 20 de noviembre de 2023	RESOLUCIÓN 2504-2023-UPT-CU Tacna, 26 de diciembre de 2023
				Mtra. Blanca Beatriz Candela Najar	00423900								
				Mtra. Cristina Beatriz Flores Rosado	74171308								
				Mg. Angel Vidal Mamani Chanine	43122112								
				Lic. Renato Alberto Martínez Medina	46816952								
				Lic. Jheand Simionne Mariaca Mamani	73009733								
				Lic. Jhose Marishell Cutipa Jimenez	76655627								
				Est. Keny Sabud Paye Laura	71692549								
				Est. Francis Antonio Carreño Martínez	73311141								
7	Persona, sociedad, desarrollo humano y educación de calidad	Percepción de la educación inclusiva en padres de estudiantes con discapacidad auditiva de una ciudad del sur del Perú, 2023	Mg. Lidia Raquel Cussi Nieto	Mg. Lidia Raquel Cussi Nieto	40693889	Explorar las percepciones sobre la educación inclusiva en padres de niños sordos de una ciudad del sur del Perú, 2023	Describir la percepción sobre las medidas adoptadas por el Ministerio de Educación de los padres de estudiantes con discapacidad auditiva en una ciudad del sur del Perú, 2023. Identificar de qué manera los resultados de la implementación de las políticas sobre educación inclusiva responden a las características y necesidades educativas de estudiantes con discapacidad auditiva integrados en instituciones de educación básica regular de nivel primario en una ciudad del sur del Perú, 2023. Identificar los factores que contribuyen o dificultan la inclusión según los padres de niños con discapacidad auditiva de una ciudad del sur del Perú, 2023	37.03	S/15,350	S/9,650	S/25,000	RESOLUCIÓN 417-2023-UPT-CU Tacna, 20 de noviembre de 2024	RESOLUCIÓN 2505-2023-UPT-CU Tacna, 26 de diciembre de 2023
				Mtra. Jessica Macchiavello Albarracín	42269581								
				Mtra. Cristina Beatriz Flores Rosado	74171308								
				Bach. Marysabel Mendoza Apaza	71544740								
				Est. Lilian Karina Mamani Mamani	72280684								
				Est. Vivian Marjorie Rivera Mamani	72115219								
				Est. Luz Marina Llamosas Medina	71227402								
				Est. Francis Antonio Carreño Martínez	73311141								
				Est. Heidi Rocio Castaño Arcila	001305632								
				Mg. Mariel Cynthia Chávez Vargas	70831352								
				Mg. Guillermo Augusto Jiménez Flores	9074489								

8	Persona, sociedad, desarrollo humano y educación de calidad	Estudio sociolingüístico del uso de la lengua aymara en contextos urbanos de Tacna	Mg. Mariel Cynthia Chávez Vargas	Mg. Julio Francisco Gárate Delgado	29297330	Identificar los aspectos sociolingüísticos que inciden en la situación de vitalidad de la lengua aymara en el área urbana de la provincia de Tacna	. Comprender las dinámicas y contextos de uso de la lengua aymara en el área urbana de la provincia de Tacna . Identificar los factores que inciden en la transmisión generacional de la lengua aymara en el área urbana de la provincia de Tacna . Advertir el rol de la lengua aymara los procesos de autoidentificación étnica de los hablantes de áreas urbanas en la provincia de Tacna	36.30	S/20,700	S/4,300	S/25,000	RESOLUCIÓN 418-2023-UPT-CU Tacna, 20 de noviembre de 2025	RESOLUCIÓN 2506-2023-UPT-CU Tacna, 26 de diciembre de 2023
				Bach. Leidi Diana Martínez Cahui	73829515								
				.Est. Annel Brisseth Rodríguez Quispe	71399325								
				Est. Diego Alonso Ari Machaca	71484730								