

PROYECTOS GANADORES

XII CONCURSO DE FINANCIAMIENTO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN "UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA"

RESOLUCION RECTORAL Nº 1599-2023-UPT-R Tacna, 08 de setiembre de 2023

CATEGORÍA: INVESTIGACIÓN APLICADA

N°	Línea de Investigación	Título del proyecto	Integrantes	Objetivo General	Objetivos Específicos	Puntaje final	Presupuesto	Resolución ganador
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	<b>Dr. Sam Michael Espinoza Vidaurre</b> , Dra. Ana Noelia Martínez Valdivia, Mtro. Renza Lourdes Gambetta Quelopana, Mba. Ernesto Alessandro Leo Rossi, Dra. Norma Constanza Velásquez Rodríguez, Ing. Gherson Miguel Inga Calderon, Arq. Rosmary Del Carmen Cotrado Mamani	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. 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	47.30	S/ 39,100.00	RESOLUCIÓN 411-2023-UPT-CU Tacna, 20 de noviembre de 2023
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.	<b>Mtra. Cristina Beatriz Flores Rosado</b> , Mtra. Avenilda Eufemia Herrera Chura, Mtra. Lidia Raquel Cussi Nieto, Bach. Robert Anthony Belizario Mamani, Bach. Joaquin Liendo Velásquez, Bach. Jesús Enrique Sandoval Blas, Est. Lilian Karina Mamani Mamani	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 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 personas con discapacidad auditiva	41.07	S/ 34,800.00	RESOLUCIÓN 412-2023-UPT-CU Tacna, 20 de noviembre de 2023

					pertenecientes a una Asociación de Sordos de Tacna, 2023 Conocer el impacto 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			
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	<b>Ing. Martha Gallegos Arata,</b> Mtra. Martha Daniela Otárola Rubira, Mtra. Elizabeth Anabel Ayca Llanos, MSc. Junior Soviet Miranda Gutiérrez, MSc. Sonia Pomareda Angulo, Dr. Luis Enrique Espinoza Villalobos, Dr. Francisco Rodríguez 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	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 CO <sub>2</sub> , antocianinas totales y polifenoles) b. Monitoreo de los parámetros microbiológicos (Levaduras). c. Evaluación sensorial durante el almacenamiento. (Medición de textura, color en coordenadas CIELAB, aceptación del producto por el público)	36.67	S/ 40,320.00	RESOLUCIÓN 413-2023-UPT-CU Tacna, 20 de noviembre de 2023
4	Planificación urbana y regional, diseño urbano y gobernanza	La formación geológica Moquegua y su impacto en el Desarrollo Urbano de Alto Locumba – Provincia Jorge Basadre – Tacna 2023	<b>Mg. Alfonso Oswaldo Flores Mello,</b> Mg. Dina Marlene Cotrado Flores, Mg. María Etelvina Duarte Lizaraburo, Ing. William Marlon Ñaca Ingaluque, Bach. Javier Ronald Quispe Calizaya, Bach. Jimmy Ccanto Layme, Bach. Davis Rurik Van Ñaca Ramirez, Ing. Miguel Ángel Banda Flores, Bach. Alejandra Mariela Salas Vargas, Est. Alessandro Andres Mamani Padilla, Est. Yanira Tatiana Santana Tobala, Bach. Boris Arnold Sucapuca Quinto, Est. Eduardo Jaisson Mamani Coarite, Est. Gamaliel Esteban Hinostrza Garcia, Est. Eric Rodrigo Chata Avendaño	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 asegurar un crecimiento urbano sostenible y seguro en la zona	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	RESOLUCIÓN 414-2023-UPT-CU Tacna, 20 de noviembre de 2023

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 BASICA

N°	Línea de Investigación	Título del proyecto	Integrantes	Objetivo General	Objetivos Específicos	Puntaje final	Presupuesto	Resolución ganador
1	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	<b>Mg. Enlil Iván Herrera Pérez</b> , Dra. Delia Yolanda Mamani Huanca, Mg. Edward Percy Vargas Valderrama, Dr. Omar Pezo Jiménez, Bach. Claudia Gianella Ale Flores, Est. Yoselyn Mirella Ramos Incacoña	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.	a) 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	RESOLUCIÓN 415-2023-UPT-CU Tacna, 20 de noviembre de 2023
2	Persona, sociedad, desarrollo humano y educación de calidad	Valores y Síndrome de Burnout en Compañías de Bomberos Voluntarios de Tacna, 2023	<b>Dr. Alex Alfredo Valenzuela Romero</b> , Mtra. Blanca Beatriz Candela Najar, Mtra. Cristina Beatriz Flores Rosado, Mg. Angel Vidal Mamani Chanine, Lic. Renato Alberto Martínez Medina, Lic. Jheand Simionne Mariaca Mamani, Lic. Jhose Marishell Cutipa Jimenez, Est. Keny Sabud Paye Laura, Est. Francis Carreño Martinez	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/ 14,000.00	RESOLUCIÓN 416-2023-UPT-CU Tacna, 20 de noviembre de 2023

3	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	<b>Mg. Lidia Raquel Cussi Nieto</b> , Mtra. Jessica Macchiavello Albarracín, Mtra. Cristina Beatriz Flores Rosado, Bach. Marysabel Mendoza Apaza, Est. Lilian Karina Mamani Mamani, Est. Vivian Marjorie Rivera Mamani, Est. Luz Marina Llamosas Medina, Est. Francis Antonio Carreño Martínez, Est. Heidy Rocio Castaño Arcila	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/ 15,350.00	RESOLUCIÓN 417-2023-UPT-CU Tacna, 20 de noviembre de 2023
4	Persona, sociedad, desarrollo humano y educación de calidad	Estudio sociolingüístico del uso de la lengua aymara en contextos urbanos de Tacna	<b>Mg. Mariel Cynthia Chávez Vargas</b> , Mg. Guillermo Augusto Jiménez Flores, Mg. Julio Francisco Gárate Delgado, Bach. Leidi Diana Martínez Cahui, Est. Annel Brisseth Rodríguez Quispe, Est. Diego Alonso Ari Machaca	Identificar los aspectos sociolingüísticos que inciden en la situación de vitalidad de la lengua aymara en el área urbana de la provincia de Tacna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprender las dinámicas y contextos de uso de la lengua aymara en el área urbana de la provincia de Tacna</li> <li>- Identificar los factores que inciden en la transmisión generacional de la lengua aymara en el área urbana de la provincia de Tacna</li> <li>- Advertir el rol de la lengua aymara los procesos de autoidentificación étnica de los hablantes de áreas urbanas en la provincia de Tacna</li> </ul>	36.30	S/ 20,700.00	RESOLUCIÓN 418-2023-UPT-CU Tacna, 20 de noviembre de 2023