

RESETO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE DOCENTES APROBADOS EN EL AÑO 2023

N°	AÑO CONVOCATORIA	MODALIDAD DE FINANCIAMIENTO	RESOLUCIÓN DE APROBACIÓN CONVOCATORIA	TIPO	CODIGO	NOMBRE DEL PROYECTO	UBICACIÓN	ESCUELA PROFESIONAL	ÁREA/LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	INVESTIGADOR PRINCIPAL	RECURSOS HUMANOS (GRUPO INVESTIGACIÓN)	CRONOGRAMA			PPTO. ASIGNADO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTADO DE EJECUCIÓN	FECHA INI	FECHA FIN	PLAZO DE EJECUCIÓN	PPTO. EJECUTADO	AVANCE PRESUPUESTAL	AVANCE TÉCNICO
														RESOLUCIÓN QUE APRUEBA EL PROYECTO	CONTRATO	PROGRAMADO FINALIZACIÓN									
1	2023	CONCURSO	C.O. N° 046-2024-UNAM	INDIVIDUAL	PI022302	ESTRUCTURA DE LA CORTIZA SUPERIOR DEL SUELO PARA ESTIMAR EL USO DE LAS ZONAS DE EXPANSIÓN URBANA A CONTINGENCIA EN LOS DISTRITOS DE SAN ANTONIO, MOQUEGUA Y SAN JOSÉ DE MOQUEGUA - PERÚ 2023	SEDE MOQUEGUA	INGENIERIA CIVIL	GEOTECNIA	Caracterizar la estructura de la cortiza superior del suelo para estimar el uso de las zonas de expansión urbana a contingencia en los distritos de San Antonio, Moquegua y San José de Moquegua - Perú 2023.	DE1. Estimar velocidad de ondas compresionales (Vs) para ubicar el espesor de sedimento o estratigrafía en el área de expansión urbana de corto plazo del área de observación. DE2. Comparar la velocidad de ondas de corta sismica (Vs) en la cortiza superior del suelo obtenida a partir del análisis de las dispersiones de ondas superficiales registradas utilizando una red lineal para estimar parámetros geotécnicos. DE3. Realizar experimentos de ensayos de laboratorio para validar los modelos de propagación de ondas de corta sismica. DE4. Determinar independientemente la velocidad de las ondas Vs y Vp. Capacidad portante admisible, módulo de elasticidad, módulo de corte, módulo de volumen, relación de Poisson, asentamiento diferencial y período fundamental de vibración de la cortiza superior del suelo en áreas de expansión urbana de observación regional.	Dr. Carlos Eduardo	Carlos Eduardo Jua García (Investigador principal), DNI: 8476422 Bertha Shirena Vera Barrios (Investigador asociado), DNI: 20424275 Susana Paola Muñoz Paredes (Investigador asociado externo), DNI: 42107230 Lorena Beatriz Huamantla Coronado (Estudiante), DNI: 7346387	C.O. N° 046-2024-UNAM	ELABORACIÓN	S/	95.999.00	DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	ELABORACIÓN DE CONTRATO	PENDIENTE FIRMA DE CONTRATO	PENDIENTE FIRMA DE CONTRATO	12 MESES	S/	0%	0%
2	2023	CONCURSO	C.O. N° 046-2024-UNAM	INDIVIDUAL	PI022302	ESTRATEGIAS DE PERMANENCIA UNIVERSITARIA PARA DISMINUIR LA DESERCIÓN ESTUDIANTIL EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA	SEDE MOQUEGUA	GESTION PUBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	Ciencias Sociales	Explorar y comprender la compleja interacción entre factores socioeconómicos, institucionales y académicos que influyen en los niveles de deserción de estudiantes universitarios, considerando la adición de tecnologías en línea y estrategias de retención efectivas.	Dr. Hugo Ruben Torrea Marquez	Hugo Ruben Torrea Marquez (Investigador principal), DNI: 2225492 María Auxilio Cuyca Zúñiga (Investigador asociado), DNI: 20327479 Rosa Patricia Morales (Investigador externo), DNI: 2342978 Susana Paola Muñoz Paredes (Estudiante-Bachiller), DNI: 7421954	C.O. N° 046-2024-UNAM	ELABORACIÓN	S/	68.000.00	DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	ELABORACIÓN DE CONTRATO	PENDIENTE FIRMA DE CONTRATO	PENDIENTE FIRMA DE CONTRATO	12 MESES	S/	0%	0%	
3	2023	CONCURSO	C.O. N° 046-2024-UNAM	TOPOGRAFIA	PI022301	INCORPORACIÓN HÍBRIDA DE QUINUA GENERADA PARA DESARROLLAR UNA HAMBURGUESA SALUDABLE: IMPACTOS NUTRICIONALES, TECNOLÓGICOS Y SENSORIALES	SEDE MOQUEGUA	INGENIERIA AGRICOLA INDUSTRIAL	TECNOLOGIA AGRICOLA INDUSTRIAL	Determinar el efecto de la sustitución de la grasa por harina de quinoa en la elaboración de hamburguesas, considerando la adición de ingredientes naturales y tecnologías de procesamiento para obtener hamburguesas con propiedades nutricionales y sensoriales.	Erica Marcela Sotelo Vela	Erica Marcela Sotelo Vela (Investigador principal), DNI: 40469129 Brenda Daniela Olaveria (Investigador asociado), DNI: 47392624 Karla Erika Eduardo Paredes (Investigador asociado), DNI: 4427272 Rafael Benito Soto Jara (Investigador asociado externo), DNI: 18816176 Yuliana Katerine Patricia Morales (Estudiante), DNI: 76112227 Susana Paola Muñoz Paredes (Estudiante), DNI: 72992467 Susana Paola Muñoz Paredes (Estudiante), DNI: 71417123	C.O. N° 046-2024-UNAM	ELABORACIÓN	S/	500.000.00	DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	ELABORACIÓN DE CONTRATO	PENDIENTE FIRMA DE CONTRATO	PENDIENTE FIRMA DE CONTRATO	24 MESES	S/	0%	0%	
4	2023	CONCURSO	C.O. N° 046-2024-UNAM	TOPOGRAFIA	PI022301	DETERMINANTES SOCIOECONOMICOS DE LA DELINCUENCIA UN ANÁLISIS MIXTO	SEDE MOQUEGUA	ADMINISTRACIÓN	Ciencias Sociales	Explorar y cuantificar los determinantes socioeconómicos de la delincuencia mediante un análisis mixto.	Rubén Romero Carasco	Rubén Romero Carasco (Investigador principal), DNI: 46393523 Patricia Delgado Delgado (Investigador asociado y responsable financiero), DNI: 4221332 Dr. Hugo Ruben Torrea Marquez (Investigador asociado externo), DNI: 2225492 Javier González Aragón (Investigador asociado externo), DNI: 18816176 Willy Chaminé Morales García (Investigador asociado externo), DNI: 4639198 Rosa Juan Espinoza Casco (Investigador asociado externo), DNI: 6776426 Rosa Adriana Alvarado Rodríguez (Estudiante), DNI: 7298136 Lorena Karley Quiroga Ornela (Estudiante), DNI: 76299113	C.O. N° 046-2024-UNAM	ELABORACIÓN	S/	500.000.00	DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	ELABORACIÓN DE CONTRATO	PENDIENTE FIRMA DE CONTRATO	PENDIENTE FIRMA DE CONTRATO	24 MESES	S/	0%	0%	
5	2023	CONCURSO	C.O. N° 046-2024-UNAM	ESPECIAL	PI022301	FORTALECIMIENTO DE LA INDUSTRIA VITIVINICOLA MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE LEVADURAS AUTÓCTONAS DE LA REGIÓN DE MOQUEGUA EN LA PRODUCCIÓN DE VINOS COMPETITIVOS	SEDE MOQUEGUA	INGENIERIA AGRICOLA INDUSTRIAL	TECNOLOGIA AGRICOLA INDUSTRIAL	Producción de vino que presente atributos sensoriales y características organolépticas superiores, mediante la utilización de levaduras autóctonas provenientes de la Región Moquegua base de una mejor comprensión del comportamiento de estas levaduras en fermentaciones dirigidas y mixtas.	César Augusto Napa Almeyda	César Augusto Napa Almeyda (Investigador principal), DNI: 4391378 Luis Concha Napa (Investigador asociado externo), DNI: 50020262 María A. Del Pozo Bayón (Investigador asociado externo), DNI: 09030511-0 Rafael Chiquifloranca Pineda (Investigador asociado), DNI: 42192389 Rafael Eduardo Paredes (Investigador asociado), DNI: 44222372 Dora Marlene Quenta (Técnica), DNI: 4750825 Francisca Chacabuco Napa (Estudiante), DNI: 7811318 Paola Catalina Coronado (Estudiante), DNI: 72973346	C.O. N° 046-2024-UNAM	ELABORACIÓN	S/	1.000.000.00	DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	ELABORACIÓN DE CONTRATO	PENDIENTE FIRMA DE CONTRATO	PENDIENTE FIRMA DE CONTRATO	36 MESES	S/	0%	0%	
6	2023	CONCURSO	C.O. N° 046-2024-UNAM	ESPECIAL	PI022302	ESTUDIO DE LA BIODEGRADABILIDAD DE COMPUESTOS POLIFENOLICOS DEL CRUJO DE UNA VARIEDAD DE VINO DE LA REGIÓN DE MOQUEGUA CON DIFERENTES AGENTES ENCAPSULANTES POR SECADO POR PERFORACIÓN AL SER INCORPORADOS EN MATRICES ALIMENTARIAS (LACTEOS)	SEDE MOQUEGUA	INGENIERIA AGRICOLA INDUSTRIAL	TECNOLOGIA AGRICOLA INDUSTRIAL	Estudiar la biodegradabilidad de compuestos polifenólicos de origen vegetal en matrices alimentarias (leche pasteurizada y yogur) en condiciones de almacenamiento (1, 5 y 9 días) sobre el contenido de los compuestos polifenólicos totales, capacidad antioxidante (DPPH) y ORAC, y perfil de compuestos polifenólicos.	Erik Edwin Alcaz	Erik Edwin Alcaz (Investigador principal), DNI: 4107252 Yessica Luz Villamor Chura (Investigador asociado), DNI: 43611419 Paola Catalina Coronado (Investigador asociado), DNI: 72973346 Miguel Ángel Huamantla Coronado (Investigador asociado), DNI: 41039181 Paola Catalina Coronado (Investigador asociado externo), DNI: 67141128-2 Patricia Karine Carasco (Investigador asociado externo), DNI: 67141128-2 Miguel Pío Ruiz Pulgarín (Estudiante/Técnica), DNI: 72371912 Dora Marlene Quenta (Estudiante), DNI: 71228787 Anthony Leandro García Villanueva (Estudiante), DNI: 7124880	C.O. N° 046-2024-UNAM	ELABORACIÓN	S/	1.000.000.00	DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	ELABORACIÓN DE CONTRATO	PENDIENTE FIRMA DE CONTRATO	PENDIENTE FIRMA DE CONTRATO	36 MESES	S/	0%	0%	