

RESULTADOS DE LA I ETAPA: EVALUACIÓN DE EXPEDIENTES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA CONVOCATORIA PARA EL FINANCIAMIENTO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DIRIGIDO A DOCENTES DE LA UNAM. EDICIÓN 2023, APROBADO CON RESOLUCIÓN C.O. N° 454– 2023-UNAM

ITEM	TÍTULO DE PROYECTO	EVALUACIÓN DE EXPEDIENTES
1	Estructura de la corteza superior del suelo para estimar el uso de las zonas de expansión urbana a corto plazo en los distritos de San Antonio, Moquegua y Samegua – Moquegua - Perú 2023.	CALIFICA
2	Monitoreo de la salud estructural en edificaciones esenciales de educación superior para determinar su comportamiento lineal y no lineal ante un sismo severo en suelos intermedios del sur del Perú – 2023.	CALIFICA
3	Análisis de datos de bañistas como base para el apoyo de drones de auxilio en playas de tipo ensenada, provincia de Ilo veranos del 2025 y 2026.	NO CALIFICA
4	Deep Learning para identificar los factores del proceso de transformación digital que contribuyen a la modernización de la gestión pública de los gobiernos locales de Moquegua.	CALIFICA
5	Incorporación de harina de quinua germinada para desarrollar una hamburguesa saludable: aspectos nutricionales, tecnológicos sensoriales.	CALIFICA
6	Implementación de un sistema de detección, mapeo y pronóstico de radiación e impacto solar extremo en la región Moquegua.	NO CALIFICA
7	Determinantes socioeconómicos de la delincuencia: un análisis mixto	CALIFICA
8	Fortalecimiento de la industria vitivinícola mediante la utilización de levaduras autóctonas de la región de moquegua en la producción de vinos competitivos.	CALIFICA
9	Detección de lesiones ocasionadas por patologías bronquiales a través de algoritmos de deep learning.	NO CALIFICA
10	Desarrollo de una herramienta geoespacial de apoyo al control de riesgos y prevención de desastres ante incendios forestales y de pastizales en Moquegua.	NO CALIFICA
11	Estudio de la bioaccesibilidad de compuestos polifenólicos del orujo de uva (vitis vinífera L.) variedad negra criolla encapsulados con diferentes agentes encapsulantes por secado por apersión al ser incorporados en matrices alimentarias (derivados lácteos).	CALIFICA
12	Detección y cuantificación de residuos de antibióticos, pesticidas y radioisótopos en las aguas subterráneas provenientes de pozos localizados en el valle del Río Osmore y evaluación de su riesgo ambiental.	NO CALIFICA

13	Modelo predictivo para prevenir la deserción estudiantil en la Universidad Nacional de Moquegua.	NO CALIFICA
14	Evaluación del potencial de movilidad de ciprofloxacino, en suelos del valle del río Osmore y disminución de su cinética debido al uso de biocarbón y ácidos húmicos.	NO CALIFICA
15	Evaluación de la reducción de la cantidad y calidad del biogás en la metanogénesis, originada por residuos de antibióticos en estiércol animal y análisis de residuos en el biol y biosol.	NO CALIFICA
16	Estrategias de permanencia universitaria para disminuir la deserción estudiantil en la universidad nacional de Moquegua	CALIFICA