

Proyectos de Colaboración Interinstitucional IPN - UAM - UAEMÉX

Resultados

El Instituto Politécnico Nacional (IPN), la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMéx), **anuncian los resultados actualizados de las propuestas aprobadas participantes en la Convocatoria para Proyectos de Colaboración Interinstitucional IPN-UAM-UAEMEX**, publicada el 31 de mayo de 2024.

Con base en lo establecido en la Base 8, incisos a) y b), de la Convocatoria referida, el Grupo Colegiado dictaminó la aprobación de los siguientes proyectos. Se presentan en orden alfabético:

Proyecto aprobado	Resultado
Correlación de la neuropatía diabética periférica con el deterioro de la función vestibular, auditiva y cardiorrespiratoria en pacientes con diabetes tipo II	Aprobado
Desarrollo de nuevos adyuvantes de vacunas a partir de saponinas de plantas medicinales, rumbo a la soberanía en la cobertura del esquema nacional de vacunación	Aprobado
Efecto Inmunomodulador de la suplementación con Lactoferrina Bovina y butirato de sodio sobre componentes de la barrera Intestinal y biomarcadores del tejido adiposo en condiciones de obesidad	Aprobado
Estrategias integrales y comunitarias de gestión forestal, saneamiento de aguas residuales y sensibilización ambiental en la zona montañosa del Alto Lerma	Aprobado
Los efectos socioeconómicos de la construcción del megaproyecto del Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles y la desecación de la Laguna de Zumpango: Desafíos del desarrollo territorial	Aprobado

Modulación de la microbiota intestinal: una alternativa en la atención de pacientes con Enfermedad de Parkinson	Aprobado
Cuerpos de agua en el Estado de México: monitoreo de contaminantes y una propuesta para su eliminación basada en tratamientos biológicos y de oxidación avanzada	Aprobado
Desarrollo de una Aplicación de Inteligencia Artificial para el seguimiento de contaminantes, salud y Análisis de Factores Determinantes para el Estado de México	Aprobado
Estrategias socioecológicas para la restauración de bosques de alta montaña en el Estado de México	Aprobado
Estudio preclínico de tecnologías híbridas basadas en terapia génica/quimio-radioterapia para tratamiento de neoplasias agresivas	Aprobado

En el transcurso de las próximas semanas se enviará por escrito información detallada sobre los pasos a seguir en cada institución para formalizar el apoyo a los proyectos.

A t e n t a m e n t e
Ciudad de México, a 22 de julio de 2024

**Instituto Politécnico
Nacional
(IPN)**

**Universidad Autónoma
Metropolitana
(UAM)**

**Universidad Autónoma
del Estado de México
(UAEMÉX)**