

Convocatoria para 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 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, y aprobación condicionada 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

Proyecto con aprobación condicionada	Resultado
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	Condicionado a ajustes mayores
Desarrollo de una Aplicación de Inteligencia Artificial para el seguimiento de contaminantes, salud y Análisis de Factores Determinantes para el Estado de México	Condicionado a ajustes mayores
Estrategias socioecológicas para la restauración de bosques de alta montaña en el Estado de México	Condicionado a ajustes mayores
Estudio preclínico de tecnologías híbridas basadas en terapia génica/quimio-radioterapia para tratamiento de neoplasias agresivas	Condicionado a ajustes mayores

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)**