

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS

CONVOCATORIA 2024 APOYO PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES CIENTÍFICAS, HUMANÍSTICAS, TECNOLÓGICAS Y DE INNOVACIÓN EN MICHOACÁN

Derivado del proceso de evaluación y dictaminación de las solicitudes recibidas en los formularios habilitados para tal fin en la página del ICTI, y para dar cumplimiento al numeral 8. Calendario de la presente Convocatoria, para las propuestas postuladas en la *Modalidad 3.3. Asistencia a eventos de divulgación científica y apropiación social del conocimiento*; y con base en el presupuesto disponible, el Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Michoacán de Ocampo (ICTI), da a conocer las propuestas **APROBADAS**:

Modalidad 3.3. Asistencia a eventos de divulgación científica y apropiación social del conocimiento

Folio	Nombre de la propuesta
FCCHTI24-3.3.-ED-0113	El manejo integrado del Paisaje: Aplicaciones en México
FCCHTI24-3.3.-ED-0122	Diversidad de polillas y patrones de actividad en el bosque tropical seco del estado de Michoacán
FCCHTI24-3.3.-ED-0125	Abundancia de la carga parasitaria en las lagartijas espinosas de collar (<i>Sceloporus torquatus</i>) en las áreas antropizadas de Morelia, Michoacán
FCCHTI24-3.3.-ED-0127	Evaluación de la producción de semillas de calabaza expuesta a diferentes tratamientos de polinización
FCCHTI24-3.3.-ED-0133	Resistencia a tensión y su relación con propiedades físicas en rocas volcánicas granulares. Análisis de imágenes 2D y uso de algoritmos de aprendizaje de máquina
FCCHTI24-3.3.-ED-0135	Estudio de la respuesta inmunotrombótica a proteínas de <i>Plasmodium vivax</i>
FCCHTI24-3.3.-ED-0136	Simulation of a bubble curtain in coastal engineering applications for the retention of suspended particles, erosion and sedimentation
FCCHTI24-3.3.-ED-0137	Auxin symplastic transport modulates root hairs development of <i>Arabidopsis</i> induced by <i>Azospirillum baldaniorum</i> Sp245
FCCHTI24-3.3.-ED-0138	Pairs and stripes phases in an antiferromagnet within the extended Hubbard model
FCCHTI24-3.3.-ED-0139	Correlación entre biomarcadores inflamatorios e inmunotromboticos con el indice de actividad del Lupus Eritematoso Sistémico (SLEDAI-2K)
FCCHTI24-3.3.-ED-0140	Superficial Modification of Optical Sensors to Improve Refractometric Response
FCCHTI24-3.3.-ED-0143	La persistencia de secuelas en pacientes recuperados de Covid se corelaciona con el aumento de las concentraciones de Biomarcadores Inmunotrombóticos

Proceso de Formalización y Entrega de Apoyos

1. El proceso de formalización será a partir de la publicación de resultados.

2. Las solicitudes evaluadas, aprobadas y publicadas nos serán susceptibles de modificación alguna.
3. Los y las beneficiarios(as) publicados en la parte superior de este documento, recibirán un correo electrónico por parte del ICTI, indicando los pasos a seguir para llevar a cabo el proceso de formalización y entrega del apoyo económico, atendiendo a lo estipulado en las **Consideraciones generales de la modalidad**, referente al pago del apoyo.

Morelia, Michoacán a 24 de Septiembre de 2024.

ATENTAMENTE
DRA. ALEJANDRA OCHOA ZARZOSA
DIRECTORA GENERAL DEL INSTITUTO DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DEL ESTADO DE MICHOACÁN

Aviso de privacidad

El Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación (ICTI), con domicilio en Calzada Juárez no. 1446, Col. Villa Universidad, C.P. 58060; Morelia Michoacán. Es el responsable del tratamiento de los datos personales que proporciona, los cuales serán protegidos conforme a lo dispuesto por la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Michoacán de Ocampo. Es posible leer el aviso de privacidad completo en https://so.secoem.michoacan.gob.mx/wp-content/uploads/2024/09/AVISO-DE-PRIVACIDAD_15-NERO-2024.pdf