

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 3.2. Apoyo para realizar estancias de investigación* y *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 3.2. Apoyo para realizar estancias de investigación

Folio	Nombre de la propuesta
FCCHTI24-3.2.-EI-0010	Estancia Técnico-Académica en el experimento MPD del NICA en el JJINR
FCCHTI24-3.2.-EI-0011	Estancia Técnico-Académica en el experimento MPD del NICA en el JJINR
FCCHTI24-3.2.-EI-0012	Estancia Técnico-Académica en el experimento MPD del NICA en el JJINR
FCCHTI24-3.2.-EI-0013	Estancia Técnico-Académica en el experimento MPD del NICA en el JJINR
FCCHTI24-3.2.-EI-0014	Estancia Técnico-Académica en el experimento MPD del NICA en el JJINR

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

Folio	Nombre de la propuesta
FCCHTI24-3.3.-ED-0030	Patrones de distribución de cuatro especies de tiburones obtenidos de la pesca artesanal de Puerto Vicente Guerrero, Guerrero
FCCHTI24-3.3.-ED-0031	Variabilidad morfológica de coleóptera en respuesta a la variación climática en agrosistemas de aguacate
FCCHTI24-3.3.-ED-0035	Validación estadística de estimaciones de lluvia de satélite para la ciudad de Morelia, Michoacán
FCCHTI24-3.3.-ED-0036	Antilipemic effect of the ethanol fraction of justicia spicigera on the liver of rats fed with a high-fat diet
FCCHTI24-3.3.-ED-0037	Antioxidant effect of the water:methanol fraction of the ethyl acetate extract of Potentilla indica on renal mitochondria of rats with type 2 diabetes mellitus
FCCHTI24-3.3.-ED-0038	Respuesta de la comunidad de hemípteros a la fragmentación de bosques templados por cultivos de aguacate
FCCHTI24-3.3.-ED-0039	Grupo de Divulgación Olimpiada Michoacana de Física

Folio	Nombre de la propuesta
FCCHTI24-3.3.-ED-0040	Laboratorio Virtual de Física en el Bachillerato Nicolaita
FCCHTI24-3.3.-ED-0041	Uso de una computadora EAI 185 Hybridrechner para la enseñanza de ecuaciones diferenciales en física
FCCHTI24-3.3.-ED-0042	Autoenergía del Fermión a un Lazo en una Norma Covariante Arbitraria en RQED
FCCHTI24-3.3.-ED-0043	Juego de partículas para entender la estructura de los hadrones
FCCHTI24-3.3.-ED-0044	Sistema tipo Jerk - Van der Pol
FCCHTI24-3.3.-ED-0045	Prototipo de acelerador de partículas
FCCHTI24-3.3.-ED-0046	Grupo de Divulgación Olimpiada Michoacana de Física Región Costa-Tierra Caliente
FCCHTI24-3.3.-ED-0047	Comportamiento productivo de Becerras F1 suplementados con caulote en la dieta
FCCHTI24-3.3.-ED-0049	Respuesta reproductiva en yeguas criollas tratadas con dos análogos de GNRH
FCCHTI24-3.3.-ED-0050	Termofinanzas y la predicción de los precios de la canasta básica
FCCHTI24-3.3.-ED-0051	Desempeño productivo y reproductivo de ovejas Dorper suplementadas con <i>Guazima ulmifolia</i> en la dieta
FCCHTI24-3.3.-ED-0052	Central Amygdala inactivation abolishes frustrative the effect nonreward downshift without affecting alcohol intake in male rat
FCCHTI24-3.3.-ED-0053	Grupo de Divulgación Laboratorio Electromagnetismo Fis-Mat
FCCHTI24-3.3.-ED-0054	Análisis de imágenes a través de YUV en la determinación de homogeneidad e interfaces en sólidos presentes en líquidos
FCCHTI24-3.3.-ED-0055	Diversidad de lepidópteros y respuestas morfológicas frente a la fragmentación de bosques en la franja aguacatera de Michoacán
FCCHTI24-3.3.-ED-0056	Propiedades Magnéticas para el sistema $Sr_{2-x}CexFe_{1+x}/2Mo_{1-x}/2O_6$
FCCHTI24-3.3.-ED-0057	Análisis de tendencias en índices extremos de precipitación para la Cuenca del Río Grande de Morelia

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 05 de Agosto 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 http://laipdocs.michoacan.gob.mx/?wpfb_dl=398216