

CONVOCATORIA FERIA MICHUACANA DE CIENCIAS E INGENIERIAS 2024 RESULTADOS PRIMERA FASE

El Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Michoacán de Ocampo (ICTI), informa que conforme a los lineamientos de la Convocatoria de la Feria Michoacana de Ciencias e Ingenierías 2024 (FEMICI) 2024 y acorde al proceso de evaluación establecido en la misma; los siguientes proyectos han sido seleccionados para participar en la **Segunda Fase**, en donde serán evaluados por un Comité Evaluador para poder determinar a los ganadores para la entrega de las acreditaciones a la Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías 2025 (FEMECI 2025).

ID	Nivel Académico	Nombre del Proyecto	Nombre de la Institución
FEMICI2024-001	EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR	VALORACION DEL CRECIMIENTO DEL MEJILLÓN DE AGUA DULCE (ANODONTITES TRAPESIALES) EN LA PRESA JOSÉ MARIA MORELOS Y PAVÓN "LA VILLITA" PARA SU APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE	CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DEL MAR N.16
FEMICI2024-002	EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR	COFFEE PAJ	PREPARATORIA MONTRER
FEMICI2024-003	EDUCACION MEDIA SUPERIOR	* PAEXA	PREPARATORIA MONTRER
FEMICI2024-008	EDUCACION MEDIA SUPERIOR	JJ'AWI (PREPARADO DE JUGO A BASE DE ESPINACA, MANZANA VERDE, APIO, PIÑA Y NOPAL DESHIDRATADOS)	CECYTEM #04 PURUÁNDIRO
FEMICI2024-010	EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR	BIORESINLAB	PREPARATORIA MONTRER
FEMICI2024-012	EDUCACION MEDIA SUPERIOR	KANAN OIL	CECYTEM #04 PURUÁNDIRO
FEMICI2024-024	EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR	DISEÑO EXPERIMENTAL DE LA PROPAGACIÓN DE ONDAS EN CUERDAS	CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS 149
FEMICI2024-025	EDUCACION MEDIA SUPERIOR	MONARCA	CECYTEM #04 PURUÁNDIRO
FEMICI2024-030	EDUCACION MEDIA SUPERIOR	* EMG MOBILITY	CBTIS 149
FEMICI2024-004	EDUCACIÓN SUPERIOR	USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA OPTIMIZACIÓN DE JARDINES PARA POLINIZADORES EN ZONAS URBANAS	UNIVERSIDAD MICHUACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FEMICI2024-005	EDUCACIÓN SUPERIOR	AGROFUNGO	ITVM INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL VALLE DE MORELIA



ID	Nivel Académico	Nombre del Proyecto	Nombre de la Institución
FEMICI2024-006	EDUCACIÓN SUPERIOR	M.A.P.S.	TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO CAMPUS ZAMORA
FEMICI2024-007	EDUCACIÓN SUPERIOR	"USO DE PLACAS PLÁSTICA COMO RECUBRIMIENTO ECOLÓGICO PARA CANALES DE RIEGO EN EL SECTOR AGROPECUARIO"	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE APATZINGÁN
FEMICI2024-009	EDUCACIÓN SUPERIOR	ESTRATEGIA DIDÁCTICA PARA POTENCIAR EL APRENDIZAJE DE LA MATEMÁTICA EN LA COTIDIANIDAD ÁULICA	ITESZ
FEMICI2024-011	EDUCACIÓN SUPERIOR	BRAZO ROBOTICO COMO ESTRATEGIA PARA ESTRUCTURAR UN PROTOCOLO DE INVESTIGACION	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI2024-013	EDUCACIÓN SUPERIOR	BIORREACTOR BATCH AUTOMATIZADO PARA TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES Y MUNICIPALES	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA
FEMICI2024-014	EDUCACIÓN SUPERIOR	DISEÑO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN UN SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA DE LLUVIA (SCALL) PARA LA RECUPERACIÓN DE AGUA DE USO DOMÉSTICO A NIVEL VIVIENDA.	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MORELIA
FEMICI2024-015	EDUCACIÓN SUPERIOR	INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL MONITOREO DE CONTAMINANTES EN EL AGUA	UNIVERSIDAD MICHUACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO
FEMICI2024-016	EDUCACIÓN SUPERIOR	BIOCOMEX	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE APATZINGÁN
FEMICI2024-017	EDUCACIÓN SUPERIOR	HORNO DE FUNDICIÓN PARA MATERIALES	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA
FEMICI2024-018	EDUCACIÓN SUPERIOR	SIMULADOR INTERACTIVO PARA LA ENSEÑANZA DE LA HERENCIA MENDELIANA (MENDELSIM)	UNIVERSIDAD DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FEMICI2024-019	EDUCACIÓN SUPERIOR	HERRAMIENTA DE GESTIÓN HIDRICA: MONITOREO Y OPTIMIZACIÓN DEL CONSUMO DE AGUA EN CULTIVOS PARA LA AGRICULTURA SOSTENIBLE	UNIVERSIDAD MICHUACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FEMICI2024-020	EDUCACIÓN SUPERIOR	* CHONJI	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE PURUÁNDIRO
FEMICI2024-021	EDUCACIÓN SUPERIOR	GENERADOR DE HIDROGENO AUTOMATIZADO	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA



ID	Nivel Académico	Nombre del Proyecto	Nombre de la Institución
FEMICI2024-023	EDUCACIÓN SUPERIOR	EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN EN EL DELTA DEL RÍO BALSAS	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LÁZARO CÁRDENAS
FEMICI2024-026	EDUCACIÓN SUPERIOR	PLEUROSNAACK DESARROLLO DE UN ALIMENTO TIPO SNACK DE PLEUROTUS OSTREATUS	CECYTE MICHUACÁN
FEMICI2024-027	EDUCACIÓN SUPERIOR	* DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN ROBOT CARTESIANO PARA IMPRESORA BRAILLE A PARTIR DE UN TEXTO ALFANUMERICO	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE PÁTZCUARO
FEMICI2024-028	EDUCACIÓN SUPERIOR	SISTEMA ROBÓTICO PARA LA APLICACIÓN EFICAZ DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS EN VIVEROS	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE PÁTZCUARO
FEMICI2024-029	EDUCACIÓN SUPERIOR	* TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES POR MEDIO DE LA ELECTROCOAGULACION	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA
FEMICI2024-031	EDUCACIÓN SUPERIOR	FIRESTWATCH	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE URUAPAN

Los líderes de proyecto serán contactados vía correo electrónico, en donde se les proporcionarán indicaciones para su exposición en la Feria Michoacana de Ciencias e Ingenierías 2024, la cual se llevará a cabo el próximo **viernes 06 de diciembre de 2024** en las instalaciones del Colegio de Estudios Científicos y tecnológicos del Estado de Michoacán (CECyTEM) Plantel 12, Morelia, en donde deberán exponer su proyecto al Comité Evaluador.

Notas:

Aquellos proyectos que no cumplieron con el total de los requisitos fueron eliminados del proceso de selección, tal como establece la Convocatoria de la FEMICI 2024.

**Instituto de Ciencia, Tecnología
e Innovación del Estado de Michoacán**

Tel. (443) 3149907, 3249080

Correo electrónico omar.jaimes@michoacan.gob.mx

web icti.michoacan.gob.mx

Morelia, Michoacán; a 28 de noviembre de 2024

* Los proyectos que fueron marcados, deberán ponerse en contacto con el Comité Organizador a fin de garantizar su participación en Feria Michoacana de Ciencias e Ingenierías 2024.

Consulta nuestro aviso de privacidad en:

https://so.secoem.michoacan.gob.mx/wp-content/uploads/2024/10/Vo.Bo.-AVISO-INTEGRAL-ICTI_13-SEP-24-1-1-4.pdf