

CONVOCATORIA FERIA MICHUACANA DE CIENCIAS E INGENIERÍAS 2023

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 2023 (FEMICI 2023) 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 de Expertos(as) para poder determinar a los ganadores para la entrega de las acreditaciones a la Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías 2023 (FEMECI 2023).

ID	Nivel Académico	Nombre del Proyecto	Nombre de la Institución
* FEMICI-2023-014	EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR	DISEÑO DE UN PROTOTIPO DE BIODIGESTOR DE POLIURETANO PARA LA OBTENCIÓN DE BIOGAS Y BIOFERTILIZANTE	CECYTEM PLANTEL 20 URUAPAN
* FEMICI-2023-018	EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR	CASCA-PLÁST	MONTRER
FEMICI-2023-021	EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR	LACTOPLÁSTICOS	MONTRER
* FEMICI-2023-031	EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR	YOGURT ZELANI	CECYTEM #04 PURUÁNDIRO
FEMICI-2023-032	EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR	EVALUACIÓN DE MICROORGANISMOS EN EL CRECIMIENTO VEGETAL	MONTRER
FEMICI-2023-001	EDUCACIÓN SUPERIOR	DESARROLLO DE UN PROTOCOLO PARA LA GERMINACIÓN IN VITRO DE CHILE CHILTEPÍN (CAPSCUM ANNUUM L. VAR GLABRIUSCULUM).	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
* FEMICI-2023-002	EDUCACIÓN SUPERIOR	TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES POR FLOCULANTES Y COAGULANTES	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA
FEMICI-2023-003	EDUCACIÓN SUPERIOR	PROTOTIPO DE ROBOT DETECTOR DE GASES EN ZONAS DE ALTO RIESGO	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO CAMPUS LÁZARO CÁRDENAS
FEMICI-2023-004	EDUCACIÓN SUPERIOR	DISEÑO DE BANCO DIDÁCTICO VIRTUAL PARA LA SIMULACIÓN DE MEDICIÓN Y CONTROL DE NIVEL.	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO CAMPUS LÁZARO CÁRDENAS
FEMICI-2023-005	EDUCACIÓN SUPERIOR	DESARROLLO DE UN SISTEMA ECONÓMICO A BASE DE BAGAZO DE AGAVE, PARA EL TRATAMIENTO DE VINAZAS.	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA



* FEMICI-2023-006	EDUCACIÓN SUPERIOR	CONDENSADOR DE AGUA OBTENIDA DEL ECOSISTEMA PARA FINES DE UTILIDAD EN LA UNIVERSIDAD (RIEGO, USO EN LABORATORIOS, LAVADO DE MANOS ETC)	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA
FEMICI-2023-007	EDUCACIÓN SUPERIOR	AH - SECOND OPPORTUNITY	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE PÁTZCUARO
FEMICI-2023-009	EDUCACIÓN SUPERIOR	E-SALUD, GESTIÓN DIGITAL DE SALUD PARA LA ATENCIÓN Y SEGUIMIENTO DE PACIENTES.	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO CAMPUS MORELIA
FEMICI-2023-010	EDUCACIÓN SUPERIOR	APLICACION WEB PARA APRENDER LENGUAJES DE SEÑAS "MANITAS"	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA
FEMICI-2023-011	EDUCACIÓN SUPERIOR	PROTOTIPO DE CONTROL DE ACCESO MEDIANTE USO DE TECNOLOGÍA RFID Y NFC	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA
FEMICI-2023-012	EDUCACIÓN SUPERIOR	APLICACIÓN MÓVIL DE EDUCACIÓN PARA ZONAS RURALES: "EDUCATODOS"	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA
FEMICI-2023-013	EDUCACIÓN SUPERIOR	PLANEACIÓN Y DISEÑO DE PROTOTIPO DE APLICACIÓN MULTIPLATAFORMA PARA LA CONTRATACIÓN Y PROMOCIÓN DE SERVICIOS MUSICALES EN MICHOACÁN.	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA
FEMICI-2023-015	EDUCACIÓN SUPERIOR	RESIDUOS AGRÍCOLAS MODIFICADOS PARA LA BIOADSORCIÓN DE COLORANTES PRESENTES EN AGUAS RESIDUAL DE LA INDUSTRIA TEXTIL	INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL VALLE DE MORELIA
FEMICI-2023-016	EDUCACIÓN SUPERIOR	"ANÁLISIS DE FLAVONOIDEOS ANTICANCERÍGENOS EN EXTRACTOS DE ÁRBOLES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN: AHUEHUETE (TAXODIUM MUCRONATUM) Y FRESNO (FRAXINUS UHDEI)".	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-017	EDUCACIÓN SUPERIOR	ESTABLECIMIENTO DE UNA BIORREFINERÍA DE INSECTOS COMESTIBLES PRODUCIDOS APARTIR DE SUBPRODUCTOS AGROINDUSTRIALES	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE URUAPAN MICHOACÁN
* FEMICI-2023-019	EDUCACIÓN SUPERIOR	SISTEMA DE CONTROL DE VARIABLES PARA EL CRECIMIENTO DE SEMILLA PARA INJERTO DE AGUACATE HASS	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA
FEMICI-2023-020	EDUCACIÓN SUPERIOR	VITALAXSIST2.0	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE PÁTZCUARO
FEMICI-2023-022	EDUCACIÓN SUPERIOR	"ELABORACIÓN DE PLAGUICIDA ORGÁNICO UTILIZANDO COMO COMPUESTO PRINCIPAL RICINUS COMMUNIS: PLAGUITEC"	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE PURUÁNDIRO
* FEMICI-2023-023	EDUCACIÓN SUPERIOR	DESARROLLO DE INOCULO DE MICROORGANISMOS PROMOTORES DEL	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA



		CRECIMIENTO VEGETAL PARA LA PRODUCCION DE BIOFERTILIZANTES	
FEMICI-2023-025	EDUCACIÓN SUPERIOR	EL INTERNET DE LAS COSAS COMO BASE EN EL DESARROLLO DE SISTEMAS HIDROPÓNICOS AUTOMATIZADOS	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA
* FEMICI-2023-026	EDUCACIÓN SUPERIOR	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN COHETE EXPERIMENTAL SUBSÓNICO	TECNOLOGICO NACIONAL DE MÉXICO CAMPUS MORELIA
* FEMICI-2023-027	EDUCACIÓN SUPERIOR	SIMULADOR DE SEÑALES DE ELECTROCARDIOGRAMA	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE PÁTZCUARO
* FEMICI-2023-028	EDUCACIÓN SUPERIOR	DIDECAMA	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE PÁTZCUARO
FEMICI-2023-029	EDUCACIÓN SUPERIOR	BRAILWORDS	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE URUAPAN
FEMICI-2023-030	EDUCACIÓN SUPERIOR	ROBIP	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE PÁTZCUARO
* FEMICI-2023-033	EDUCACIÓN SUPERIOR	ELABORACIÓN DE UN PROTOTIPO PARA PLATAFORMAS WEB DEDICADAS A LA VENTA DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS.	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA
* FEMICI-2023-034	EDUCACIÓN SUPERIOR	SEGUIDOR SOLAR DE 1 EJE, CON INTERNET DE LAS COSAS IOT	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA
FEMICI-2023-035	EDUCACIÓN SUPERIOR	INCUBADORA DE ALTA EFICIENCIA APOYADA POR CALEFACTOR DE AIRE	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA
* FEMICI-2023-036	EDUCACIÓN SUPERIOR	USO DE PULPA DE PAPEL RECICLADO PARA LA CREACIÓN DE BANCAS EN LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA.	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA
FEMICI-2023-037	EDUCACIÓN SUPERIOR	SISTEMA DE RIEGO SOLAR DIGITAL	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA
FEMICI-2023-038	EDUCACIÓN SUPERIOR	INCUBAPIKUA	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA
FEMICI-2023-039	EDUCACIÓN SUPERIOR	AUTOMATIZACIÓN DE HORNO DE FUNDICIÓN DE MATERIALES NO FERROS DE GAS LP	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA
FEMICI-2023-040	EDUCACIÓN SUPERIOR	GENERADOR ATMOSFÉRICO DE AGUA	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA

* FEMICI-2023-041	EDUCACIÓN SUPERIOR	SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE DATOS PARA ESTIMAR LA IRRADIANCIA SOLAR	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA
FEMICI-2023-042	EDUCACIÓN SUPERIOR	"FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE ADHERENTE DE MUCÍLAGO DE NOPAL DE ESPECIES SILVESTRES DE MICHUACÁN CON APLICACIÓN EN LA AGRICULTURA ORGÁNICA"	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE URUAPAN MICHUACÁN
* FEMICI-2023-043	EDUCACIÓN SUPERIOR	RECYCLE-BOT	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA

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 2023, la cual se llevará a cabo el próximo viernes 31 de marzo de 2023 en las instalaciones de la Universidad Tecnológica de 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 2023.

Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Michoacán
Tel. (443) 3149907, 3249080
Correo electrónico jjajmes@michoacan.gob.mx
web icti.michoacan.gob.mx

Morelia, Michoacán, a 21 de marzo de 2023

* 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 2023.

Consulta nuestro aviso de privacidad en:

https://icti.michoacan.gob.mx/wp-content/uploads/2022/01/1.Aviso_de_privacidad_ICTI_Tramites_20220117.pdf