

**CONVOCATORIA FERIA MICHUACANA DE CIENCIAS E INGENIERÍAS 2023
- SEGUNDA EDICIÓN -**

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 - Segunda Edición- (FEMICI) 2023 Segunda Edición 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 2024 (FEMECI 2024).

ID	Nivel Académico	Nombre del Proyecto	Nombre de la Institución
FEMICI-2023-B-005	EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR	LACTOPLÁSTICOS	PREPARATORIA MONTRER
FEMICI-2023-B-020	EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR	P'UKURI CASUARINA	CECYTEM #04 PURUÁNDIRO
FEMICI-2023-B-034	EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR	CASCA-PLÁST	PREPARATORIA MONTRER
FEMICI-2023-B-042	EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR	TAXISEATBOOK	CECYTEM #04 PURUÁNDIRO
FEMICI-2023-B-047	EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR	MENTE SANA	CECYTEM #04 PURUÁNDIRO
FEMICI-2023-B-001	EDUCACIÓN SUPERIOR	"IDENTIFICACIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS ESPECIALES PARA SU APLICACIÓN COMO BIOINSECTICIDAS ÚTILES CONTRA PLAGAS ENTOMOLÓGICAS".	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-002	EDUCACIÓN SUPERIOR	MELFRESH	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-003	EDUCACIÓN SUPERIOR	MATERIAL BIODEGRADABLE A PARTIR DE SUBPRODUCTOS AGROINDUSTRIALES	ITESZ
FEMICI-2023-B-004	EDUCACIÓN SUPERIOR	PRODUCCION Y CONSERVACION DE MAICES NATIVOS EN DOS COMUNIDADES INDÍGENAS DE MICHUACÁN	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIOR DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-006	EDUCACIÓN SUPERIOR	RIEGO EN REFORESTACIÓN DOMÉSTICA	TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-007	EDUCACIÓN SUPERIOR	APLICACIÓN, USO Y DESARROLLO DEL LIXIVIADO DE COMPOST	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES ZAMORA
FEMICI-2023-B-008	EDUCACIÓN SUPERIOR	IIAS TECMN	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-009	EDUCACIÓN SUPERIOR	LA ECONOMÍA SOCIAL Y SOLIDARIA EN EL OCCIDENTE DE MICHUACÁN	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-010	EDUCACIÓN SUPERIOR	DETERMINACION DE LA CAPACIDAD DE ACEPTACION DEL PAQUETE TECNOLÓGICO DE ESTUFA SOLAR EN AHUIRAN	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-011	EDUCACIÓN SUPERIOR	IDENTIFICACIÓN Y CONSERVACIÓN DE 2 ORQUÍDEAS TERRESTRES EN LAS INMEDIACIONES DEL ITESZ	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA



FEMICI-2023-B-012	EDUCACIÓN SUPERIOR	MEJORAMIENTO DE LAS BERRIES MEDIANTE EL SONIDO ACUSTICO	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-013	EDUCACIÓN SUPERIOR	FILTRACION DE AGUAS Y SISTEMA DE RIEGO	INSTITUTO TECNOLOGICO DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-014	EDUCACIÓN SUPERIOR	WALL-E FUMIGADOR	UTM
FEMICI-2023-B-015	EDUCACIÓN SUPERIOR	ACHOQUEMEDIC ROVER	TECNM INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE PÁTZCUARO
FEMICI-2023-B-016	EDUCACIÓN SUPERIOR	CASA INTELIGENTE; ENCENDIDO Y APAGADO DE LUCES LED	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-017	EDUCACIÓN SUPERIOR	APLICACIÓN AGRÍCOLA DE MICORRIZAS PARA INCREMENTAR LA PRODUCCIÓN DE LOS CULTIVOS	INSTITUTO TECNOLOGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-018	EDUCACIÓN SUPERIOR	BELLAFLOR 7	TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-019	EDUCACION SUPERIOR	FIRESTWATCH	INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE URUAPAN
FEMICI-2023-B-021	EDUCACIÓN SUPERIOR	LASER METRO LOGICO	INSTITUTO TECNOLOGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-022	EDUCACIÓN SUPERIOR	ÁLGEBRA INTERACTIVA EN LA COTIDIANIDAD ÁULICA	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-023	EDUCACIÓN SUPERIOR	REGRESION LINEAL PARA PREDECIR LA MOTIVACIÓN INTRÍNSECA COMO INDICADOR EN ALUMNOS DEL TECNOM CAMPUS PURUÁNDIRO	TECNM ITS PURUÁNDIRO
FEMICI-2023-B-024	EDUCACIÓN SUPERIOR	BIO INSUMO GZK	INSTITUTO TECNOLOGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-025	EDUCACIÓN SUPERIOR	PROPUESTA DE PAQUETE TECNOLÓGICO DE MODIFICACION DE ESTUFA SOLAR PARABOLICA PARA LA APLICACION EN ZONAS RURALES ALEJADAS	INSTITUTO TECNOLOGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-026	EDUCACIÓN SUPERIOR	FRESICOMPOSTA	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-027	EDUCACIÓN SUPERIOR	RIEGO EN REFORESTACIÓN DOMESTICA	ITESZ
FEMICI-2023-B-028	EDUCACIÓN SUPERIOR	COMPOSTA ORGÁNICA	INSTITUTO TECNOLOGICO DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-029	EDUCACIÓN SUPERIOR	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN DRON INCOMBUSTIBLE PARA LABORES DE RESCATE EN INCENDIOS Y DISMINUIR EL RIESGO DE LOS COLABORADORES	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE PURUÁNDIRO
FEMICI-2023-B-030	EDUCACIÓN SUPERIOR	INSECTICIDA ORGÁNICO	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-031	EDUCACIÓN SUPERIOR	CRECIMIENTO Y NUTRICIÓN ORGÁNICO DE LA FRESA	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA

FEMICI-2023-B-032	EDUCACIÓN SUPERIOR	OPTIMIZACIÓN DE LA IRRIGACIÓN EN EL CULTIVO DE MAÍZ	TECNOLÓGICO ZAMORA
FEMICI-2023-B-033	EDUCACIÓN SUPERIOR	INVERNADERO CON SISTEMA AUTOMATIZADO DE ASPERSIÓN Y SISTEMA AUTOMATIZADO DE CLIMATIZACIÓN EN CULTIVOS DE FRESA	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-035	EDUCACIÓN SUPERIOR	SALVANDO EL PLANETA	TECNOLÓGICO ZAMORA
FEMICI-2023-B-036	EDUCACIÓN SUPERIOR	MAGIC PEAD	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-037	EDUCACIÓN SUPERIOR	DETECCIÓN EN LÍNEA DEL PATRÓN DE FALLA POR CORTO CIRCUITO ENTRE VUELTAS EN LOS DEVANADOS DEL TRANSFORMADOR ELÉCTRICO DE POTENCIA.	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-039	EDUCACIÓN SUPERIOR	MITIGADOR DE INCENDIOS	INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-040	EDUCACIÓN SUPERIOR	CONTROL DE HONGOS FITOPATÓGENOS CON LUZ ULTRAVIOLETA UV-C.	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-041	EDUCACIÓN SUPERIOR	AGROQUÍMICO DE CEBOLLE	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-043	EDUCACIÓN SUPERIOR	ALTERNATIVAS SUSTENTABLES Y CONTROL BIOLÓGICO PARA RIEGO AUTOMATIZADO	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-044	EDUCACIÓN SUPERIOR	COMPOSTA	ITESZ
FEMICI-2023-B-045	EDUCACIÓN SUPERIOR	COSECHANDO EL SOL	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-046	EDUCACIÓN SUPERIOR	FORMULACIÓN DE UN SUSTRATO PARA EL CULTIVO DE JITOMATE (SOLANUM LYCOPERSICUM), PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN UN SISTEMA HIDROPÓNICO.	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MORELIA
FEMICI-2023-B-048	EDUCACIÓN SUPERIOR	"PRODUCCIÓN PLAGUISIDA ORGÁNICA A BASE DE EXTRACTOS NATURALES COMO BIOCONTROLADOR (RHOPALOSIPHUM MAIDIS)"	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-049	EDUCACIÓN SUPERIOR	OPTIMIZACIÓN FERTILIZANTE ESPECÍFICO EN AJO	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-050	EDUCACIÓN SUPERIOR	SOLUM REGENERATIVE	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
FEMICI-2023-B-052	EDUCACIÓN SUPERIOR	VAPARAMERIC	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE PÁTZCUARO

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 -Segunda edición-, la cual se llevará a cabo el próximo viernes 01 de diciembre de 2023 en las instalaciones del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora, en donde deberán exponer su proyecto al Comité Evaluador.



Feria Michoacana de Ciencias e Ingenierías 2023

SEGUNDA EDICIÓN

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 -Segunda Edición-.

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 21 de noviembre 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 -Segunda Edición-.

Consulta nuestro aviso de privacidad en:

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

