



FERIA MICHUACANA DE CIENCIAS E INGENIERÍAS 2024 PROYECTOS GANADORES

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; se dan a conocer los proyectos seleccionados para representar al Estado de Michoacán en la **Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías 2025 (FEMECI 2025)**, la cual se llevará a cabo del **12 al 14 de marzo de 2025** de manera presencial en **Ciudad Juárez, Chihuahua**.

No.	Nivel Académico	Nombre del Proyecto	Área del conocimiento	Nombre de la Institución
1	MEDIA SUPERIOR	BIOSINLAB	CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIO AMBIENTE	PREPARATORIA MONTRER
2	MEDIA SUPERIOR	PLEUROSACK DESARROLLO DE UN ALIMENTO TIPO SNACK DE PLEUROTUS OSTREATUS	BIOQUÍMICA	CECYTE MICHUACÁN
3	MEDIA SUPERIOR	DISEÑO EXPERIMENTAL DE LA PROPAGACIÓN DE ONDAS EN CUERDAS	FÍSICA Y ASTRONOMÍA	CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS 149
1	SUPERIOR	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN ROBOT CARTESIANO PARA IMPRESORA BRAILLE A PARTIR DE UN TEXTO ALFANUMÉRICO	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE PATZCUARO
2	SUPERIOR	AGROFUNGO	BIOMÉDICA Y CIENCIAS DE LA SALUD	INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL VALLE DE MORELIA
3	SUPERIOR	INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL MONITOREO DE CONTAMINANTES EN EL AGUA	CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIO AMBIENTE	UNIVERSIDAD MICHUACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO

Seguimiento de participación en la Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías 2025.

1. Para participar en la Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías 2025 (FEMECI 2025), a los líderes de proyecto de los equipos ganadores se les enviará un acceso a la plataforma de la FEMECI, en donde deberán seguir las instrucciones de inscripción y participación.
2. El llenado del formulario de participación de la FEMECI deberá realizarse antes del **24 de enero de 2024** para lo cual, deberán estar en contacto con el ICTI en todo momento.
3. Los proyectos evaluados y publicados no son susceptibles de modificación alguna.
4. La Subdirección de Desarrollo Tecnológico atenderá las aclaraciones sobre la presente publicación, para lo cual podrán ponerse en contacto a través del siguiente correo electrónico omar.jaimes@michoacan.gob.mx

Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Michoacán
Tel. (443) 324 8607

Correo electrónico omar.jaimes@michoacan.gob.mx
web icti.michoacan.gob.mx

Morelia, Michoacán, a 06 de diciembre de 2024

Consulta nuestro aviso de privacidad en:

https://icti.michoacan.gob.mx/wp-content/uploads/2022/01/1.Aviso_de_privacidad ICTI_Tramites_20220117.pdf



INTEGRANTES POR PROYECTO

No.	Nivel Académico	Nombre del Proyecto	Integrantes	Nombre de la Institución
1	MEDIA SUPERIOR	BIORESINLAB	Damian Prado Suarez; Emily Mineth Rangel Ortiz; Paola Alejandra Sanchez Salinas Asesor(a): Michelle Ashanty Díaz Pérez	PREPARATORIA MONTRER
2	MEDIA SUPERIOR	PLEUROSACK DESARROLLO DE UN ALIMENTO TIPO SNACK DE PLEUROTUS OSTREATUS	Joceline Orozco Garcia; Juan Pablo Gomez Ramos Asesor(a): Javier Arian Orozco Alfaro	CECYTE MICHUACÁN
3	MEDIA SUPERIOR	DISEÑO EXPERIMENTAL DE LA PROPAGACION DE ONDAS EN CUERDAS	Jommaly Pavlovh Estevez Rico; Arena Nicolle Villagómez Hernández; Jommaly Tessilh Estevez Rico Asesora(a): Andrea Casillas Macías	CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS 149
1	SUPERIOR	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN ROBOT CARTESIANO PARA IMPRESORA BRAILLE A PARTIR DE UN TEXTO ALFANUMERICO	Ricardo Garcia Soria; Sergio Emmanuel Soria Medina; Orlando Simon Calderon Asesor(a): Guillermo Rey Peñaloza Mendoza	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE PÁTZCUARO
2	SUPERIOR	AGROFUNGO	María Elena Aguiñiga Guadarrama; Urbano Sereno Vélez. Asesor(a): Nancy Cambrón Muñoz	INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL VALLE DE MORELIA
3	SUPERIOR	INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL MONITOREO DE CONTAMINANTES EN EL AGUA	Grecia Itzel Colín González; Juan Pablo Pérez Aguiar; Bertín Alonso López Asesor(a): Alfredo Raya Montaña	UNIVERSIDAD MICHUACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO