

# Expo-Ideas Michoacán

2018

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología CONACYT, El Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Michoacán, La RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología, El Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico de América Latina (MILSET AMLAT), La Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, El Centro de Investigación de Agromich A.C. y El Instituto Tecnológico Superior de Uruapan; a través de la Asociación Civil Lombardía Joven A. C.

## CONVOCAN

A todos los niños y jóvenes michoacanos que cursen desde preescolar hasta licenciatura y estén interesados en el desarrollo y presentación de proyectos de divulgación, innovación y/o investigación en ciencia, tecnología o educación; a participar en la:

### DÉCIMA PRIMERA FERIA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA, EDUCACIÓN Y CULTURA "EXPO-IDEAS MICHOCÁN 2018".

A realizarse los días **24, 25 y 26 de mayo 2018** en Uruapan, Michoacán, México; en las instalaciones del **Instituto Tecnológico Superior de Uruapan**.

Instituto de Ciencia,  
Tecnología e Innovación



CONACYT

RED  
Red Nacional de Actividades  
Juveniles en Ciencia y Tecnología



U UPAEP

CIAMICH

Google



[www.expoideasmichoacan.com](http://www.expoideasmichoacan.com)

2018

La feria se llevará a cabo bajo las siguientes **bases**:

- La participación consistirá en la presentación escrita y oral de un proyecto de divulgación, innovación y/o investigación en ciencia, tecnología o educación (presentación escrita solo aplica de forma obligatoria para las categoría medio superior y superior).
- El proyecto puede ser sobre cualquier disciplina o temática referente a las áreas de participación que se muestran en la presente convocatoria.
- Los proyectos podrán ser presentados en forma individual o colectiva con un máximo de 3 estudiantes y 1 asesor.
- Los estudiantes deberán estar trabajando activamente en el desarrollo del proyecto de su autoría en alguna institución educativa.
- Los proyectos deberán contar con el aval de un sólo asesor, que puede ser un profesor del plantel educativo y/o un investigador de algún centro o instituto consolidado en la materia que esté trabajando con los estudiantes.

**Nota:** Expo-Ideas está abierto para que aun los que no sean participantes, puedan disfrutar de los talleres, obras de teatro científicas y conferencias que presentan científicos y divulgadores de la ciencia de otros estados de la República, incluso de otros países, sin costo alguno.

Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación



CONACYT

RED  
Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología



U  
UPAEP

CIAMICH

Google



[www.expoideasmichoacan.com](http://www.expoideasmichoacan.com)

2018

## CATEGORÍAS

Los trabajos podrán participar en algunas de las siguientes categorías:

- Pandillas kids (Desde primer año de preescolar hasta tercer año de primaria)
- Pandilla Jr. (Desde cuarto año de primaria hasta tercer año de secundaria)
- Medio Superior (Preparatoria o equivalente)
- Superior (Universitario o equivalente)

Los participantes NO deberán tener más de **23 años** de edad al momento del registro.

## ÁREAS

- Agropecuarias y Alimentos • Biología • Ciencias de la Ingeniería • Ciencias de los Materiales • Computación y Software • Divulgación de la Ciencia • Exactas y Naturales
- Medio Ambiente • Medicina y Salud • Mecatrónica • Sociales y Humanidades • Desarrollo Emprendedor

En <http://www.expoideasmichoacan.com/> podrán encontrar información más detallada sobre las áreas de participación.

## ¿CÓMO PARTICIPAR EN EXPO-IDEAS MICHOACÁN?

Proceso de selección:

- Registrarte en <https://goo.gl/forms/RXdPxdiThg0csSW62> antes del **16 de Mayo** del año en curso.

**La inscripción en línea estará activa a partir del 24 de marzo.**

En cuanto se concluya el llenado del formulario, se notificará a las cuentas de correo electrónico inscritas que el proyecto ha sido registrado exitosamente. Pedimos verificar la sección de *SPAM* o *Correo no deseado* pues es probable que el correo se aloje ahí por única ocasión.

Instituto de Ciencia,  
Tecnología e Innovación



[www.expoideasmichoacan.com](http://www.expoideasmichoacan.com)

2018

El correo electrónico de confirmación será un formulario que contiene los datos registrados en el sistema. Cualquier corrección, podrá realizarse por el asesor a través de la liga enviada en un correo adicional después de finalizar la inscripción o también podrán escribir a [expoideas.mich@gmail.com](mailto:expoideas.mich@gmail.com) para asistencia en línea.

La plantilla para generar el resumen escrito de proyecto se encuentra activa en la siguiente liga:

[https://drive.google.com/open?id=1\\_Bj5c3EOXrpbmqTdLSx615EHPo6qpMc](https://drive.google.com/open?id=1_Bj5c3EOXrpbmqTdLSx615EHPo6qpMc)

**\*\*\*Los proyectos de las categorías Pandillas Kids y Pandilla Jr. No generan proyectos escritos\*\*\***

- Un comité de evaluadores decidirá cuáles trabajos serán **ACEPTADOS** para presentarse en forma física los días **24, 25 y 26** de mayo en el **Instituto Tecnológico Superior de Uruapan**.
- Se **enviará un correo de aceptación** para participar en el evento estatal a más tardar **una semana después de haber realizado el registro**.

El comité organizador no se hace responsable si las cuentas de correo electrónico están mal escritas y no se recibe la información.

- **Los proyectos acreditados** deberán cubrir una cuota de recuperación de \$70 (setenta pesos moneda nacional) por participante (los asesores cuentan como participantes), mismos que se deberán depositar como límite el **20 de mayo 2018**.

**Banco: Bancomer**  
**Titular: Luis Miguel Espinoza Navarrete.**  
**Número de cuenta: 2883889963**  
**Clabe: 012497028838899639**

Los comprobantes de pago **NO** serán enviados vía correo electrónico, se deberán de presentar en **original** el día de registro y apertura del evento.

Es muy importante que los comprobantes de pago se hagan de forma individual, es decir que cada participante y asesor tenga su propio comprobante. Deberán de colocar con pluma de tinta negra el nombre completo del dueño del recibo al igual que el nombre del proyecto al cual pertenece. **Nota:** En caso de que haya un profesor que asesore a más de un proyecto, bastará con que se haga únicamente un pago en un **sólo** comprobante.



Instituto de Ciencia,  
Tecnología e Innovación



CONACYT



RED  
Red Nacional de Actividades  
Juveniles en Ciencia y Tecnología



UPAEP



Google



[www.expoideasmichoacan.com](http://www.expoideasmichoacan.com)

2018

## PROYECTOS ACEPTADOS – PREPARACIÓN

Todos los Proyectos aceptados, excepto proyectos de las categorías Pandillas Kids y Pandillas Jr., deberán de llevar consigo 3 juegos de sus trabajos escritos en español del REPORTE DE PROYECTO y 1 juego adicional en inglés (no obligatorio) sin engargarlos, solo con una grapa y un sobre tamaño carta que contenga en la portada una etiqueta blanca con la siguiente información:

- **Área de participación.**
- **Categoría.**
- **Nombre del proyecto.**

\*NOTA: Es opcional imprimir el trabajo a color o en blanco y negro. Sólo hay que asegurarse que la calidad sea adecuada para su lectura.

## EVALUACIÓN

Los proyectos que reciban correo de ACEPTACIÓN, serán presentados en forma oral ante un Comité Evaluador que estará integrado por profesionales de las diferentes áreas de participación en una exposición que se llevará a cabo los días 24 y 25 de mayo en un horario de 8:00 a 14:00 horas. y 16:00 a 17:00 horas.

## RECONOCIMIENTOS

A todos los participantes y asesores se les entregará una constancia de participación siempre y cuando se encuentren presentes en el evento y hayan realizado el pago.

Instituto de Ciencia,  
Tecnología e Innovación



CONACYT

REP  
Red Nacional de Actividades  
Juveniles en Ciencia y Tecnología



U  
UPAEP

CIAMICH

Google



[www.expoideasmichoacan.com](http://www.expoideasmichoacan.com)

2018

A los equipos que tengan mejores puntuaciones se les entregará una medalla y una acreditación.

De la feria serán elegidos 10 proyectos con las puntuaciones más altas (independientemente de la categoría o área en la que participen) para otorgarles una acreditación y puedan participar en alguno de los siguientes 3 eventos:

- **ExpoCiencias Nacional 2018.** Convocado por la RED y Milset.
- **ExpoCiencias Internacional ESI 2019 Abu Dhabi, Emiratos Árabes Unido**
- **Feria de Ciencias para Pandillas Jr. Y Pandillas kids (sede por confirmar).**

El proyecto que obtenga la calificación más alta en el concurso recibirá una acreditación para participar en la feria Internacional a realizarse en **Emiratos Árabes Unidos en 2019.**



UNITED ARAB  
EMIRATES

Los proyectos que tengan acreditación para **Expo-Ciencias Nacional** podrán tener la oportunidad de recibir una acreditación y asistir a más eventos internacionales.

Instituto de Ciencia,  
Tecnología e Innovación



[www.expoideasmichoacan.com](http://www.expoideasmichoacan.com)

2018

## Contacto Comité Organizador

C. Luis Miguel Espinoza Navarrete  
Director General de Expo-Ideas Michoacán  
luis-1654@hotmail.es

Lic. Antonio de Jesús Madriz Estrada  
Presidente de Lombardía Joven A. C.  
antoniomadriz@hotmail.com

Ing. José Alberto García Torres.  
Logística y Soporte en registro.  
soporte@expoideasmichoacan.com

## Contacto en Redes Sociales

Facebook Oficial:  
[www.facebook.com/ExpoideasMichoacan](http://www.facebook.com/ExpoideasMichoacan)

Sitio Web:  
[www.expoideasmichoacan.com](http://www.expoideasmichoacan.com)

Twitter:  
[@expoideas\\_mich](https://twitter.com/expoideas_mich)

Instituto de Ciencia,  
Tecnología e Innovación



[www.expoideasmichoacan.com](http://www.expoideasmichoacan.com)

2018

## Directorio de Expo-Ideas Michoacán 2018.

### Expo-Ideas Michoacán

Ing. Juan Martín Rivera González.

C. Luis Miguel Espinoza Navarrete.

Lic. Graciela Arroyo Zetina.

Ing. Walter Yered Rivera Caballero.

Lic. Elizabeth Escamilla Solís.

M. C. Antonio de Jesús Madriz Estrada.

Ing. Lombar Antonio Rodríguez Ávila.

C. Ricardo Grajeda Rauda.

Ing. José Alberto García Torres.

C. Ma. Guadalupe Reza Cortez.

C. Fátima García Morales.

C. Ariadna Itzel Ramírez Miranda.

Biól. José Eduardo González Reyes.

C. Iván Quezada Ruíz.

M.C. Gabriel Magallón Sánchez.

Ing. Erika Gámez Martínez.

“Ciencia, Tecnología, Educación y Cultura en su punto de encuentro”

Instituto de Ciencia,  
Tecnología e Innovación



[www.expoideasmichoacan.com](http://www.expoideasmichoacan.com)