

Expo - Ideas Michoacán



El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de FORDECYT, La RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología (La RED), El Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico de América Latina (MILSET AMLAT), El Gobierno del Estado de Michoacán, El Congreso del Estado de Michoacán de Ocampo, La Secretaria de Educación En El Estado de Michoacán (SEE), El Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación del Gobierno del Estado de Michoacán (ICTI), El H. Ayuntamiento del Municipio de Uruapan, El Centro de Investigación de Agromich A.C. (CIAMICH), La Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP), El Colegio de Bachilleres de Michoacán (COBAEM), El Grupo de Divulgación Científica Atomic Zar, El Foro Internacional para Estudiantes de Ciencias e Ingeniería (IFSES), El Festival de Futuras Tecnologías, La Secretaría de Ciencia y Tecnología en Brasil por medio de Ciencia Joven, El Colegio Hidalgo de Michoacán A.C, La Universidad Vizcaya de las Américas Campus Uruapan, La Universidad Contemporánea de las Américas, El Tecnológico Nacional de México a través del Instituto Tecnológico Superior de Uruapan, El Instituto de la Juventud Michoacana del Municipio de Uruapan, La Universidad Don Vasco A.C., El Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (CONALEP) Plantel Apatzingán, El Tecnológico Nacional de México a través del Instituto Tecnológico Superior de Coalcomán y el Instituto Tecnológico Superior Purépecha, El Evento Internacional de Ciencias e Ingeniería FEBRATEC, en Brasil, La Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo por medio de la Escuela Preparatoria General Lázaro Cárdenas; a través de la Asociación Civil Lombardía Joven A.C.

INVITAN

A los jóvenes y niños que cursen desde preescolar hasta postgrado, interesados en el desarrollo y presentación de proyectos Científico-Tecnológicos a participar en:

Expo-Ideas Michoacán 2020. El cual se llevará a cabo los días **9 y 10 de octubre 2020** en las Instalaciones de la **Escuela Preparatoria General Lázaro Cárdenas** perteneciente a la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, en **Uruapan, Michoacán.**

$$\cos(A) = 1 - 2 \left(\sin \frac{A}{2}\right)^2$$

$$\left(\sin \frac{A}{2}\right)^2 = \frac{1 - \cos(A)}{2}$$

$$\sin \frac{A}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos(A)}{2}}$$

$$\int \left(\frac{dx - 2x}{x-1}\right)^4 dx$$





BASES.

I. Requisitos

1. Ser estudiante acreditado en algún nivel educativo: preescolar, primaria, secundaria, bachillerato (o su equivalente) o Superior (Universidad) o postgrado.
2. Tener entre 5 y 25 años de edad, cumplidos a la fecha de cierre de inscripciones.
3. La participación podrá ser en individual o equipo de máximo 3 estudiantes.
4. Cada equipo deberá tener un asesor mayor de 22 años de edad (avalado por institución educativa).

II. Del proyecto

Se deberá desarrollar un proyecto de interés desde cualquier punto de vista; ya sea científico, tecnológico, social o emprendedor, que, bajo un enfoque muy personal, exhortando el uso de la creatividad y habilidad, siendo la innovación y creación científica y técnica como la mejor herramienta que se aplique en su proyecto.

Categorías

Categoría	Clave	Categoría	Clave
Ciencias exactas y naturales	CEN	Ciencias de la ingeniería	CI
Ciencias del medio ambiente y ecología	MA	Ciencias agropecuarias y alimentos	AA
Biología	BI	Divulgación de la Ciencia	DC
Ciencias de la medicina y salud	MS	Mecatrónica y robótica	MEC
Ciencias sociales y humanidades	SH	Desarrollo emprendedor	DE
Ciencias de los materiales	CM	Computación y software	CS

$$\begin{aligned}\cos(A) &= 1 - 2\left(\sin\frac{A}{2}\right)^2 \\ \left(\sin\frac{A}{2}\right)^2 &= \frac{1 - \cos(A)}{2} \\ \sin\frac{A}{2} &= \pm \sqrt{\frac{1 - \cos(A)}{2}}\end{aligned}$$

$$\int \left(\frac{dx^2 - 2x}{x-1}\right)^4 dx$$



III. Criterios generales

1. Los proyectos deberán ser creaciones propias.
2. Se podrán usar investigaciones ya presentadas dando créditos de autoría e innovación propia.
3. Los proyectos deberán incluir créditos de quienes lo hicieron y bibliografía utilizada.
4. Expo-Ideas Michoacán, tendrá la capacidad de uso, distribución y publicación de los proyectos presentados en el certamen. No obstante, los creadores del proyecto conservan sus derechos de autoría.
5. El postulante mantendrá indemne a Expo-Ideas Michoacán por todo reclamo que pudiera presentarse sobre la propiedad del proyecto presentado, asumiendo aquel la responsabilidad unilateral, exclusiva y excluyente emergente de cualquier tipo de daños o perjuicios que pudieran sobrevenir y eximiendo íntegramente a Expo-Ideas Michoacán.
6. A los fines de este concurso y frente a Expo-Ideas Michoacán, el postulante se declara propietario del proyecto presentado.
7. El comité organizador es el encargado de establecer y regular las Exposiciones y Evaluaciones y tiene completa autoridad dentro del concurso, sus decisiones son inapelables.

IV. De la inscripción

1. Se realiza a través del formulario de registro en el sitio: <https://www.expoideasmichoacan.com.mx/Registro.php>
2. Cada concursante podrá participar con un solo proyecto. Los asesores no tienen límite de proyectos asesorados.
3. El registro de trabajos concursantes inicia a partir del 30 de marzo del 2020 y cierra el 02 de octubre del presente año.
4. Cada participante deberá cubrir la cuota de inscripción de \$80.00 (Ochenta pesos 00/100 M.N.). EL asesor también cuenta como participante. Sí un profesor o investigador, asesora a más de un proyecto, solamente será necesario que realice un pago único de \$80.00.
5. Todo Proyecto que no compruebe su pago, será eliminado y no se evaluará.
6. La forma de pago por concepto de inscripción será establecida en la guía del participante.
7. Si se requiere factura se deberá solicitar a través del siguiente link: <https://www.expoideasmichoacan.com.mx/Facturacion.php>



V. Envíos de proyectos

1. La fecha límite para el envío del reporte del proyecto y comprobante de pago, será a más tardar el 02 de octubre del presente año.

2. El Reporte del Proyecto deberá tener el Formato que se indica. El formato de resumen que se deberá entregar se encuentra disponible en el siguiente link: <https://www.expoideasmichoacan.com.mx/index.php>

El reporte deberá estar debidamente lleno en cada uno de sus elementos, de no enviarlo como se solicita será descalificado en automático sin responsabilidad alguna para el Comité Organizador.

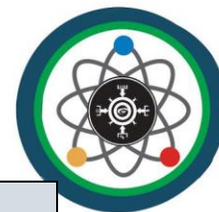
3. Una vez recibidos los Reportes de Proyectos concursantes, el Comité de Evaluación los revisará y validará, entonces se enviará una carta de aceptación a la fase de Exposición de Expo-Ideas Michoacán 2020.

VI. Niveles

Niveles	Clave
Básico Inicial (preescolar y primaria menor)	BI
Básico Primaria (primaria mayor)	BP
Básico Secundaria (Secundaria)	BS
Medio Superior (Preparatoria, Bachillerato o equivalente)	MS
Superior (Universidad, Tecnológico o equivalente)	ES
Postgrado (Maestría o Doctorado)	PD

VII. Categorías del certamen

Categoría	Clave	Descripción
Ciencias exactas y naturales	CEN	Proyecto sobre Física, Matemáticas, Lógica, Astronomía y Geografía, Álgebra, Matemática analítica, Matemática aplicada, Geometría, Probabilidad y Estadística, Átomos, moléculas y sólidos, Física Biológica, Magnetismo y Electromagnetismo, Física de partículas y nuclear, Óptica, Acústica, Física teórica, Astronomía entre otros.



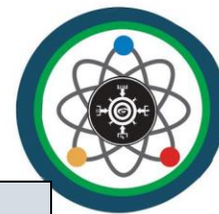
Categoría	Clave	Descripción
Ciencias del medio ambiente y ecología	MA	Proyecto sobre Desarrollo biológico (humano y animal), Ecología, Reproducción y evolución de animales, Fisiología y patología animal, Agricultura/agronomía, Morfología y desarrollo de las plantas, Fotosíntesis, Fisiología de las plantas, Teoría de evolución de las plantas, Bioquímica general, Bioquímica estructural, Química de los alimentos, Química orgánica, Química inorgánica, Química analítica, Química general, Ingeniería química, Físico-química, Biología entre otras.
Biología	BI	Proyectos que estudien la estructura y forma de los seres vivos, y sus implicaciones en la relación con el medio y otras especies donde implique el estudio de los mecanismos biológicos de los seres vivos, en la que involucra varias disciplinas científicas tanto la Biología, la bioquímica, la medicina, la genética y la química.
Ciencias de la medicina y salud	MS	Proyecto sobre Diagnóstico y tratamiento de enfermedades, Epidemiología, Genética, Nutrición, Fisiología y Fisiopatología, Salud en el Trabajo, Prevención entre otros.
Ciencias sociales y humanidades	SH	Proyecto sobre Psicología, Educación, Teorías del conocimiento, Metodología, Didáctica, Pedagogía, Historia, Sociología, Filosofía, Antropología, Gerontología, Lingüística, Teología, Economía, Política, Administración, Expresión Artística entre otras

$$\cos(A) = 1 - 2 \left(\sin \frac{A}{2}\right)^2$$

$$\left(\sin \frac{A}{2}\right)^2 = \frac{1 - \cos(A)}{2}$$

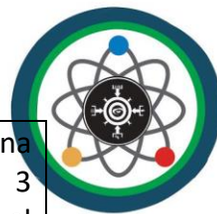
$$\sin \frac{A}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos(A)}{2}}$$

$$\int \left(\frac{dx^2 - 2x}{x-1}\right)^4 dx$$



Categoría	Clave	Descripción
Ciencias de la ingeniería	CI	Proyecto sobre Eléctrica, Electrónica, Mecánica, Electromecánica, Sistemas y Procesos Electrónicos, Sistemas de Comunicación, Desarrollo de vehículos, Desarrollo de productos y procesos entre otros
Ciencias agropecuarias y alimentos	AA	Proyectos que tratan el estudio del campo: en su parte vegetal: siembra, cosecha, tiempos adecuados, riego, etc. y en la parte animal: cría de ganado vacuno, caballar, ovino, caprino, cerdos, etcétera, por medio del cual podrán dar una respuesta a algún problema o fenómeno de la tierra y su producción vegetal y animal, proyectos sobre la elaboración de alimentos a partir de materia prima de la región, alimentos que ayuden a mejorar las enfermedades en la salud o mejorar la calidad de vida de la población, así como proyectos de propuestas alimenticias y derivados.
Divulgación de la Ciencia	DC	El objetivo de esta categoría es dar a conocer teorías, investigaciones, experimentos que no son del conocimiento común, exponerlo por medio de la ejemplificación de prototipos didácticos, experimentos con aplicación cotidiana, usando un lenguaje común, donde el expositor de a conocer lo realizado en su proyecto de una manera divertida, interactiva e interesante. En esta se podrán presentar todos los proyectos provenientes de las diferentes áreas de investigación.
Mecatrónica y robótica	MEC	Los proyectos pueden crearse con cualquier tipo de material, sea de línea, kit, reciclado, etc., se podrán desarrollar productos completamente nuevos o modificaciones sobre productos o procesos existentes que los hagan novedosos. La forma de enviar el Prototipo

DOCUMENTO OFICIAL



		a evaluación es realizando una presentación en video de máximo 3 minutos donde el autor explique el funcionamiento de su proyecto mientras se ve el funcionamiento del prototipo y enviando la liga dentro del Reporte del Proyecto.
Desarrollo emprendedor	DE	Desarrollo de productos, ideas de empresa, en las cuales se proyecte el proceso administrativo, mercadológico e innovación. Se debe incluir el plan de negocios.
Ciencias de los materiales	CM	En esta categoría ingresan todos los proyectos que son contricción de materiales innovadores, los cuales no han sido creados por el hombre y son afines al medio ambiente (de reúso). Su beneficio debe de ser ecológico como económico, por lo cual su creación debe de poder ser aplicada en un área determinada.
Computación y software	CS	Elaboración de un Software de aplicación o Videojuego donde cualquier Lenguaje de programación es aceptado. Las aplicaciones presentadas podrán ser basadas en Web, para computadoras de escritorio/portátiles, dispositivos móviles o videojuegos para cualquier plataforma. La forma de enviar el Programa es realizando una presentación en video de máximo 3 minutos donde el autor explique el funcionamiento de su proyecto, subir el video a YOUTUBE y enviando la liga dentro del Reporte del Proyecto.

$$\cos(A) = 1 - 2 \left(\sin \frac{A}{2}\right)^2$$

$$\left(\sin \frac{A}{2}\right)^2 = \frac{1 - \cos(A)}{2}$$

$$\sin \frac{A}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos(A)}{2}}$$

$$\int \left(\frac{dx^2 - 2x}{x-1} \right)^4 dx$$





VIII. Exposición final

Durante Expo-Ideas Michoacán, los equipos montarán un stand y presentarán al Comité Evaluador y a la comunidad Científica-Tecnológica su proyecto.

Cada equipo deberá entregar en el momento del registro lo siguiente:

- Comprobante de cuota de finalista por participante/asesor.
- Documentos de deslinde de responsabilidades (No plagio y derechos de imágenes)
- Copia de credencial o constancias de estudio vigente de los participantes.
- Reporte de Proyecto en español impreso por ambos lados, engrapado. Es opcional presentar una versión en inglés.
- Sobre de plástico etiquetado con el número y categoría del Equipo, donde se depositará la documentación.

En la presentación de su proyecto en su STAND es indispensable presentar:

- Reporte de proyecto en español (además del que se entregó en el registro).
- Bitácora o archivos fuente que evidencia la elaboración del proyecto
- Stand estéticamente elaborado y acorde a la investigación científica y tecnológica realizada.

IX. De la evaluación

- El Comité Evaluador se integra por expertos profesionistas en cada categoría, quienes elegirán los trabajos ganadores.
- La decisión del Jurado Calificador será inapelable.
- El jurado evaluador tiene las atribuciones de solicitar en cualquier momento información adicional sobre el proyecto, teniendo la facultad para suspender la evaluación en caso de encontrar anomalías.

$$\begin{aligned}\cos(A) &= 1 - 2 \left(\sin\frac{A}{2}\right)^2 \\ \left(\sin\frac{A}{2}\right)^2 &= \frac{1 - \cos(A)}{2} \\ \sin\frac{A}{2} &= \pm \sqrt{\frac{1 - \cos(A)}{2}}\end{aligned}$$

$$\int \left(\frac{dx^2 - 2x}{x-1}\right)^4 dx$$





4. La evaluación será realizada por los Especialistas en cada categoría y guiados por la rúbrica de evaluación, la cual está diseñada para evaluar los rasgos más relevantes durante la presentación del proyecto: Reporte escrito, Exposición Oral, Presentación visual(stand) y relación de la investigación o aporte tecnológico.

- El Reporte del proyecto debe de reflejar el proceso de elaboración del proyecto bajo un protocolo guiado por los estatutos dependientes de la institución que representa.
- La Exposición oral de entre 5 y 7 minutos, en ella el o los autores deberán de presentar lo realizado para aprobar o rechazar su hipótesis.
- La Presentación visual está presente en el conjunto de materiales que estarán apoyando al expositor en su stand.
- La Relevancia de la investigación o aporte tecnológico serán aquello que el proyecto ofrece a la sociedad y se valorará que tan viable será su aplicación.

X. De la premiación

- a) 1 acreditación internacional ESI 2021-México.
- b) 5 acreditaciones a Febratec Brasil 2021.
- c) 3 acreditaciones a Ciencia Joven, Brasil 2021.
- d) 5 acreditaciones Feria Internacional FEINCYT 2021.
- e) 10 acreditaciones a ExpoCiencias Nacional, Hermosillo Sonora 2020.
- f) 5 acreditaciones a Copa Tecnociencias Paraguay 2021.
- g) Otras acreditaciones.

Equipos o instituciones que no cumplan con los requisitos marcados por la presente convocatoria quedaran descalificados sin responsabilidad alguna para el comité organizador. Para resolver cualquier duda relacionada con las acreditaciones, podrá ser resuelta en el correo: acreditaciones@expoideasmichoacan.com.mx

Toda la información oficial acerca de este concurso: bases, formatos y avisos se publicará en el sitio www.expoideasmichoacan.com.mx

Cualquier resolución que se adopte por incidentes no previstos en esta convocatoria, será resuelta por el Comité Organizador. Cualquier duda podrá ser resuelta al correo: registro@expoideasmichoacan.com.mx



XI. Contacto.

Ing. Luis Miguel Espinoza Navarrete
Director General.

direcciongeneral@expoideasmichoacan.com.mx

C. Carlos Alonso Moreno Alcantar.
Comunicación y medios.

registro@expoideasmichoacan.com.mx

Lic. Elizabeth Escamilla Solís.
Administración y finanzas.

facturacion@expoideasmichoacan.com.mx

Ing. Karina Ruíz Alonso.
Vinculación.

acreditaciones@expoideasmichoacan.com.mx

XII. Equipo Expo-Ideas Michoacán 2020.

Ing. Juan Martín Rivera González
Ing. Luis Miguel Espinoza Navarrete.
Lic. Elizabeth Escamilla Solís.
C. Ariadna Itzel Ramírez Miranda.
Ing. Karina Ruíz Alonso.
M.C. Esteban Gaona Sánchez.
Lic. Dania Estefanía Esquivel López.
C. Carlos Alonso Moreno Alcantar.
C. Alexis Hassiel Nuviedo Arriaga.
M.C. Antonio de Jesús Madriz Estrada.
Ing. Lombar Antonio Rodríguez Ávila.
Ing. Walter Yered Rivera Caballero.

DOCUMENTO OFICIAL

$$\begin{aligned}\cos(A) &= 1 - 2\left(\sin\frac{A}{2}\right)^2 \\ \left(\sin\frac{A}{2}\right)^2 &= \frac{1 - \cos(A)}{2} \\ \sin\frac{A}{2} &= \pm \sqrt{\frac{1 - \cos(A)}{2}}\end{aligned}$$

$$\int \left(\frac{dx^2 - 2x}{x-1}\right)^4 dx$$

