

# Convocatoria de Participación Internacional



**Del 11 al 15 de noviembre de 2026.  
Centro de Negocios de Monterrey A.C.  
CINTERMEX.**

**Monterrey, Nuevo León, México**



## **¿Quiénes somos?**

ExpoCiencias México es el evento más grande de ciencia y tecnología del país, promoviendo la participación de niñas, niños y jóvenes, desde la educación preescolar hasta el nivel superior, en proyectos de investigación, innovación y divulgación científica y tecnológica. Este programa, organizado por la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología (LaREDMEX), es reconocido por el Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico (MILSET), lo que fortalece el desarrollo del talento científico de las nuevas generaciones.

La edición de ExpoCiencias México es organizada por LaREDMEX, el Gobierno del Estado de Nuevo León, a través del Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología de Nuevo León (I2T2), la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP) y el Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico para América Latina (MILSET AMLAT), instituciones que suman esfuerzos para impulsar la ciencia, la tecnología y la innovación entre la juventud.

Como parte del evento, se desarrolla un programa internacional que reúne a participantes provenientes de más de 12 países, quienes presentan y compiten con proyectos en diversas áreas del conocimiento, fortaleciendo el intercambio científico, tecnológico y cultural a nivel global.

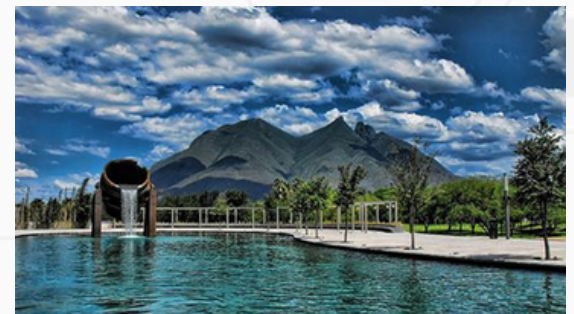


**RED**  
Red Nacional de Actividades  
Juveniles en Ciencia y Tecnología



## **Ciudad sede.**

Monterrey es la capital de Nuevo León y una de las ciudades más importantes del norte de México. Destaca por ser un centro industrial, financiero y de negocios, con una economía impulsada por sectores como la manufactura, la tecnología y los servicios. Su ubicación estratégica cerca de la frontera con Estados Unidos ha favorecido su crecimiento económico y su papel como punto clave para el comercio internacional.



La ciudad también es reconocida por su entorno natural, rodeado de montañas emblemáticas como el Cerro de la Silla, símbolo de la región. Además de su actividad empresarial, Monterrey cuenta con una amplia oferta cultural, educativa y recreativa, incluyendo museos, parques y universidades de prestigio. Esta combinación de desarrollo económico y riqueza cultural la convierte en una de las ciudades más dinámicas y modernas de México.

**Cintermex** es uno de los principales centros de convenciones y exposiciones de México, especializado en la organización de congresos, ferias, exposiciones, eventos corporativos y sociales. Cuenta con amplios salones y espacios multifuncionales, además de ofrecer servicios para organizadores y expositores, como logística, tecnología, alimentos y bebidas, y estacionamiento, lo que lo convierte en un recinto clave para el turismo de negocios en Monterrey.



### **Del evento.**

- La participación consistirá en la presentación de un proyecto de divulgación, innovación o investigación en ciencia y tecnología.
- Cada equipo/proyecto estará conformado por 1 asesor y de 1 a 3 estudiantes.
- El registro estará abierto del 15 de junio de 2026 al 28 de agosto de 2026.
- Las llegada/salida oficiales del evento son:  
Llegada: 11 de noviembre.  
Salida: 15 de noviembre (check out 12:00 hrs.).

### **Enlace de registro.**

El registro en línea estará disponible hasta el 28 de agosto de 2026, el cual será realizado por una sola persona del proyecto acreditado en:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe3-FBq7Xuk4qL56Pg7Wv7vPk\\_00DcBQT5pjEl2zBZfRQHOxg/viewform?usp=header](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe3-FBq7Xuk4qL56Pg7Wv7vPk_00DcBQT5pjEl2zBZfRQHOxg/viewform?usp=header)

Una vez realizado el registro, se les enviará la liga para realizar el pago correspondiente a la participación.

### **Cuota de recuperación.**

El costo de recuperación variará dependiendo del estatus de participación:

- Estudiantes: USD \$545 por persona (cada equipo tendrá como máximo 3 estudiantes).
- Asesor: USD \$545 por persona (máximo 1 asesor por equipo).
- Acompañante: USD \$700 por persona (máximo 2 acompañantes por equipo).

Este costo incluye:

- Recepción en el Aeropuerto Internacional General Mariano Escobedo (MTY) el día 11 de noviembre.
- Transportación al hotel sede.
- 4 noches de hospedaje en ocupación doble (entrada el 11 de noviembre con salida el 15 de noviembre (hasta el check-out a las 12:00 hrs.).
- Alimentación:
  - 11 de noviembre (comida y/o cena).
  - 12, 13 y 14 de noviembre (desayuno, comida y cena).
  - 15 de noviembre (desayuno).
- Actividades y visitas del programa.
- Certificado de participación.
- Traslado al Aeropuerto Internacional General Mariano Escobedo el 15 de noviembre.

El pago se realizará en 2 exhibiciones:

- 30 % del costo total a pagarse antes del 25 de julio.
- El 70% restante a pagarse antes del 28 de agosto.

### **Criterios de participación.**

Los proyectos internacionales pueden participar en las siguientes categorías:

1. Junior (12-15 años cumplidos al momento del registro).
2. Media superior (16-18 años, cumplidos al momento del registro).
3. Superior (19-25 años, cumplidos al momento del registro).

### **Seis áreas de participación.**

- Ciencias básicas (EN).

Cualquier proyecto relacionado con: Matemáticas, Física, Química y todas sus derivaciones. Incluidas las ciencias relacionadas al planeta (Geología, Mineralogía, Geografía, Oceanografía, Meteorología, etc.) Ciencias de la vida (Biología, Ecología, etc.)

- Ciencias de la computación y robótica (CR).

Proyectos que implican la aplicación del conocimiento científico en el desarrollo de software, aplicaciones móviles, sistemas de toma de decisiones y dispositivos inteligentes. También incluye prototipos de robótica e ingeniería para la industria, la medicina (por ejemplo, prótesis, instrumentos quirúrgicos) y aplicaciones civiles.

- Ingeniería (CI).

Proyectos que aplican física, química o matemáticas en la industria tecnológica, incluyendo el diseño, la fabricación y la eficiencia de máquinas o sistemas.

- Medio ambiente (MA).

Proyectos que examinan factores ambientales -físicos, químicos, biológicos, sociales o culturales- que impactan la vida en la Tierra a corto o largo plazo.

- Salud (MS).

Investigación médica, básica y clínica, incluyendo trabajo de laboratorio, epidemiología, estudios de salud pública y ciencias biomédicas (por ejemplo, anatomía, microbiología, inmunología).

- Ciencias sociales (SH).

Proyectos que analizan el comportamiento humano y las interacciones sociales. Incluye psicología, antropología y estudios sobre la interacción entre los humanos y el medio ambiente.

### **Premiación:**

Todos los participantes y asesores registrados recibirán un diploma de participación. Los mejores puntuaciones de cada área y categoría recibirán medallas de:

- Primer lugar: ORO.
- Segundo lugar: PLATA.
- Tercer lugar: BRONCE.

Mayores informes:  
L.C.C. Desiré Zúñiga Torillo.  
Responsable del Área de Relaciones Internacionales de LaREDMex.  
Tel. +52 222 229 9400 Ext. 7595.  
WhatsApp: +52 221 189 0979  
E-mail: [delegaciones@laredmex.org](mailto:delegaciones@laredmex.org)  
[www.laredmex.org](http://www.laredmex.org)