

ExpoCiencias NAYARIT 2026

Secretaría de Turismo del Estado de Nayarit, Consejo de ciencia y tecnología del Estado de Nayarit (COCYTEN), Universidad Vizcaya de las Américas (UVM), Consejo de Robótica Educativa, Sistemas Electrónicos y Programación Asociación Civil (CRESEP A.C.), Universidad Tecnológica de Nayarit, Universidad Tecnológica de la Costa, Universidad Tecnológica de la Sierra, Universidad Autónoma de Nayarit, Consejo Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Originarios (CONADEPOA), la RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología (LaREDMex), con el respaldo del Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico de América Latina (MILSET AMLAT).

CONVOCAN

A todos los estudiantes que estén inscritos en una Institución educativa del Estado de Nayarit, interesados en el desarrollo, presentación de proyectos científicos, tecnológicos y de innovación a participar en ExpoCiencias Nayarit 2026.



FASES ESTATALES

- **ExpoCiencias Nayarit Ancestral** en la escuela Vicente Guerrero, CCT 18DPB0129Z en la comunidad de Gavilanes, en el municipio del Nayar, el día **27 de mayo**
- **ExpoCiencias Nayarit Costa Científica** en la UT Costa, Carretera Santiago entronque internacional no. 15 km, Santiago Ixcuintla, Nayarit, el día **28 de mayo**.
- **ExpoCiencias Riviera Nayarit** en la Unidad Académica Preparatoria No. 10, Hidalgo esquina con Durango No. 356, Colonia Centro, en Valle de Banderas, Nayarit, el día **29 de mayo**.
- **ExpoCiencias Nayarit Centro** se realizará en Unidad Académica Preparatoria 16, Ciudad de la Cultura "Amado Nervo", Tepic, Nayarit, el día **19 de junio**.

ExpoCiencias Nayarit 2026 es un evento anual avalado por la RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología, que se realiza con el fin de promover la participación de jóvenes a través de proyectos científicos, técnicos, de investigación, innovación y divulgación; permitiendo también la participación de instituciones educativas y empresas, así como divulgadores y profesores, para seleccionar a los **15 proyectos** con los puntajes más altos en sus diferentes áreas y categorías que representan al Estado de Nayarit en la **ExpoCiencias Nacional 2026 Nuevo León**, que realizará en la ciudad de Monterrey Nuevo León. **El proyecto con el mejor puntaje** formara parte de las delegación mexicana en **ExpoCiencias Internacional ESI 2027, KUWAIT**

BASES

➤ PRIMERA. PARTICIPACIÓN

1. La participación consistirá en la **presentación escrita y oral** de un proyecto, de acuerdo con las categorías y áreas establecidas en la convocatoria, sin importar la etapa de desarrollo en la que se encuentre.
2. Los estudiantes deberán estar **trabajando activamente en el desarrollo del proyecto** dentro de una institución educativa o centro de investigación ubicado en el estado de Nayarit.
3. El proyecto podrá ser presentado por **uno, dos o hasta tres estudiantes**, quienes **serán irremplazables** y deberán estar inscritos estrictamente en **un solo proyecto**. En caso de que el equipo obtenga acreditación para la etapa nacional, el pase **únicamente** se otorgará a los integrantes que **hayan estado presentes** en el momento de la exposición oral.
4. Los trabajos deberán contar con el **respaldo de un asesor mayor de edad** (maestro y/o especialista) que participe directamente en el acompañamiento del proyecto. **Cada asesor únicamente podrá respaldar un solo proyecto.**
5. **Únicamente se permitirá la participación de los equipos** que hayan completado todas las etapas de registro y entregado la documentación solicitada en tiempo y forma.
6. Los trabajos deberán ser **originales**. En caso de retomar un proyecto ya existente, será válido únicamente si se especifica su origen y las mejoras realizadas. Cualquier proyecto que incumpla esta disposición será eliminado inmediatamente del concurso.

➤ SEGUNDA. CATEGORIAS

Los proyectos podrán participar de las siguientes categorías:

CATEGORIA	CLAVE
Pandilla Científica PETIT (Preescolar 1º y 2º de Primaria)	PP
Pandilla Científica KIDS (3º a 6º Primaria)	PK
Pandilla Científica Juvenil (Secundaria)	PJ
Medio Superior (Preparatoria, Bachillerato o Equivalente)	MS
Superior (Universidad o Equivalente) Límite de edad 24 años.	S

Cada proyecto deberá registrarse en una de las áreas de participación (la que más se adecue a su proyecto).

Área	Clave
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES. (Física, Matemáticas, Química, Geografía, etc.)	EN
MEDICINA Y DE SALUD. (Tecnologías para discapacitados, Cardiología, Nutrición, Problemas endémicos, etc.)	MS
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES. (Economía, Filosofía, Historia, Método científico, Divulgación de la ciencia etc.)	SH
CIENCIAS DE LA INGENIERIA. (Ing. Química, Ing. Civil, Ing. Mecánica, Ing. Industrial, Ing. en Minas, etc.)	CI
AGROPECUARIAS Y DE ALIMENTOS. (Alimentos, Agronomía, Zootecnia, etc.)	AA
MEDIO AMBIENTE. (Ecología, Desarrollo sustentable, Agua, etc.)	MA
MECATRONICA. (Robótica, Sistemas electromecánicos, Automatización, etc.)	MT
CIENCIAS DE LOS MATERIALES. (Diseño, Prueba o síntesis de materiales, Procesos de fabricación, Materiales nanoestructurados, etc.)	CM
BIOLOGIA	BI
DIVULGACION DE LA CIENCIA. (Radio, Televisión, Procesos de enseñanza, Aprendizaje de las ciencias, Revistas, Publicidad, etc.)	DC
CIENCIAS ESPACIALES (Naves espaciales, Sistemas de propulsión, Exploración planetaria, Misiones espaciales, Cuerpos celestes)(Radio, Televisión, Procesos de enseñanza, Aprendizaje de las ciencias, Revistas, Publicidad, etc.)	CE
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (Software, Simuladores, Redes, Inteligencia artificial, Juegos, etc.)	TI

Consideraciones al seleccionar el tema:

Independientemente del área en la que se encuentre participando cada proyecto, los participantes deberán elegir cuando menos uno de los **17 objetivos de desarrollo sostenible**, de acuerdo con su enfoque, en el que se considere que representa una contribución

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>

➤ TERCERA. REGISTRO

El asesor del participante o equipo realizará el registro del proyecto con los siguientes pasos:

Paso 1: Deberá llenarse el formulario de registro en línea. El registro se cerrará dos días antes de cada etapa de ExpoCiencias Nayarit, considerando que se cuenta con cuatro sedes. La plataforma de registro estará disponible en el siguiente enlace:

<https://forms.gle/5o6zT8WhPv783HXt6>



SCAN ME

Nota:

- Se deberá cuidar que los datos de los participantes y asesor sean correctos, ya que se usarán para elaborar su constancia de participación.
- Solo se pueden registrar en una sede para participar.

Paso 2: El asesor registrado recibirá un correo de confirmación del registro, con un código asignado al proyecto y el formulario para completar su registro.

Nota: Cuota de recuperación voluntaria de \$250 por equipo (La cuota voluntaria la administra el comité de ExpoCiencias Nayarit, deslinda responsabilidad al estado de Nayarit.)

Paso 3. Una vez completado el registro, recibirán instrucciones vía correo electrónico por parte del comité organizador donde se les asignará una carpeta de Google drive y deben entregar la siguiente documentación:

- I. Credencial vigente como alumno de alguna Institución educativa, o carta que acredite como estudiante de la Institución representada.
- II. Acta de nacimiento de cada participante.
- III. Carta del asesor como aval (todo proyecto deberá contar con un asesor). Esta carta deberá señalar claramente que el (los) estudiante(s) participa(n) activamente en el proyecto y que se autoriza la participación de este en eventos que se deriven de la ExpoCiencias Nayarit 2026.

IV. Identificación oficial del asesor con foto y firma (INE).

V. Fotografía de todo el equipo.

VI. Memoria del Proyecto: el proyecto digital de acuerdo a la guía formato del protocolo de investigación ExpoCiencias Nacional 2026.

Si tienes alguna duda, o problemas puedes comunicar al teléfono: 311-847-1143 o al correo expocienciasnayarit@gmail.com.

CUARTO. PRESENTACIÓN DE PROYECTOS

En la ExpoCiencias Nayarit 2026, será necesario diseñar y presentar un cartel, el material debe ser innovador y creativo.

LAS DIMENSIONES DEL PROTOTIPO, PRODUCTO DERIVADO DEL PROYECTO DE EMPRENDIMIENTO O MAQUETA O PLANO.

Las dimensiones y el espacio máximo (1m³) que debe ocupar el Prototipo, producto, maqueta o plano:

- 1m de alto
- 1m de ancho
- 1m de fondo

El Prototipo, producto, maqueta o plano podrá ser colocado en el suelo o encima de la mesa que le proporcionará el Comité Organizador.

- **DE LA PRESENTACIÓN DEL CARTEL, PROTOTIPO O PRODUCTO.**

En el lugar del evento, a cada proyecto se le asignará un espacio, con una mesa y dos sillas, en la mesa deberá colocar su cartel, prototipo o proyecto, bitácora, informe y si aplica el manual de operación o usuario.

Nota: No se usarán stand o paredes para sostener los carteles.

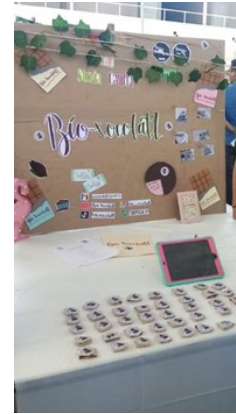


Imagen. Ejemplos de Cartel

QUINTO. LOS PREMIOS

- 15 pases para la **ExpoCiencias Nacional 2026 Nuevo León.**
 - Se darán de la siguiente manera:
 - 1 acreditación para ExpoCiencias Nayarit Ancestral.
 - 3 acreditaciones ExpoCiencias Nayarit Costa Científica
 - 3 acreditaciones ExpoCiencias Riviera Nayarit
 - 7 acreditaciones ExpoCiencias Nayarit Centro
 - 1 acreditación al mejor proyecto del Encuentro de pandillas científicas del Estado de Nayarit
 - 1 acreditación Internacional para la **ESI 2027, KUWAIT**
- Cualquier situación no prevista en general por el comité organizador de ExpoCiencias Nayarit

Juan Navarrete Guzmán

Coordinador de la REDMex en Nayarit

Tel. 311 847 1143

Correo: expocienciasnayarit@gmail.com

Alejandro Campos Martínez

Director de ExpoCiencias Nayarit 2026

Tel. 311 909 7057

Correo: alexcampos@uan.edu.mx

[Página Web](#)

www.laredemex.org