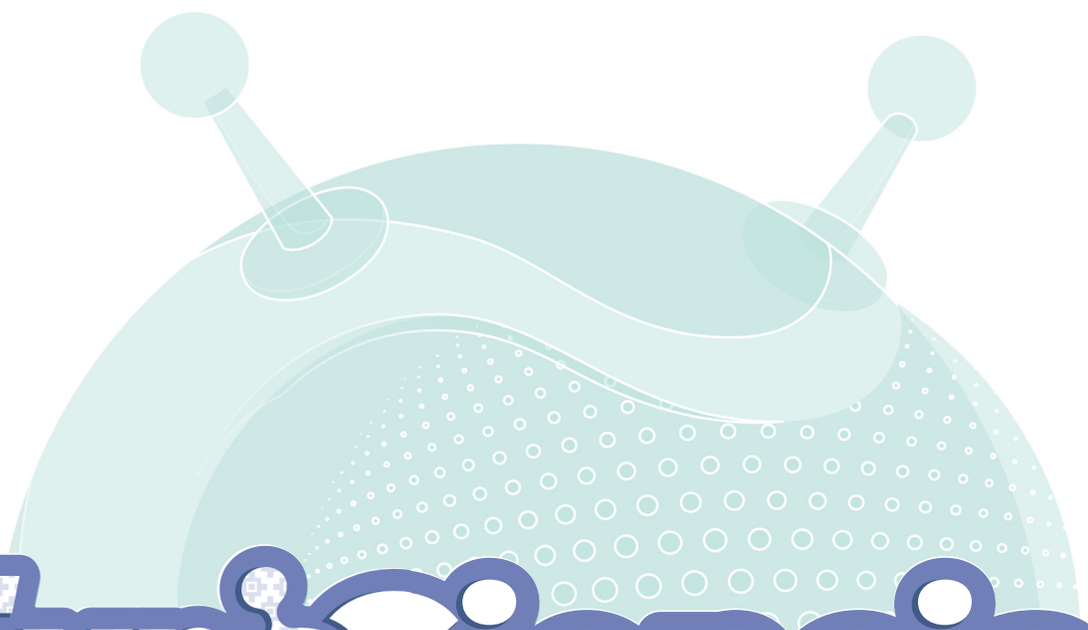




**CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**  
CONSEJO OAXAQUEÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



# Exposciencias Oaxaca 2025



**Convocatoria**



**OAXACA**  
GOBIERNO DEL ESTADO



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



**U UPAEP**



**OAXACA**  
GOBIERNO DEL ESTADO



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



**U UPAEP**



**CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**  
CONSEJO OAXAQUEÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

El Consejo Oaxaqueño de Ciencia, Tecnología e Innovación (COCITEI) , a través de 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)

## INVITA

a todas las niñas, niños y jóvenes del estado de Oaxaca interesados en el desarrollo y presentación de trabajos de divulgación, innovación y/o investigación de ciencias exactas, ciencias sociales y/o tecnología a participar en la

# Exposciencias Oaxaca 2025



**Inicio de convocatoria:  
2 de septiembre.**

**La fecha límite de registro será  
el día 1 de octubre.**



La **ExpoCiencias Oaxaca 2025** es un evento organizado por el Consejo Oaxaqueño de Ciencia, Tecnología e Innovación, que se ha caracterizado por generar espacios de interacción y difusión científica para los alumnos de primaria, secundaria, bachillerato y universidad del estado, compartiendo la filosofía de la RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología, así como de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP).

El evento se realiza con el fin de promover la participación de jóvenes a través de proyectos científicos y tecnológicos, de investigación, innovación y divulgación, otorgándole así un alcance nacional e internacional.

Los mejores proyectos serán elegidos por el Comité Evaluador y obtendrán su acreditación para participar en:

Expociencias Nacional 2025, que se llevará a cabo en Tampico, Tamaulipas, del 2 al 5 de diciembre.

Para lo anterior, se exponen las siguientes:

## **BASES**

### **I. Participantes**

- Podrán presentarse de forma individual o por equipos con un máximo de 3 integrantes, quienes deberán estar inscritos en alguna institución educativa pública o privada del estado de Oaxaca.
- Los estudiantes deberán estar registrados en un solo proyecto y serán irremplazables en las diferentes etapas del concurso; es necesario que el proyecto tenga el respaldo de una institución educativa dentro del actual periodo escolar y contar con el apoyo de un asesor.

- El asesor podrá ser externo o interno a la institución y deberá presentar una carta de apoyo como asesor ([descarga aquí ↓ formato del asesor](#)).\*
- Solo se permitirá el registro de un asesor por equipo. El asesor será quien se encargue de llevar a cabo el proceso de registro y será el enlace con el COCITEI.

## CATEGORÍAS DE PARTICIPACIÓN

CATEGORÍA	PARTICIPANTES
Einstein	3° de preescolar, 1° y 2° de primaria
Bohr	3° a 6° de primaria
Mead	Secundaria
Curie	Preparatoria, bachillerato o equivalente
Newton	Universidad

## II. Proyectos

- Los proyectos y sus respectivos prototipos deberán ser de divulgación, innovación o investigación científica y/o tecnológica.
- Los proyectos deberán ser originales y coadyuvar a resolver una problemática de la región, el estado o enfocarse a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) ([consulta aquí](#)). En caso de presentar un proyecto ya existente, será válido sólo si se especifica de dónde proviene y las mejoras que le realizaron. Proyectos que no cumplan esta regla, serán descalificados de forma inmediata.
- No podrán presentarse trabajos que hayan sido galardonados en otras convocatorias del COCITEI.

\*Nota: El asesor no debe formar parte del Comité Evaluador del concurso, para evitar conflicto de intereses.

## ÁREAS DEL CONOCIMIENTO PARTICIPANTES

ÁREA DEL CONOCIMIENTO	CLAVE	DESCRIPCIÓN
Agropecuarias y de Alimentos	AA	Proyectos que presenten la elaboración de productos alimenticios que ofrezcan un valor nutricional considerable o la adición de nutrimentos a los alimentos ya existentes o desarrollen la creación de nuevas alternativas alimenticias. También incluyen proyectos en los cuales se expongan técnicas que auxilien o modernicen la siembra o cultivo de los productos agrícolas y ganaderos, ganadería, agricultura y agronomía.
Biología	BI	Proyectos que presenten un estudio de los seres vivos: origen, evolución, propiedades (crecimiento, nutrición, reproducción) y sus interacciones entre ellos y el entorno.  Ciencias Animales: Estudio de la vida del animal, incluyendo el estudio de la estructura, de la fisiología, del desarrollo y clasificación.
Ciencias de la Ingeniería	CI	Proyectos que aplican principios científicos y matemáticos a los extremos prácticos tales como el diseño, la fabricación, la operación de máquinas y de sistemas eficientes y económicos.
Ciencias de los Materiales	CM	Proyectos que promuevan el desarrollo de mejoras de los materiales, la creación de nuevos, así como propuestas ingeniosas para su aplicación.
Ciencias Exactas y Naturales	EN	Proyectos relacionados con matemáticas, física, química y todas sus derivaciones.
Ciencias Sociales y Humanidades	SH	Proyectos que están relacionados con el estudio del comportamiento de la naturaleza del ser humano y su interrelación con la sociedad.  Ciencias del Comportamiento y Sociales: estudio de los procesos del pensamiento y del comportamiento de seres humanos y de otros animales en sus interacciones con el ambiente.
Tecnologías de la Información	TI	Proyectos que desarrollen herramientas, sistemas y procesos relacionados con software, redes, comunicaciones, seguridad informática, inteligencia artificial y aprendizaje automático o gestión y procesamiento de datos.

ÁREA DEL CONOCIMIENTO	CLAVE	DESCRIPCIÓN
Divulgación de la Ciencia	DC	<p>Métodos de enseñanza de las ciencias y las ingenierías.</p> <p>Periodismo científico (publicación de notas, creación de medios impresos y electrónicos).</p> <p>Actividades de difusión de la ciencia (formación de clubes, experiencias y resultados de programas).</p> <p>Estudios realizados en museos y centros de ciencia.</p>
Mecatrónica	MT	<p>Proyectos multidisciplinarios (mecánica, electrónica, computación) que integran y desarrollan máquinas o prototipos que benefician con sus aplicaciones a los sectores industrial, empresarial, civil o al área médica.</p>
Medicina y Salud	MS	<p>Proyectos de medicina básica (trabajos realizados en laboratorio: muestreo, encuestas) y medicina clínica (factores asociados a enfermedades, estudios epidemiológicos, problemas de salud pública e impacto social), relacionado con las ciencias médicas como: anatomía, fisiología, fisiopatología, bioquímica, microbiología, inmunología, medicina interna, cirugía, entre otras, con la finalidad de hacer una aportación a nivel de prevención, diagnóstico y/o tratamiento.</p>
Medio Ambiente	MA	<p>Proyectos que presentan soluciones a los problemas que afectan a los elementos naturales y/o ecosistemas artificiales que integran el medio ambiente, de igual manera problemas que amenacen con deteriorar el desarrollo de la vida.</p>
Ciencias Espaciales	CE	<p>Proyectos dedicados a la exploración y desarrollo de soluciones avanzadas en astronáutica y tecnología espacial. Así como exploración, observación, medicina, astrobiología o diversas disciplinas que aporten al sector espacial.</p>



### III. Etapas

- La inscripción de participantes y sus proyectos se realizará por región y vía web, en los formularios de registro que aparecen a continuación:

DA CLIC PARA VISITAR EL ENLACE 



De igual forma, los enlaces se encontrarán publicados en la página web del COCITEI y en sus redes sociales oficiales, desde la emisión de esta convocatoria hasta el **1 de octubre** del presente año.

Como parte de la inscripción, deberán adjuntar su proyecto en formato PDF, no mayor a 4 MB siguiendo los lineamientos del formato de entrega de proyecto ([descarga aquí](#)), así mismo deberán adjuntar en el formulario, por cada participante, los siguientes documentos:

#### Alumno

- Copia de la CURP.
- Constancia de estudios o copia de la credencial de estudiante.

#### Asesor

- Copia de identificación oficial.
- Carta de apoyo como asesor.

#### IV. Registro en sede

- Los participantes deberán presentarse a las 8:30 horas en la sede más cercana a su localidad, un representante deberá pasar a la mesa de registro para hacer constar su asistencia y entregar su trabajo en medio digital e impreso por triplicado, además de presentar por cada participante copia de la CURP y copia de la credencial de estudiante, y por parte del asesor copia de identificación oficial.
- Los organizadores de la sede asignarán a cada equipo el espacio correspondiente para la presentación de su proyecto.
- Los participantes se harán cargo de su traslado y estancia; llevarán además, su propio material, así como el equipo técnico u otras herramientas que requieran para su presentación.

#### CALENDARIO DE SEDES

SEDE	FECHA
Unidad Deportiva Municipal de San Pedro y San Pablo Teposcolula	8 de octubre
Valles Centrales: IEBO Plantel 03 de San Pedro Ixtlahuaca	17 de octubre
H. Ayuntamiento de San Pedro Comitancillo	24 de octubre

#### V. Proceso de evaluación

- Los proyectos serán evaluados por un comité integrado por académicos y divulgadores de la ciencia y la tecnología, de diversas instituciones públicas y privadas de nuestro estado.
- El proceso de evaluación será de manera presencial, donde cada equipo participante llevará a cabo la exposición de su proyecto con una duración máxima de 15 minutos, donde expondrán los objetivos, metodología, resultados y conclusiones.
- Los aspectos relativos a la presentación del proyecto y criterios a evaluar están contenidos en la **Guía del Participante** ([descarga aquí ↓](#)).

- La competencia será entre proyectos de la misma categoría, independientemente del área de conocimiento.
- El comité de evaluación será elegido por el plantel sede y su fallo será inapelable.
- El Comité Evaluador tiene las atribuciones de solicitar en cualquier momento información adicional sobre el proyecto, teniendo la facultad para suspender la evaluación y/o cancelar la participación del proyecto, en caso de encontrar anomalías.

## VI. Entrega de resultados

- El día de la presentación en la sede se premiarán con reconocimientos a los primeros lugares y se otorgarán las acreditaciones de cada sede para ExpoCiencias Nacional 2025, que se realizará en Tampico, Tamaulipas\*, del 2 al 5 de diciembre.

\*Los gastos de viáticos serán cubiertos por el participante.

## VII. Reconocimientos

Se otorgará:

- Constancia de participación a los estudiantes y asesores de los proyectos participantes.

**Notas:** Los casos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el COCITEI.

Los organizadores no cubrirán los gastos de participación en la ExpoCiencias Nacional. Cada equipo será responsable de cubrir los gastos que se generen en la siguiente etapa.

Al final de la sección Datos del Participante, ubicado en el formulario de registro, se podrá indicar si algún participante cuenta con alguna discapacidad, para tomarlo en consideración durante el evento.



Consulta nuestro Aviso de Privacidad en el QR.

# ExpoCiencias Oaxaca 2025



## Contacto para mayor información:

Itzel Soledad Hernández López  
Directora de ExpoCiencias Oaxaca 2025  
Email: [expocienciasoax@gmail.com](mailto:expocienciasoax@gmail.com)  
Tel: 951 446 54 71

## COCITEI

Consejo Oaxaqueño de Ciencia, Tecnología e Innovación

Violetas 1005, Col. Reforma, 68050.  
Oaxaca de Juárez, Oaxaca  
Teléfono 951 446 54 71  
[www.oaxaca.gob.mx/cocitei](http://www.oaxaca.gob.mx/cocitei)

RED Nacional de Actividades Juveniles  
en Ciencia y Tecnología  
[www.laredmex.org](http://www.laredmex.org)

