

La Universidad Olmeca (UO), 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), Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP) y el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCyTET),

Convocan

A estudiantes que cursen en una institución educativa del Estado de Tabasco, interesados en presentar proyectos científicos, tecnológicos, divulgativos o de innovación, para que participen en la:

**13.ª ExpoCiencias Tabasco
2026 a realizarse el 13 de mayo**



ExpoCiencias Tabasco 2026

Descripción:

ExpoCiencias es el evento de ciencia y tecnología juvenil más grande que se realiza en México. En Tabasco es organizado por la Universidad Olmeca, a través de la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología, el Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico de América Latina, Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla y con el respaldo del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco.

Promueve la participación de la niñez, la juventud, los docentes e investigadores, de las diferentes instituciones educativas públicas y privadas de la entidad tabasqueña; en actividades relacionadas con la ciencia y la tecnología, a través de proyectos científicos, técnicos, de investigación, divulgación e innovación.

Requisitos:

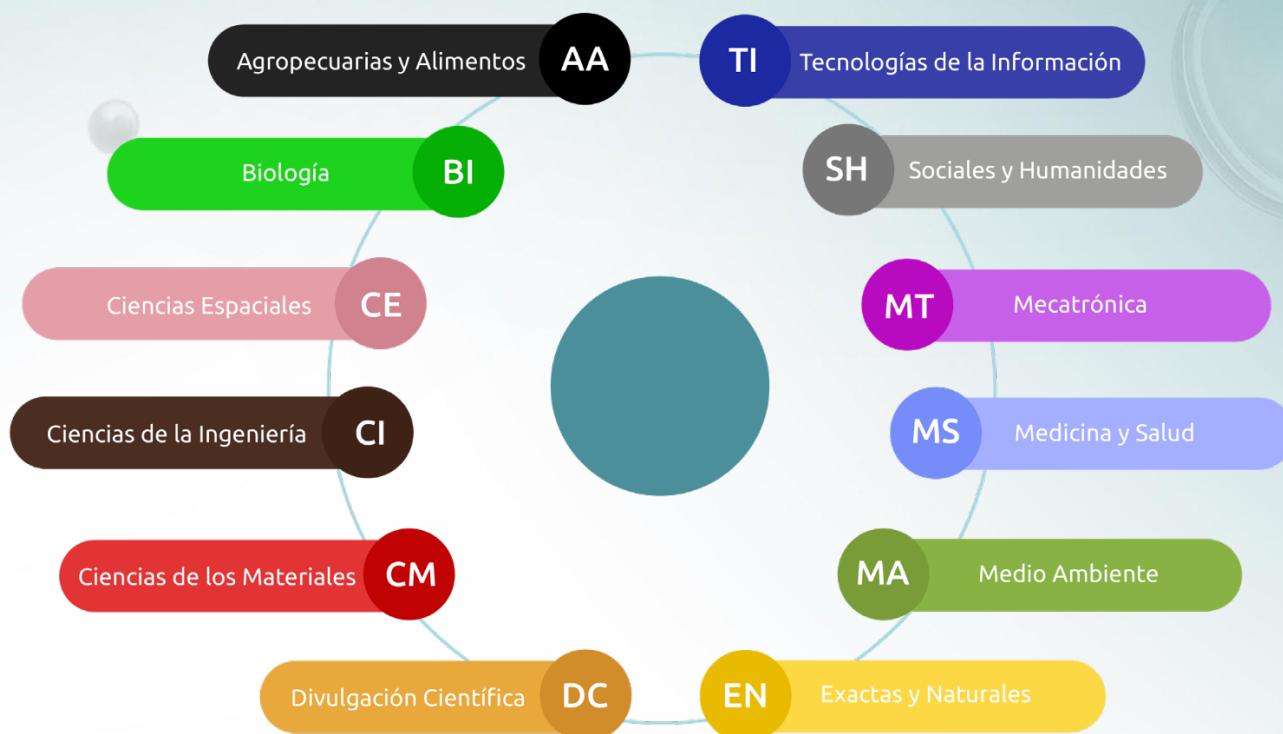
- Estar inscrito y ser estudiante regular de una institución educativa pública o privada de los niveles de primaria, secundaria, preparatoria y universidad (licenciatura y/o técnico superior universitario), en el Estado de Tabasco.
- Presentar un proyecto de tipo científico, de investigación, innovación y/o divulgación con las características que establece el «Protocolo de Investigación» anexo a esta convocatoria
- El proyecto lo integran uno o máximo tres estudiantes, quienes deberán estar inscritos en un solo proyecto, debiendo pertenecer a la misma institución educativa y contar con un asesor(a).
- Si un estudiante cuenta con dos o más registros de proyectos, quedará descalificado, no así el asesor(a) quien podrá asesorar a más de un proyecto incluso siendo de diferente institución educativa.
- Podrá participar más de un equipo por institución educativa.
- El proyecto deberá reflejar creatividad e innovación y ser de interés. Los trabajos tendrán que ser originales; sin embargo, en caso de tomar un proyecto ya existente, se considerará como válido si se especifica de dónde proviene y las mejoras que se le realizaron.
- Cada integrante se compromete a formar parte del mismo equipo registrado independientemente de que hayan cambiado de escuela o grado a la fecha de la evaluación o en las siguientes etapas, en caso de recibir alguna acreditación nacional o internacional.

El Comité Organizador de ExpoCiencias Tabasco 2026 está exento de responsabilidad por trabajos que presenten aspectos relacionados con el plagio.

Categorías:

Nombre	Grado escolar	Nomenclatura
Pandilla <i>Petit</i>	1.º y 2.º de Primaria	PP
Pandilla <i>Kids</i>	3.º, 4.º, 5.º y 6.º de Primaria	PK
Pandilla Científica Juvenil	Secundaria	PJ
Media Superior	Preparatoria, bachillerato o equivalente	MS
Superior	Universidad o equivalente (límite de edad: 24 años)	S

Áreas de participación:



Inscripción y registro:

Para realizar el registro a la 13.^a edición de ExpoCiencias Tabasco 2026, quienes deseen participar deberán registrar sus proyectos en la liga: olmeca.edu.mx/expocienciastabasco del 16 de febrero al 25 de marzo de 2026.

Deberá contar con los siguientes documentos de cada integrante y del asesor(a):

1. Comprobante de pago de la cuota de recuperación:

El pago de inscripción correspondiente es una cuota simbólica por el importe de \$280.00 (doscientos ochenta pesos 00/100 m. n.) por cada integrante del proyecto, a nombre de la Universidad Olmeca, A. C. Cuenta 0114749847 de la institución bancaria BBVA (Bancomer) y en su caso CLABE interbancaria 012790001147498474 para transferencias bancarias. Se deberá realizar un solo pago total por proyecto, bajo el concepto de «ExpoCiencias».

En caso de que el/la docente asesore a más de un proyecto de la misma institución educativa, solo realizará el pago correspondiente al registro del primero, esto es, en los subsiguientes ya no será necesario. No obstante, si la asesoría corresponde a proyectos de diferente institución educativa, deberá realizar el pago de la cuota de recuperación por cada institución. Los depósitos que se reciban después del cierre de la presente convocatoria, esto es el 25 de marzo, no se tomarán en cuenta y no habrá reembolso por ningún motivo.

En caso de requerir *factura*, informar al realizar el pago y enviar formato «Datos de facturación» al correo electrónico expocienciastabasco@olmeca.edu.mx con asunto que diga factura y adjuntar comprobante de pago de la cuota de recuperación.

Enviar de manera opcional, la constancia de situación fiscal para facilitar la emisión de la Factura.

Nota: En el supuesto que de una misma institución educativa participe en más de un proyecto, se emitirá factura por cada proyecto. Las facturas se darán al mes correspondiente, esto es solo en marzo por ello es importante respetar la fecha límite del 25 de marzo.

2. Documentos personales en imagen digital en buena calidad de:

- credencial de estudiante vigente o una constancia de estudios de la institución educativa a la que pertenece en hoja membretada y con sello,
- acta de nacimiento actualizada del estudiante,
- identificación oficial del asesor(a) con foto y firma, preferentemente del INE, y
- carta del asesor como aval.

3. Protocolo de Investigación en formato PDF con los siguientes requisitos y bajo la siguiente estructura:

- hoja tamaño carta,
- fuente Arial a 12 puntos y color de letra negra en títulos y texto,
- títulos en negritas,
- interlineado de 1.5,
- numeración de páginas al final del lado derecho,
- carátula institucional
- portada con datos del proyecto,
- índice,
- lista de ilustraciones, gráficas y tablas,
- lista de siglas,
- resumen y palabras claves
- *abstract and Keywords*
- introducción (justificación, planteamiento del problema, hipótesis o supuestos, objetivos),
- marco teórico
- proceso metodológico del desarrollo del proyecto,
- resultados,
- análisis de resultados y discusiones (futuras líneas de investigación),
- conclusión,
- referencias bibliográficas,
- anexos como fotografías, imágenes, gráficas, etc. (todo de buena calidad).

Importante: Para mayores especificaciones, consultar la «Guía del Protocolo de Investigación».

El Comité Organizador enviará, mediante el correo electrónico de expocienciastabasco@olmeca.edu.mx una notificación una vez que el proyecto cumpla con los requisitos solicitados para su participación. De lo contrario se enviarán por el mismo medio las observaciones y tendrán hasta el 25 de marzo como fecha límite para enviar la versión definitiva.

Importante: Te recomendamos que envíes tu proyecto con anticipación y no esperes hasta la fecha de cierre.

Proceso de Evaluación de Proyectos:

La relación de los proyectos que hayan cumplido con todos los requisitos se publicará el 15 de abril en olmeca.edu.mx/expocienciastabasco y en las redes sociales de la Universidad Olmeca @uolmeca.

El documento Protocolo de Investigación en formato PDF será compartido con los evaluadores correspondientes únicamente para su lectura y familiarización con el proyecto, dos semanas antes del día de la exposición, evaluación y premiación.

Posteriormente, los estudiantes en compañía de su asesor(a) exhibirán de manera presencial el proyecto en un stand, para lo cual deberán traer lo necesario para su exposición. La Universidad Olmeca les otorgará: una mesa de 120 centímetros de largo por 40 cm de ancho por 75 cm de altura, un mantel, dos sillas, dos contactos eléctricos y una mampara de 2.00 m de ancho por 2.00 m de alto.

La evaluación de los proyectos se llevará a cabo el miércoles 13 de mayo de 2026, durante la exposición presencial, mediante una plataforma digital de evaluación diseñada por el CCyTET. Los asesores(as) de los proyectos participantes contarán con una cuenta de acceso a la plataforma digital, desde la cual podrán:

- Visualizar los proyectos registrados a su cargo
- Consultar el estatus de evaluación de cada proyecto: Pendiente, en proceso o evaluado.

Cada evaluador contará con acceso a dicha plataforma, en la cual se encontrarán cargadas las rúbricas correspondientes a cada área de participación. Durante la exposición del proyecto, el evaluador registrará sus observaciones y calificaciones directamente en el sistema.

La plataforma realizará de manera automática el cálculo de los puntajes, generando una tabla concentrada de resultados en tiempo real. Los resultados estarán disponibles en el momento en que el evaluador concluya y envíe su calificación.

Este sistema permitirá dar seguimiento en tiempo real al proceso de evaluación de manera clara y transparente.

Exposición, evaluación y premiación:

La exposición, evaluación y premiación de proyectos se llevará a cabo el miércoles 13 de mayo en la Universidad Olmeca, en un horario de 7:30 a 15:00 horas. El registro de los asistentes iniciará a las 7:30 hrs y la inauguración está programada a las 8:30 horas.

Importante: Es indispensable la instalación de los proyectos en la Universidad Olmeca un día antes, esto es, el 12 de mayo en un horario de 7:30 a 15:00 horas.

La evaluación estará a cargo de docentes especialistas en cada área de participación, guiados por una rúbrica diseñada para evaluar los rasgos más relevantes durante la presentación del proyecto: protocolo de investigación, relevancia de la investigación, el aporte tecnológico, exposición oral, presentación visual en el stand.

- La exposición oral será de 4 a 6 minutos como máximo, donde los estudiantes deben mostrar dominio del tema, así como destacar los puntos más relevantes de su proyecto.
- La presentación visual está conformada por el conjunto de materiales exhibidos que apoyen al expositor.
- La relevancia de la investigación o el aporte tecnológico serán aquellos que el proyecto ofrece a la sociedad y se valorará qué tan viable será su aplicación.

Una vez concluido el recorrido por los integrantes del Comité Evaluador y calificados todos los proyectos, se realizará la premiación de los proyectos acreditados.

Los 10 proyectos evaluados con los más altos puntajes en la 13.^a ExpoCiencias Tabasco 2026 serán acreditados para ExpoCiencias Nacional a realizarse en Monterrey, Nuevo León del 10 al 13 de noviembre de 2026. De ellos, el de mayor puntaje además tendrá una acreditación en el Encuentro Internacional de Semilleros de Investigación 2027, Colombia.

Las constancias de participación para estudiantes y asesores(as) estarán disponibles de manera digital a través de la plataforma de evaluación, una vez que el proyecto haya sido evaluado. Una vez habilitada, podrá obtenerse de forma inmediata, sin necesidad de esperar a la conclusión del evento.

Importante: Las acreditaciones otorgadas a los proyectos para participar en la ExpoCiencias Nacional y en los eventos internacionales, no obligan a ninguna instancia organizadora a otorgar apoyos económicos para los mismos.

Los aspectos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el Comité Organizador.

Fechas relevantes:

Registro de proyectos	Del 16 de febrero al 25 de marzo
Fecha límite para la recepción de depósitos	25 de marzo
Publicación de proyectos participantes	15 de abril
Instalación de proyectos participantes	12 de mayo
Exposición, evaluación y premiación de proyectos	13 de mayo

Informes

Universidad Olmeca

Lunes a viernes en horario de 8:00 a 15:00 h (993) 187 9700 Ext. 2073 y 2074
expocienciastabasco@olmeca.edu.mx www.olmeca.edu.mx
www.laredmex.org

Carretera Federal Villahermosa-Escárcega, km 14+329.00 Margen Derecha,
Ría. Coronel Traconis 3ra. sección, Centro, Tabasco, México, C.P. 86265.

Comité Organizador de ExpoCiencias Tabasco 2026

Mtra. Alejandra Casanova Priego

Coordinadora de LaREDMex en el Estado de Tabasco y
docente de la Universidad Olmeca.

Mtra. Olga María Macías Guevara

Directora de ExpoCiencias Tabasco y directora de
Imagen y Difusión Institucional de la Universidad Olmeca.