



RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología



UNIVERSIDAD OLMECA
Raíz de sabiduría

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).

Convoca

A niños y jóvenes inscritos en escuelas públicas y privadas del estado de Tabasco, interesados en proponer y presentar proyectos científicos, tecnológicos, divulgativos o de innovación para que participen en la:

10.ª ExpoCiencias Tabasco 2023 a realizarse el 26 de mayo de 2023



ExpoCiencias Tabasco 2023

Bases

Descripción:

ExpoCiencias es el evento de ciencia y tecnología juvenil más grande en México; en el Estado de Tabasco es organizado por la Universidad Olmeca, a través de la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología, con el respaldo del Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico de América Latina (MILSET AMLAT).

ExpoCiencias se realiza con el fin de promover la participación de niños y jóvenes a través de proyectos científicos y técnicos de investigación, innovación y divulgación, permitiendo también la participación de instituciones y empresas dedicadas a la educación, así como de divulgadores, profesores e investigadores.

Los diez proyectos evaluados con los más altos puntajes en la 10.^a ExpoCiencias Tabasco 2023 recibirán una acreditación. De estos, el más alto tendrá pase automático al evento internacional para integrarse a las delegaciones mexicanas, y los nueve restantes participarán en la ExpoCiencias Nacional 2023 a celebrarse en Hermosillo, Sonora, del 5 al 8 de diciembre del presente año.

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

Requisitos:

Estar inscrito al momento del cierre de la presente convocatoria y ser alumno regular de una institución educativa pública o privada de los niveles primaria, secundaria, preparatoria y universidad (licenciatura y/o técnico superior universitario), en el estado de Tabasco.

Los equipos participantes podrán estar conformados con hasta tres integrantes por proyecto y contar con un solo asesor, todos pertenecientes a la misma institución educativa. Si un estudiante se encuentra inscrito en dos o más proyectos quedará descalificado automáticamente.

Procedimiento para la inscripción:

1. Realizar el registro a ExpoCiencias Tabasco 2023 de los participantes y sus proyectos en la liga olmeca.edu.mx/index.php/expocienciastabasco del 20 de febrero al 26 de abril del presente año.

Para hacer el registro deberá contar con los siguientes documentos de todos los integrantes y el asesor:

- 1.1 Comprobante de pago de la cuota de recuperación del evento:

El pago de inscripción correspondiente será por el importe de \$ 250.00 por cada estudiante y \$ 250.00 por asesor, a nombre de la Universidad Olmeca, A. C. Cuenta 65501656208 de la institución bancaria Santander y en su caso CLABE interbancaria 014790655016562089 para transferencias.

En caso de que el docente asesore a más de un equipo, solo realizará el pago correspondiente al registro de un proyecto.

Los depósitos que se reciban posteriores al 26 de abril de 2023 no se tomarán en cuenta, y no habrá reembolso.

En caso de requerir factura, favor de solicitarla enviando al correo electrónico expocienciasstabasco@olmeca.edu.mx, a más tardar el 27 de abril de 2023, con asunto que diga Factura, y agregar:

- ficha de pago escaneada,
- datos fiscales,
- explicar si requiere una o más facturas según fichas de depósito,
- las facturas se darán al mes correspondiente.

1.2. Documentos personales:

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

1.3. Protocolo de investigación en formato PDF 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,
- a partir de la introducción, el formato debe ser a dos columnas,
- carátula o portada,
- resumen,
- *abstract*,
- lista de ilustraciones, gráficos y tablas,
- lista de siglas,
- índice,
- Introducción (justificación, planteamiento del problema, hipótesis, objetivos),
- marco teórico,
- proceso metodológico del desarrollo del proyecto,
- resultados,
- análisis de resultados y discusiones (futuras líneas de investigación),
- conclusión,
- referencias bibliográficas,
- anexos.

Nota: para mayores especificaciones consultar la Guía del Protocolo de Investigación.

1.4. Adjuntar en el formato de registro el enlace del video del proyecto con una duración de 3 a 5 minutos como máximo, cuyas indicaciones están detalladas en el tutorial Guía para la Elaboración del Proyecto del Participante, disponible en olmeca.edu.mx/index.php/expocienciastabasco.

2. El comité organizador enviará, mediante el correo electrónico de expocienciastabasco@olmeca.edu.mx, una notificación una vez que el proyecto cumpla con los requisitos mínimos solicitados para su participación.

Participación

Una vez realizado el proceso de inscripción, se llevará a cabo la evaluación de los proyectos por el Comité Evaluador, que con base en las puntuaciones alcanzadas seleccionará los quince proyectos mejor evaluados. Los responsables de los proyectos se presentarán en las instalaciones de la Universidad Olmeca para exponer de manera física los mismos.

La relación de proyectos seleccionados se publicará el 12 de mayo de 2023 en olmeca.edu.mx/index.php/expocienciastabasco y en las redes sociales de la Universidad Olmeca @uolmeca.

La participación consistirá en presentar el proyecto por medio de un estand, para lo cual deberán traer lo necesario para su exposición. La Universidad Olmeca les otorgará lo siguiente: mesa de 132 cm de largo, 40 cm de ancho, mantel, 2 sillas, 2 contactos eléctricos y mampara de 2 metros de ancho por 1 metro de alto.

El proyecto será presentado por hasta un máximo de tres estudiantes, quienes deberán estar inscritos estrictamente en un solo proyecto. Ellos deberán ser guiados por un asesor, quien puede al mismo tiempo asesorar varios proyectos de la misma institución educativa.

Podrá participar más de un equipo por institución educativa.

Se debe realizar el protocolo de investigación de acuerdo al formato que se encuentra en olmeca.edu.mx/index.php/expocienciastabasco. El proyecto deberá reflejar creatividad e innovación y ser de interés desde cualquier punto de vista. 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.

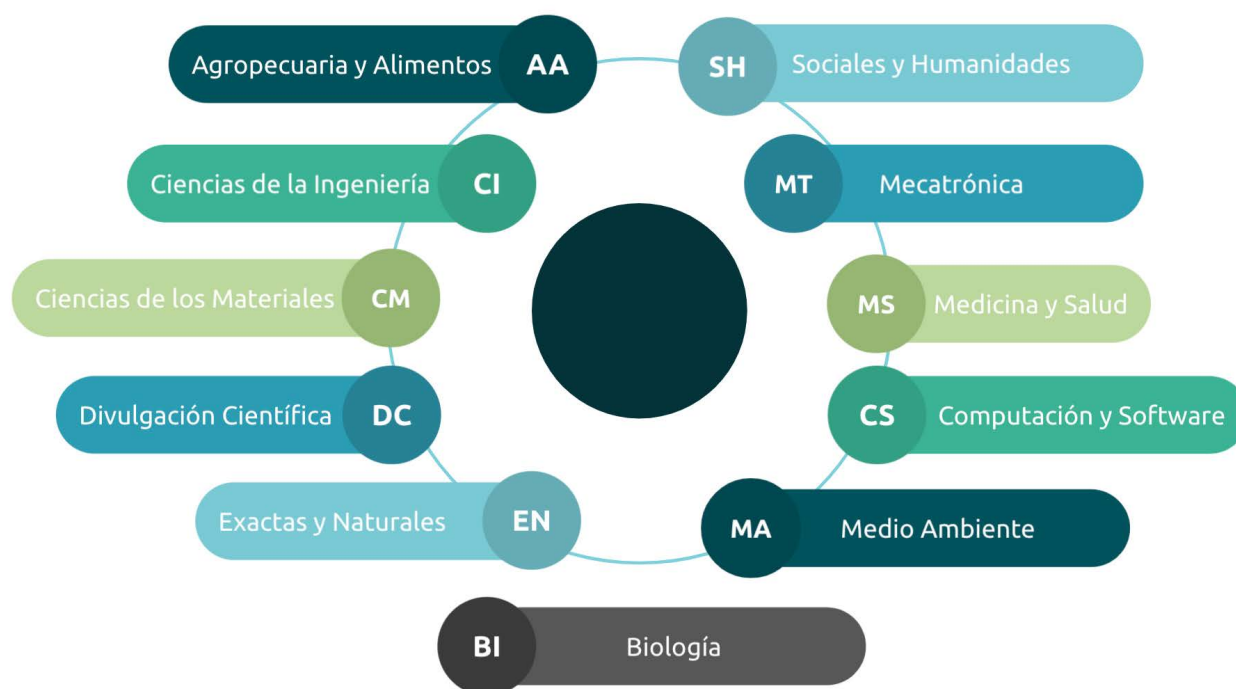
Importante: Posteriormente al evento habrá una revisión técnica de la documentación enviada digitalmente y en caso de que se llegara a encontrar una anomalía grave, se dará por descalificado el o los estudiantes, el asesor o el proyecto en su totalidad, según sea el caso.

El Comité Organizador de ExpoCiencias Tabasco 2023 está exento de responsabilidad por trabajos que presenten aspectos relacionados con el plagio.

Categorías

Nombre	Grado escolar	Nomenclatura
Pandilla	Primaria	PA
Pandilla científica juvenil	Secundaria	PC
Media Superior	Preparatoria, bachillerato o equivalente	MS
Superior	Universitarios y técnicos superiores universitarios (límite de edad: 24 años)	SU

Áreas de participación



Sede

Auditorio de la Universidad Olmeca, ubicada en la carretera Villahermosa-Macuspán km 14, poblado Dos Montes, C. P. 86280, Centro, Tabasco, México.

Debido a los efectos de la pandemia por la COVID-19, durante el evento se respetarán las medidas sanitarias que en su momento dicten las autoridades competentes.

Evaluación presencial

Los proyectos serán revisados por un Comité Evaluador conformado por expertos en las diferentes áreas del conocimiento, procedentes de instituciones educativas y centros de investigación. El fallo del comité será inapelable.

La evaluación final y premiación de proyectos será el 26 de mayo de 2023 en el auditorio de la Universidad Olmeca, 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: exposición oral, presentación visual en el estand, así como relevancia de la investigación o aporte tecnológico.

- La exposición oral será de 5 minutos como mínimo y 8 como máximo, donde el o los alumnos deberán mostrar dominio del tema así como destacar los puntos más relevantes de su proyecto de investigación.
- La presentación visual está presente en el conjunto de materiales que estarán apoyando al expositor.
- La relevancia de la investigación o aporte tecnológico serán aquellos que el proyecto ofrece a la sociedad y se valorará qué tan viable será su aplicación.

El viernes 26 de mayo se realizará la premiación de los proyectos acreditados por parte del Comité Organizador de ExpoCiencias Tabasco 2023. Es preciso mencionar que para su participación, es necesaria la instalación de los proyectos el día previo, el jueves 25 de mayo, en un horario de 9:00 a 15:00 horas.

Los aspectos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el Comité Organizador de ExpoCiencias Tabasco 2023.

Fechas relevantes

Registro de proyectos y envío de la liga de video en la página: olmeca.edu.mx/index.php/expocienciastabasco	Del 20 de febrero al 26 de abril de 2023
Fecha límite para la recepción de depósitos	26 de abril de 2023
Fecha límite para solicitar facturas	27 de abril de 2023
Evaluación de proyectos	Del 28 de abril al 9 de mayo de 2023
Publicación de proyectos seleccionados de la 10.ª ExpoCiencias Tabasco 2023	12 de mayo de 2023
Premiación de proyectos	26 de mayo de 2023

Reconocimientos

Se dará constancia de participación a los estudiantes y asesores de los proyectos participantes de la ExpoCiencias Tabasco 2023.

Se otorgarán diez acreditaciones a los proyectos con mayor puntaje, de los cuales nueve participarán en ExpoCiencias Nacional 2023 a celebrarse en Hermosillo, Sonora, del 5 al 8 de diciembre. El proyecto de mayor puntaje tendrá una acreditación internacional para participar en el evento internacional a celebrarse en Costa Rica en octubre de 2024.

Número de acreditaciones	Acreditación	Fecha
9	ExpoCiencias Nacional Hermosillo, Sonora, 2023	5 al 8 de diciembre de 2023
1	Evento internacional Costa Rica 2024	octubre de 2024

Informes

Universidad Olmeca

Lunes a viernes en horario de 8:00 a 14:00 h

(993) 187 9700 Ext. 1153

expocienciastabasco@olmeca.edu.mx

www.olmeca.edu.mx

www.laredmex.org

Carretera Villahermosa-Macuspana km 14 poblado Dos Montes, C. P. 86280, Villahermosa, Tabasco, México.

Comité Organizador de la 10.ª ExpoCiencias Tabasco 2023

Dra. Alejandra Casanova Priego, directora general de Modernización Administrativa del Gobierno del Estado, docente de la Universidad Olmeca y coordinadora estatal de ExpoCiencias Tabasco.

Mtra. Olga María Macías Guevara, directora de Imagen y Difusión Institucional de la Universidad Olmeca y directora de ExpoCiencias Tabasco.