



El Gobierno del Estado de Tabasco, a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET), la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico de América Latina (MILSET AMLAT), la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología (RED), el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

Convocan

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



Sede: Centro Internacional de Vinculación y Enseñanzas CIVE, de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).





Bajo las siguientes:

Bases

Descripción:

ExpoCiencias es el evento de ciencia y tecnología juvenil más grande que se organiza en México. Es avalado por el Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico de América Latina (MILSET AMLAT).

Se realiza con el fin de promover la participación de jóvenes y niños 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 proyectos evaluados con los más altos puntajes en **la 5ª. ExpoCiencias Tabasco**, recibirán una acreditación para participar en la **ExpoCiencias Nacional 2017**, a realizarse en La Paz Baja California Sur, del 05 al 08 de diciembre.

Además dos proyectos con las mejores calificaciones absolutas, serán acreditados para integrarse a las Delegaciones Mexicanas que participarán en eventos internacionales de ciencia y tecnología juvenil.





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 Preescolar, Primaria, Secundaria, Preparatoria y Superior – Licenciatura y/o TSU-, que se imparten en el estado de Tabasco.

Los equipos podrán conformarse con hasta 3 integrantes por proyecto y contar con un solo asesor, perteneciente a la misma institución educativa.

Procedimientos para Inscribirse.

1. Elaborar la versión impresa del Proyecto en el **Formato anexo** y subirlo al Sistema de Inscripción del 28 de abril al 12 de mayo del presente año.
2. Llenar la ficha de registro disponible, en **www.regeventos.ujat.mx/2017/expociencias** **Fecha límite:** 12 de mayo.
3. Realizar el pago de inscripción correspondiente, por el importe de **\$150.00 por cada participante y \$150.00 por asesor**, a nombre del **Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco, Cuenta 0157824718 Bancomer.**
4. Enviar ficha de pago escaneada a la dirección electrónica: **expocienciastabasco@gmail.com**. Indicando nombre del autor y del proyecto. **Fecha límite: 16 de mayo.**
5. La publicación de los proyectos aceptados para participar en la 5ª ExpoCiencias Tabasco 2017 será el **26 de mayo del 2017.**



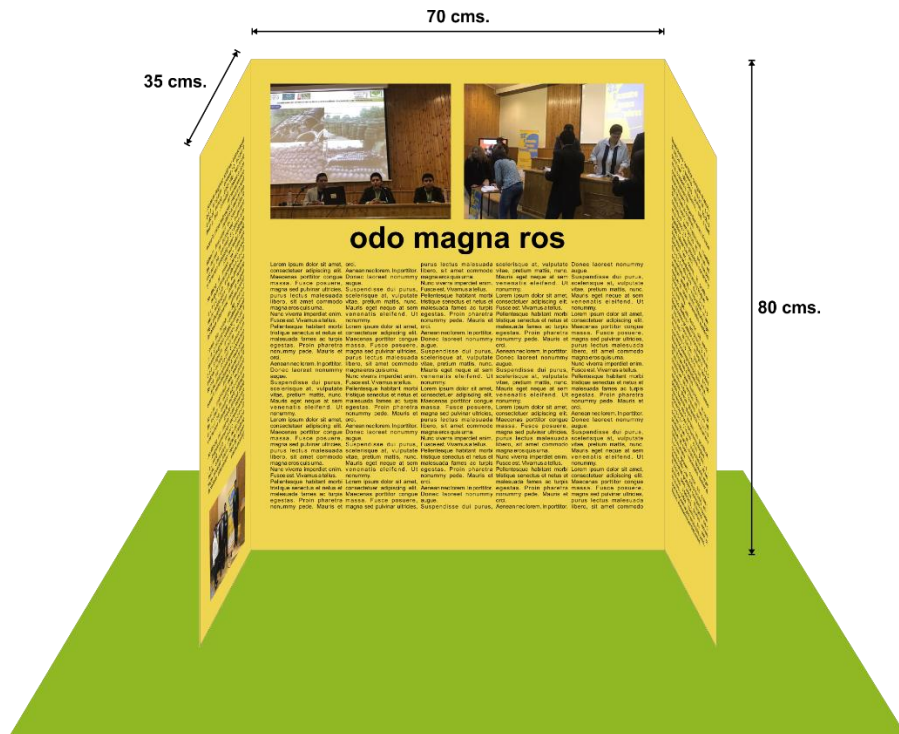


6. Enviar antes del 16 de junio, a la cuenta de correo expocienciastabasco@gmail.com los siguientes documentos escaneados y en un solo archivo PDF:

- a. Credencial de estudiante y/o constancias de estudios,
- b. acta de nacimiento,
- c. carta aval del asesor.

Presentación

En la **5ª ExpoCiencias Tabasco**, la presentación de los proyectos científicos, tecnológicos, de innovación o divulgación oportunamente registrados, será exclusivamente mediante la modalidad de cartel plegable, con las dimensiones señaladas en la siguiente figura:





Se asignará a cada proyecto una mesa cuadrada de 80 x 80 cm, para su montaje, incluyendo mantel y dos sillas.

Nota importante:

La presentación podrá apoyarse con el uso de prototipos, pero se advierte que **NO habrá conexiones eléctricas en ningún stand.**

Categorías de Participación

Pandillas Científicas:

- ✚ Pandilla Científica Petit (Preescolar, 1° y 2° Primaria)
- ✚ Pandilla Científica Kids (3° a 6° Primaria)
- ✚ Pandilla Científica Teens (Secundaria)

Media-Superior.- Preparatoria, Bachillerato o equivalente.

Superior.- Universitarios y TSU.

Áreas de Participación

AA	AGROPECUARIAS Y ALIMENTOS
CI	CIENCIAS DE LA INGENIERÍA
CM	CIENCIAS DE LOS MATERIALES
DC	DIVULGACIÓN CIENTÍFICA
EN	EXACTAS Y NATURALES
BI	BIOLOGÍA
MA	MEDIO AMBIENTE
CS	COMPUTACIÓN Y SOFTWARE
MS	MEDICINA Y SALUD
MT	MECATRÓNICA
SH	SOCIALES Y HUMANIDADES





Sede

Centro Internacional de Vinculación y Enseñanzas CIVE, de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. Ubicado en la Avenida Universidad S/N, Col. Magisterial, Villahermosa, Tabasco.

Programa

Día	Actividad	Horarios	Categorías	Sede
27	Montaje de Proyectos	8:00 a 10:00 a.m.	Media Superior; Superior y TSU	CIVE
	Inauguración	10:00 a 11:00 a.m.		Auditorio CIVE
	Presentación de proyectos	11:00 a.m. a 16:00 horas		CIVE
28	Montaje de Proyectos	8:00 a 9:00 a.m.	Petit, Kids y Teens	CIVE
	Presentación de proyectos y	9:00 a.m. a 13:00 horas		
	Premiación y clausura	14:00 horas		Auditorio CIVE

Evaluación.

Los proyectos serán revisados por un Comité Evaluador conformado por expertos en las diferentes áreas del conocimiento, procedentes de diversas Instituciones Educativas, Centros de Investigación y empresarios destacados.

El fallo del Jurado será inapelable.





Fechas relevantes

Registro de proyectos en la página: www.ccytet.gob.mx	28 de abril al 12 de mayo de 2017
Publicación de proyectos aceptados para asistir a la 5ta ExpoCiencias Tabasco 2017	26 de mayo de 2017
Presentación y evaluación de proyectos	27 al 28 de junio de 2017
Premiación de proyectos	28 de junio de 2017

Informes:

Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco

Calle Doctor Lamberto Castellanos Rivera # 313

Col. Centro, Villahermosa, Tabasco, C.P. 86000

Comité Organizador de la 5ª ExpoCiencias Tabasco 2017.

- ❖ **M.C. Mirna Cecilia Villanueva Guevara, Directora General del CCYTET y Coordinadora en Tabasco de la Red de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología (RED).**
- ❖ **Mtra. Silvia López Sánchez, Jefa del área de Manejo Documental y Apoyo Técnico a la Dirección General del CCYTET.**

01-993-1420316, 17 y 18, 1420354 y 55 Ext. 102

