

Expociencias Bajío A.C., en colaboración con la UNAQ - **Universidad Aeronáutica en Querétaro (UNAQ)**, Universidad Tecnológica de Querétaro (UTEQ), Universidad Autónoma de Durango Campus Querétaro, Zorrobotica – ITQ, y Constructora Ángeles y Asociados S.A. de C.V. en coordinación con la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología y el Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico de América Latina (MILSET – AMLAT).

Convocan

A todos los jóvenes estudiantes de nivel básico, medio superior y superior, interesados en el desarrollo y presentación de proyectos de innovación y/o investigación en ciencia, tecnología juvenil, que ofrecen soluciones a diversas problemáticas sociales, a participar en la:

“Expociencias Querétaro 2017”.

A realizarse del 27 al 29 de Septiembre de 2017, en las instalaciones de la UNAQ.

Bases

- La participación consistirá en la presentación escrita y oral de un proyecto de divulgación, innovación y/o investigación en ciencia, tecnología o educación, independientemente de la fase de desarrollo en que se encuentre.
- Los proyectos podrán ser presentados en forma individual o colectiva con un máximo de tres estudiantes y un asesor.
- Los estudiantes deberán estar trabajando activamente en el desarrollo del proyecto de su autoría o coautoría en alguna institución educativa del estado de Querétaro.
- Los proyectos deberán contar con el aval de un asesor, que puede ser un profesor del plantel educativo y/o un investigador de algún centro o instituto consolidado en la materia que esté trabajando con los estudiantes.

Categorías:

Los trabajos podrán participar en algunas de las siguientes categorías:

- Básica (Secundaria).
- Medio-Superior (estudiantes de Preparatoria, Bachillerato o equivalente).
- Superior (estudiantes de Universidad o equivalente).

Las categorías competirán entre sí, por área de participación.

Áreas:

Los trabajos podrán participar en algunas de las siguientes áreas de conocimiento:

- Desarrollo Social
- Ciencias Exactas y Naturales
- Tecnologías y Ciencias Médicas
- Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería
- Tecnologías y Ciencias de los Materiales
- Tecnologías y Ciencias Agropecuarias
- Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente
- Divulgación de la Ciencia
- Mecatronica

Asesores

- Los asesores no deberán intervenir al momento de la exposición de los jóvenes.
- Solo se permitirá un asesor por proyecto.

Registro de Proyectos

Lo jóvenes tienen hasta 13 de Septiembre de 2017, para registrarse vía internet, en la pagina web www.expocienciasbajio.com donde podrá encontrar información más detallada sobre la presente convocatoria.

Para registrarse:

1. Ingresar a la página Web: www.expocienciasbajio.com
2. Llenar la ficha de Registro
3. Dar de alta el Proyecto
4. Se procederá al pago de la inscripción de \$300. ° pesos por participantes.

La lista de proyectos aceptados, así como la Guía del Participante (documento que contiene toda la información referente al evento como inscripción, programa, reglamento, etc.) serán publicadas en la página web en fecha posterior al cierre de la convocatoria.

Los siguientes documentos deberán ser enviados adjuntos por correo postal y/o mensajería o entregados personalmente a la responsable correspondiente, en un sobre-bolsa rotulado con las especificaciones correspondientes del proyecto y remitente, debiendo contener:

- Copia de credencial vigente a la fecha del evento, como alumno regular o en su defecto, una carta por parte de la institución representada en donde se acredite al estudiante como alumno regular.
- Copia del Acta de Nacimiento.
- Carta del asesor como aval; esta carta deberá señalar claramente que el estudiante participa activamente en el desarrollo del proyecto, reconociéndole la autoría o coautoría del mismo, autorizando y apoyando la (s) participación (es) en eventos que se deriven de la **Expociencias Querétaro 2017**
- Resumen del Trabajo (original, 3 copias engargolados, y Archivo en Word, en CD)
- Formato de Registro Impreso
- Copia de ficha de pago de Inscripción (es).

Del resumen del trabajo:

El resumen de trabajo deberá contener una portada donde se indique el nombre del proyecto, los nombres de los participantes, sus datos particulares (matricula, teléfono, correo electrónico), la categoría y el área de participación elegida, el nombre y cargo del asesor y el nombre de la institución representada; dicho resumen no deberá exceder de las 12 cuartillas (no incluyendo portada), en letra Arial 12, espaciado de 1.5, podrán anexarse videos en CD o memoria USB., (Véase Guía de Participantes - Del Resumen del Trabajo, en la pagina web del evento.)

Enviar tres juegos impresos antes del 13 de Septiembre de 2017 a la dirección:

Av. Pie de la Cuesta 2501, Col. Unidad Nacional, Querétaro, Qro. Mex, C.P. 76148

con atención a:

Lic. Magdalena Vázquez Pérez

Coordinador de Innovación y Desarrollo para la Investigación

Universidad Tecnológica de Querétaro

Creativity and Innovation Center 4.0, Planta baja

Tel. 2 09 61 00 al 04 ext. 3220

Correo: magdalena.vazquez@uteq.edu.mx

Nota: Las propuestas que no cuenten con dichos requisitos no serán consideradas y no se aceptarán anexos post-remitidos, a menos que sean solicitados por el Comité Organizador.

Evaluación:

Todos los proyectos serán revisados por un Comité Evaluador conformado por un máximo de tres investigadores expertos en las diferentes áreas del conocimiento procedentes de diversas instituciones educativas y centros de investigación.

Los proyectos aceptados serán presentados en forma física y oral ante el **Comité Evaluador** en una exposición que se llevará a cabo los días 27 y 29 de Septiembre, en las instalaciones de la **Universidad Aeronáutica en Querétaro**, en la siguiente dirección:

Carretera Estatal 200 Querétaro - Tequisquiapan No. 22154. Col. Parque Aeroespacial de Querétaro, Colón, Querétaro. México. C.P. 76278

Los criterios generales de evaluación serán, presentación escrita del trabajo, fundamentación del trabajo, calidad de la exposición, presentación personal y de mampara, nivel de conocimiento del tema, motivación e interés y aportación del proyecto.

De los premios:

- 1er lugar por área \$5,000.00
- 2do lugar por área \$3,000.00

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

Además se otorgaran:

- 13 acreditaciones a la ExpoCiencias Nacional 2017
- 1 acreditación a la ExpoCiencias Internacional
- 1 Galardón a la ExpoCiencias Bajío, a la mejor delegación educativa participante.



Directorio

Comité Organizador:

Arq. Jorge Álvaro Cerón Hernández
Presidente
Expociencias Bajío A.C.
Cel: (442) 5421378
Correo: aceronh@expocienciasbajio.com

Ana Lina Mendoza Pedraza,
Subdirector de Comunicación y Movilidad Académica
Universidad Aeronáutica de Querétaro,
Tel (442) 1016600 ext 6910
Correo: lina.mendoza@unaq.edu.mx

Lic. Magdalena Vázquez Pérez
Coordinador de Innovación y Desarrollo para la Investigación
Universidad Tecnológica de Querétaro
Creativity and Innovation Center 4.0, Planta baja
Tel. 2 09 61 00 al 04 ext. 3220
Correo: magdalena.vazquez@uteq.edu.mx

Liliana Perez Reyes
Responsable de Mecadotecnia
Universidad Autónoma de Durango Campus Querétaro
Correo: mercadotecnia@queretaro.uad.edu.mx

Marco Gerardo Rodriguez Cabañas
Presidente
Brando Juárez Rivera
Asesor
ZORROBOTICA – ITQ
Correo: bran_16@hotmail.es

