

GUIA DE PARTICIPACIÓN

ExpoCiencias Querétaro 2023

INSCRIPCIÓN

Fechas:

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Hasta el 2 de octubre de 2023 | \$ 300.00 por proyecto |
| Después del 2 de octubre de 2023 | \$ 350.00 por proyecto |

La cuota de inscripción incluye, constancia de participación en el evento.

Nota: Ninguna persona no inscrita podrá recibir constancia de participación.

MODALIDADES DE PARTICIPACION

- **Participante con proyecto:** La (s) persona (s) que estará (n) a cargo de exponer y defender el proyecto ante el Comité Evaluador. (Máximo 3 estudiantes).
- **Participante asesor:** La persona que asesora algún proyecto y que también estarán presentes en la ExpoCiencias Querétaro. (Máximo 1 asesor)

Siendo el máximo de 4 integrantes por proyecto (incluyendo 1 asesor y hasta 3 estudiantes con una edad máxima de 25 años.)

- Procedimientos de inscripción:
 1. Depósitos a la cuenta: N° 0167096208 o mediante transferencia interbancaria con la Clabe 012 680 001 670 962 082 del banco BANCOMER, a nombre de Expociencias Bajío A.C.
 2. Escribir en la ficha el nombre de los participantes que estén pagando inscripción, así como su estado de procedencia.
 3. Enviar una copia de la ficha del depósito (por ambos lados, en caso de que el sello se encuentre al reverso), con atención a M.D.G.E. Jorge Álvaro Cerón

Hernández, vía correo electrónico a aceronh@expocienciasbajio.com.

4. Presentar el original de la ficha de depósito al momento de su registro en la ExpoCiencias Querétaro.

DEL RESUMEN DEL TRABAJO:

Deberás enviar tu “**Resumen del trabajo**” de investigación al correo aceronh@expocienciasbajio.com, según se indica en la convocatoria correspondiente.

El resumen de trabajo no deberá exceder más de 12 cuartillas, (no incluyendo portada), en formato PDF y Word, escrito en letra Arial 12, a 1.5 espacios y contendrá:

1) *Portada:*

Donde se indique el nombre del proyecto, los nombres de los participantes, sus datos particulares (matrícula, teléfono, correo electrónico), la categoría y el área de participación elegida, el nombre y cargo del asesor y el nombre de la institución representada.

2) *Resumen del proyecto:*

Es la reducción del texto, referente al proyecto de investigación; el cual se sugiere contenga, objetivo (s), características de proyecto, la metodología empleada, así como algunos resultados relevantes.

3) *Objetivo (s):*

Finalidad o propósitos del proyecto.

4) *Antecedentes:*

Corresponden a la presentación de la información más relevante y directamente relacionada al proyecto.

5) *Planteamiento del Problema:*

Todo problema de investigación se origina de una necesidad que se pretende resolver o abatir, entonces, se refiere a la identificación de dicha problemática a resolver con el proyecto.

6) *Hipótesis:*

Son proposiciones tentativas, acerca de la finalidad y resultado del proyecto.

7) *Descripción del proyecto.*

Explicar, de forma detallada y ordenada el proyecto (puedes incluir gráficos e imágenes).

8) *Descripción de los esquemas (si es el caso):*

Explicar, de forma detallada y ordenada los esquemas, planos, diagramas e isométricos del proyecto.

9) *Reivindicaciones:*

Se refiere a la especificación de las características y componentes únicos del proyecto de investigación presentado.

10) *Resultado (s):*

Son la exposición de los datos obtenidos.

11) *Conclusión (es):*

Se hace una síntesis de los principales hallazgos que a su vez dan respuesta al problema de investigación.

12) *Referencias Bibliográficas:*

Se refiere a la mención o enumeración de las diferentes fuentes o referencias citadas dentro del texto. (En formato APA 7ma edición).

13) *Retroalimentación:*

Deberás incluir el **formato de retroalimentación** al final de tu “*resumen del trabajo*”, donde los evaluadores correspondientes emitirán sus comentarios sobre tu trabajo de investigación enviado; lo anterior como un ejercicio que te permita mejorar tu proyecto.

Nota: Los evaluadores no están obligados a emitir sus comentarios.

Para más información referente al envío del “*Resumen del trabajo*” véase bases de convocatoria.

DEL FORMATO DE RETROALIMENTACIÓN:

| |
|---|
| <p>Evaluador 1:</p> <p>Retroalimentación:</p> <p><i>Debilidades:</i></p> <p><i>Fortalezas:</i></p> |
| <p>Evaluador 2:</p> <p>Retroalimentación:</p> <p><i>Debilidades:</i></p> <p><i>Fortalezas:</i></p> |
| <p>Evaluador 3:</p> <p>Retroalimentación:</p> <p><i>Debilidades:</i></p> <p><i>Fortalezas:</i></p> |

DE LA INFORMACIÓN ADICIONAL:

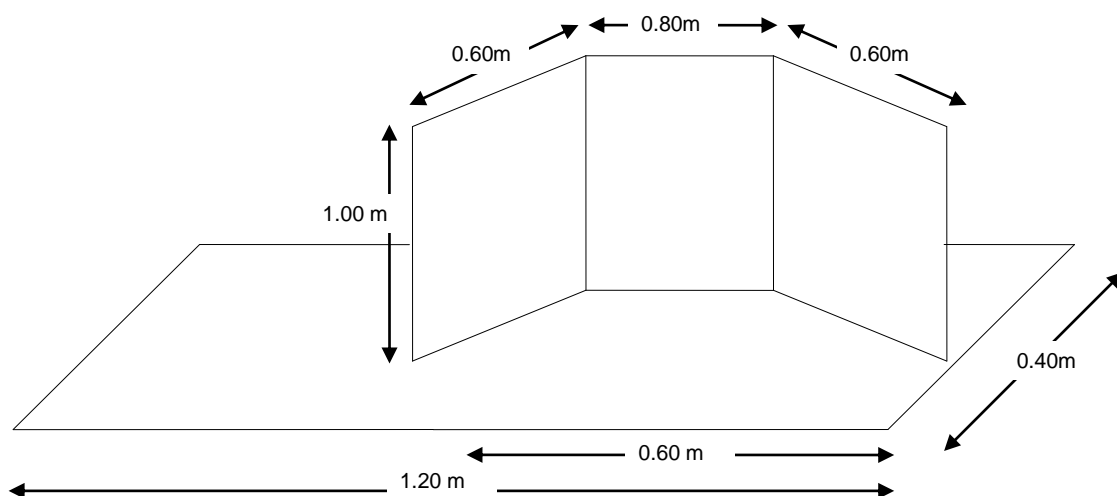
Además deberás enviar escaneado **en un solo archivo**, en formato PDF, los siguientes documentos:

- 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 que eres estudiante regular, inscrito en la misma.
- 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 2023**.
- Formato de Registro

DE LA PRESENTACIÓN:

Todos los proyectos deberán estar listos y su (s) ponente(s) deberá (n) estar presente (s) en los horarios de exposición, según *Programa de Actividades*.

Se contará con mesas tipo tablón, (*proporcionadas por la sede*) en donde se deberá colocar una mampara portátil de las siguientes medidas máximas.



(Nota: Las dimensiones de mesas están sujetas a cambios, a consideración del comité organizador).

El diseño y construcción de dichas mamparas estará a cargo de cada proyecto participante y deberá traerla lista al momento de la instalación. El material de la mampara recomendado es (cartón rígido, madera, PVC, acrílico), prohibida la utilización de materiales peligrosos. (Vidrios, aceros, láminas, etc.,)

La información básica que deberá contener y ser visible en la mampara es:

- Nombre de la institución de procedencia.
- Título del proyecto.
- Nombre de los participante (s).
- Nombre del asesor.
- Área de participación.
- Resumen en 10 renglones.
- Desarrollo (podrá incluirse texto, fotografías, gráficas, etc.)
- Resultados.
- Conclusión (es).



Ejemplo de mampara

Es responsabilidad de cada participante traer consigo y a su cuidado, todos los materiales necesarios para la instalación y buen desempeño de su proyecto, al igual que el equipo necesario para su exposición como son computadoras, proyectores, prototipos, etc., los cuales serán responsabilidad de los participantes y deberán ser reportados a su ingreso y salida.

Los proyectos que así lo soliciten, tendrá a su disposición una toma de corriente, para ello, favor de mandar un correo electrónico solicitando dicha instalación, anterior al **2 de octubre de 2023**, al correo amoran@mondragonmexico.edu.mx con atención a la Mtra. María de los Ángeles de la Vega Villa, Directora Académica de Ingeniería y Arquitectura.

Se sugiere a los participantes utilizar extensiones, reguladores de corriente o las medidas de protección convenientes, que propicien un correcto funcionamiento de sus equipos y prototipos, ya que la sede y los organizadores no se harán responsables por descarga o alteraciones eléctricas que dañen dichos equipos (laptops, computadoras, proyectores, etc..) y prototipos.

DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Los miembros del comité evaluador revisarán el Resumen del trabajo y videos, para realizar su evaluación.

Siendo calificados los proyectos bajo los siguientes criterios:

| | | | | |
|-----------|----------|------|------------|--------------|
| 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| Excelente | Muy bien | Bien | Suficiente | No aceptable |

En relación a los puntos indicados en el Formato para Evaluación de Proyectos.

| ¿Qué se Califica? | ¿Qué no se califica? |
|--|--|
| El trabajo y el esfuerzo de presentarse en la exposición | El historial del expositor (es) (el currículum no es determinante) |
| La información mostrada y el apego a los conceptos científicos. | El dinero invertido en el proyecto. |
| La calidad y cantidad de las aportaciones y/o soluciones del proyecto a su campo | Diferencias entre paradigmas del expositor y el evaluador. |
| Las habilidades científicas y técnicas adquiridas | El estado de procedencia. |
| La contribución del tema para generar interés. | El prestigio de la institución que se represente. |
| Innovación y originalidad. | Copias y/o reciclados de otros proyectos. |

Cada proyecto será evaluado por su propio valor y soluciones (es) que ofrece; además en esta ExpoCiencias Querétaro, si competirán los proyectos de Nivel Básico, Medio Superior con los de Nivel Superior.

DISPOSICIONES Y REGULACIONES DE SEGURIDAD DE LA EXPOCIENCIAS QUERETARO 2023

“Eres responsable de tu propia seguridad”, pero también el propósito de este documento es el de protegerte y proteger a todos los participantes de la ExpoCiencias Querétaro, estableciéndose algunos parámetros para evitar incidentes, antes y durante el evento, por lo que deben ser seguidos puntualmente, por tu seguridad y la de tod@s.

PAUTAS.

El uso de organismos vivos en los experimentos, estudios, presentaciones, etc., se llevarán a cabo con ética, además de informarlo al MDGE. Jorge Álvaro Cerón Hernández, aceronh@expocienciasbajio.com; así mismo el empleo de sustancias peligrosas está prohibido durante las presentaciones por protección de los participantes, visitantes y medio ambiente.

DISPOSICIONES DE SEGURIDAD.

Todos los proyectos serán analizados por el Comité Evaluador, el cual aprobará, rechazará o hará recomendaciones necesarias para su exposición. En caso de no hacer las modificaciones solicitadas se le negará la participación en la **ExpoCiencias Querétaro 2023**.

ARTICULOS PROHIBIDOS

- Microorganismos de alto riesgo.
- Materiales flamables o explosivos, sustancias tóxicas y/o venenos
- Concentrados ácidos alcalinos, combustibles o sustancias peligrosas
- Láser de más de 5 watts.
- Prototipos y/o mecanismos no controlables y/o con elementos punzo cortantes.
- Animales en peligro de extinción y embriones.
- Material o tejido humano.
- Bebidas alcohólicas.
- Elementos y/o artículos no aptos para todo público.

ARTICULOS RESTRINGIDOS.

- Investigación de vertebrados e ingeniería genética, deberán contar con los permisos legales necesarios, si es el caso.
- Equipos funcionales a 220 volts.

ARTICULOS PERMITIDOS

Equipo (s) o maquinaria (s) que se apegue a las siguientes regulaciones:

- El equipo deberá ser manejado solamente por los participantes capacitados.
- La forma de alimentación del equipo deberá de suprimirse cuando no se use.
- Hacer las adecuaciones necesarias para que los evaluadores y visitantes puedan acercarse con seguridad.

Uso de cubre bocas obligatorio.

ACTIVIDADES:

Se realizarán según el *programa de actividades*, que estará disponible en la página web www.expo-cienciasbajio.com

HOSPEDAJE

Todos los participantes deberán responsabilizarse de su hospedaje.

ALIMENTACIÓN

Todos los participantes deberán responsabilizarse de su alimentación.

OBSERVACIÓN:

Se designará tercer, segundo y primer lugar por evento.

Te recomendamos mantenerte al pendiente de cualquier aviso por parte del Comité Organizador.

Mayores informes con:

MDGE. Jorge Álvaro Cerón Hernández
Presidente
Expociencias Bajío A.C.
Coordinador Estatal
Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología
Cel: (442) 5421378
aceronh@expocienciasbajio.com

Ing. Jorge Andrés Cerón Zavala
Director
ExpoCiencias Querétaro.
jorge.ceron.zavala@gmail.com

Mtra. María de los Ángeles de la Vega Villa
Directora Académica de Ingeniería y Arquitectura
Universidad Mondragón México
Tel. (442) 402.1000 Ext. 1733
amoran@mondragonmexico.edu.mx

Atentamente

Comité Organizador - **ExpoCiencias Querétaro 2023.**
22 de junio de 2023, Santiago de Querétaro, Qro.
www.expocienciasbajio.com