

GUIA DE PARTICIPACIÓN III FORO JUVENIL DE CIENCIA TECNOLOGIA Y DESARROLLO SOCIAL

INSCRIPCIÓN

FECHAS:

Hasta el 1 de octubre de 2013	\$ 300.00 por participante
Después del 1 de octubre de 2013	\$ 350.00 por participante

La cuota de inscripción incluye, constancia de asistencia y participación al 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.
- **Participante acompañante:** Las personas que deseen participar en las actividades del Foro Juvenil, como apoyo de algún proyecto inscrito.
- **Participante asesor:** La (s) persona (s) que asesora (n) algún proyecto y que también estarán presentes en el Foro Juvenil. (Máximo 2 asesores)

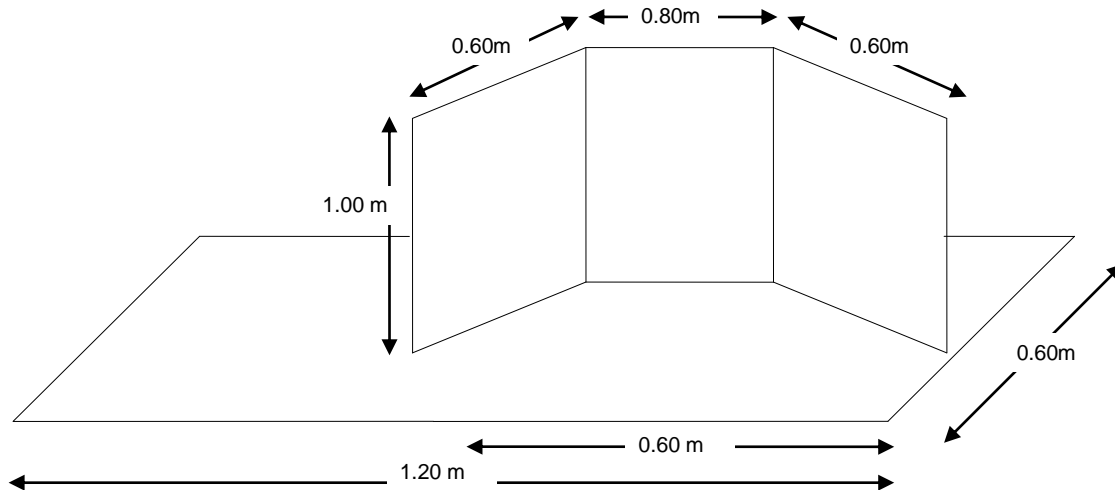
Siendo el máximo de 5 integrantes por proyecto (incluyendo 2 asesores)

- 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 de deposito (por ambos lados, en caso de que el sello se encuentre al reverso), con atención a Arq. Jorge Álvaro Cerón Hernández, vía correo electrónico a aceronh@expocienciasbajio.com, o tecsaqromx@yahoo.com.mx
 4. **Presentar el original de la ficha de depósito al momento de su registro en el III Foro Juvenil de Ciencia Tecnología y Desarrollo Social.**

PRESENTACIÓN DE PROYECTOS

Todos los proyectos deberán estar listos y sus ponentes deberán estar presentes en los horarios de exposición, **según programa.**

Se contará con mesas de 0.60 m de largo por 60 cm. de ancho, en donde se deberá colocar una mampara portátil de las siguientes medidas máximas.



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 participantes.**
- Nombre del asesor (s).**
- Área de participación.**
- Resumen en 10 renglones.**
- Desarrollo (podrá incluirse texto, fotografías, graficas, etc.)**
- Resultados.**
- Conclusión.**



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, y de esta misma forma, el equipo necesario para su exposición si así lo desea o requiere (computadoras, proyectores, prototipos, etc.)

Los proyectos que así lo soliciten, tendrá a su disposición una toma de corriente, para ello, favor de mandar un correo electrónico a abcisneros@ipn.mx, con atención al Ing. Abraham Cisneros Garcia, Jefe de la Unidad Politécnica de Integración Social, solicitando dicha instalación, anterior al 1 de octubre de 2013.

Se sugiere a los participantes utilizar reguladores de corriente o las medidas de protección convenientes, para propiciar un correcto funcionamiento de 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

DISPOSICIONES Y REGULACIONES DE SEGURIDAD DEL FORO JUVENIL DE CIENCIA TECNOLOGIA Y DESARROLLO SOCIAL.

El propósito de este documento es el de protegerte y proteger a todos los asistentes al Foro Juvenil, estableciéndose algunos parámetros para evitar incidentes, antes y durante el evento, por lo que deben ser seguidos puntualmente, por la seguridad de todos.

PAUTAS.

El uso de organismos vivos en los experimentos, estudios, presentaciones, etc., se llevaran acabo con ética, además de informarlo al comité de seguridad de la sede Ing. Abraham Cisneros Garcia, Jefe de la Unidad Politécnica de Integración Social abcisneros@ipn.mx ó con el Arq. Jorge Álvaro Cerón Hdez, aceronh@expocienciasbajio.com; así mismo el empleo de sustancias peligrosas esta prohibido durante las exhibiciones, por protección de los participantes, visitantes y medio ambiente.

DISPOSICIONES DE SEGURIDAD.

Todos los proyectos serán analizados por el comité de seguridad, el cual aprobara, rechazara o hará recomendaciones necesarias para su exposición. En caso de no hacer las modificaciones necesarias se le negara la participación en el III Foro Juvenil de Ciencia Tecnología y Desarrollo Social.

ARTICULOS PROHIBIDOS

- Microorganismos de alto riesgo.
- Explosivos, sustancias toxicas 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.

ARTICULOS PERMITIDOS

Cualquier equipo o maquinaria que se apegue a la siguiente regulación:

- El equipo deberá ser manejado solamente por el participante.
- La forma de alimentación del equipo deberá de suprimirse cuando no se use.
- Hacer las adecuaciones necesarias para que los visitantes y jurados puedan observarlo.

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Los miembros del comité evaluador visitaran los proyectos en la Exposición, para realizar su evaluación. La cual también estará abierta al público en general.

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.

Los proyectos no serán comparados entre si, es decir, cada proyecto será evaluado por su propio valor; además en este **III Foro Juvenil de Ciencia Tecnología y Desarrollo Social**, si competirán los proyectos de Nivel Medio Superior con los de Nivel Superior.

OBSERVACION:

Si por *área de conocimiento*, (establecidas en las bases de convocatoria), se registran **menos de 5 proyectos** el comité organizador reasignara los proyectos inscritos en las áreas de participación más convenientes, declarando el área original desierta.

DEL RESUMEN DEL TRABAJO

El resumen de trabajo no deberá exceder más de 12 cuartillas, (no incluyendo portada), 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 (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.
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 mas 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 sus características y componentes únicos.
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.

Para mas información referente al envío del “Resumen de Trabajo” véase bases de convocatoria.

DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES

REGISTRO

Se llevara a cabo desde el miércoles **9 de octubre de 17:00 a 19:00 horas** y **jueves 10 de octubre de 8:00 a 09:30 horas**, según programa, debiéndose presentar, comprobante de pago al momento del registro, previamente enviado escaneado, para asignar el espacio exposición.

INSTALACIÓN

- La instalación de los proyectos se realizara desde el día miércoles **9 de octubre de 17:00 a 19:00 horas** y **jueves 10 de octubre de 8:00 a 09:30 horas**, según programa de actividades; para avisos especiales, informar vía correo electrónico a: aceronh@expocienciasbajio.com dirigido al Arq. Jorge Álvaro Cerón Hdez. o aespino@expocienciasbajio.com con la Arq. Ángeles Espino Gómez.
- Los trabajos deberán estar completamente instalados antes de proceder a la inauguración; siendo responsabilidad de los participantes el traer consigo todos los materiales necesarios para su instalación y presentación del proyecto; los cuales en caso de necesitar toma eléctrica deberán notificarlo al comité organizador.
- El comité organizador no proporcionara ningún tipo de material para llevar acabo la presentación del proyecto (computadores, proyectores, etc.).
- Los participantes deberán respetar los espacios asignados a cada proyecto y no podrán cambiar de lugar debido a la distribución realizada para su evaluación.
- Por su seguridad es muy importante no dejar su mampara y/o proyecto solo en ningún momento y no dejar a la vista cosas que puedan perderse fácilmente.
- Para tener acceso a las instalaciones de la sede y a todos los eventos, los participantes deberán portar su gafete en todo momento, como un elemento de identificación.
- Se proporcionara solo una toma corriente por proyecto (quien así lo solicite, según esta guía).
- El comité evaluador iniciaría su recorrido a partir del **jueves 10 de octubre a las 9:30 horas** y según programa de actividades.

DESMONTAJE

Se realizara el viernes **11 de octubre de 19:00 pm a 20:00 pm**, según programa de actividades o aviso del comité organizador, debiéndose retirar todos los materiales, del stand y/o prototipos, dejando las mesas y sillas en completo orden.

HOSPEDAJE

Todos los participantes deberán responsabilizarse de su hospedaje.

ALIMENTACIÓN

Todos los participantes deberán responsabilizarse de su alimentación.

Comité Organizador III Foro Juvenil de Ciencia Tecnología y Desarrollo Social.
13 de Agosto de 2013, Santiago de Querétaro, Qro.

www.expo-cienciasbajio.com

Cel. 01 (442) 4 34 76 70, con Arq. Jorge Álvaro Cerón Hdez.