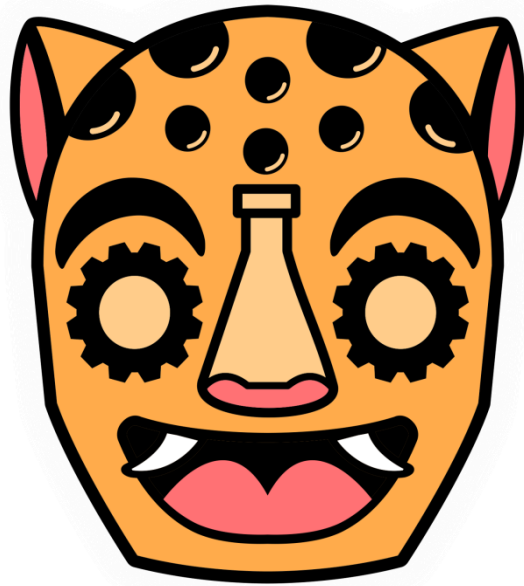


GUIA DEL PARTICIPANTE



*ExpoCiencias
Guerrero*

BENEFICIOS DE PARTICIPAR EN UNA EXPOCIENCIAS

Participar en una ExpoCiencias significa:

Tener un espacio de promoción de los esfuerzos de investigación de los jóvenes, que incremente su motivación y contribuya al desarrollo armónico de su persona.

Despertar el interés por la investigación entre los niños y jóvenes.

Promover y fortalecer la participación de jóvenes estudiantes y profesores en actividades científicas y tecnológicas, despertando el interés por la investigación, la innovación y la divulgación.

Relacionarse con otras instituciones con metas y proyectos similares con la finalidad de intercambiar ideas y acciones que beneficien el logro común de objetivos.

Desarrollar proyectos de ciencia y tecnología acordes a la problemática real de nuestro país que beneficien a la industria, al sector educativo y la sociedad en general.

Proyectar a las instituciones educativas a nivel nacional e internacional a través de proyectos de investigación valiosos que integren las Delegaciones Mexicanas en eventos de renombre.

Estar en contacto con organismos mundiales que promueven las actividades científicas extraescolares de calidad.

PROGRAMA GENERAL

ACTIVIDAD	HORARIO	SALÓN
Registro y Montaje	8:30 – 10:00 horas. Fecha: 4 de junio 2025.	Expo mundo Imperial, Acapulco Gro. salón A
Inauguración	10:00 – 10:30 horas. Fecha: 4 de junio 2025.	Expo mundo Imperial, Acapulco Gro.
Exposición y Evaluación de Proyectos	10:30 – 13:30 horas. Fecha: 4 de junio 2025.	Expo mundo Imperial, Acapulco Gro.
Desmontaje de Proyectos	13:30 horas. Fecha: 4 de junio 2025	Expo mundo Imperial, Acapulco Gro.
Clausura y Premiación	15:00-16:00 horas. Fecha: 4 de junio 2025	Expo mundo Imperial, Acapulco Gro.

Nombre oficial del evento: Expo Ciencias Guerrero 2025.

Día de realización: 04 de junio de 2025.

Recinto sede: Expo mundo Imperial, Acapulco Gro.

UBICACIÓN:

Blvd. Barra Vieja, Col. Plan de los Amates, Acapulco Guerrero,
Accesos oficiales en Puerta #1 y al estacionamiento en la puerta #3 MAPA



INSCRIPCIÓN/REGISTRO

Las modalidades de participación son las siguientes:

- Participante: la(s) persona(s) que estará(n) a cargo de exponer y defender el proyecto ante el Comité Evaluador (máximo 3 por proyecto).
- Asesor: la persona que asesora algún proyecto y que también estará presente en la ExpoCiencias, pero que no participará en la exposición

Notas Importantes:

La constancia de participación será entregada únicamente a las personas registradas, y que estén presentes durante todo el evento; cabe mencionar que dichos requisitos aplican también para hacer válido cualquier tipo de acreditación que pudieran obtener; es decir para hacer válida cualquier acreditación se requiere que los participantes estén registrados, y que se encuentren presentes durante todo el evento.

El no cumplimiento de cualquiera de estos requisitos implicará la no entrega de su reconocimiento, así como la pérdida de su acreditación en caso de haberla ganado.

Documentos a presentar en el registro presencial:

- Copia del Acta de Nacimiento de cada participante.
- Curp Actualizada de cada participante.
- Copia de credencial vigente al periodo primavera 2025 como alumno de alguna Institución educativa, o una carta que acredite al participante como estudiante de la Institución representada. La carta deberá estar redactada en hoja membretada y contar con sello de la Institución. Sin esos requisitos carecerá de validez.
- Carta del Asesor como aval, en hoja membretada y sello de la Institución (todo proyecto deberá contar con un asesor titular y activo en el mismo).
- Copia de una Identificación oficial del Asesor con foto y firma.

El formato de carta aval del asesor puede ser como se muestra a continuación:

FECHA Comité **Organizador de la ExpoCiencias Guerrero 2025.**

Presente.

El suscrito en mi calidad de académico de (Nombre institución), hago constar mi participación como aval y asesor titular activo del proyecto denominado _____, que someten los alumnos _____ Y _____, a la presente convocatoria.

Así mismo, se comunica que su servidor forma parte activa de la realización del proyecto antes mencionado y que autoriza la participación de este en eventos que se deriven de la Expo Ciencias Guerrero 2025.

Sin más por el momento agradezco la atención a la presente, quedando a sus órdenes para cualquier asunto relacionado a la presente convocatoria.

ATENTAMENTE

NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR DEL PROYECTO

- Esta carta deberá señalar claramente que el estudiante participa activamente en el proyecto y que autoriza la participación del mismo en eventos que se deriven de la ExpoCiencias Guerrero 202..
- El registro deberán realizarlo todos los integrantes del proyecto.

PRESENTACIÓN DE PROYECTOS

Cada proyecto cuenta con un stand que tiene una angulación de 60 grados, 1 m de ancho, 1 m de profundidad y 2 m de alto; incluyendo una mesa de 1.20 metros x 0.60 m o de 1 m por 1 m y 2 sillas.



Todos los stands tendrán un contacto de dos sockets de 110 voltios, y sugerimos traer extensiones, pero que no sean un multi-contacto.



No olvidar traer consigo todos los materiales necesarios para la instalación y presentación del proyecto; esto es responsabilidad de cada participante.

Importante: El Comité Organizador no proporcionará ningún tipo de material para llevar a cabo la presentación del proyecto (computadoras, proyectores, extensiones eléctricas, agua, etc.)

Los participantes deberán respetar los espacios asignados a cada proyecto y no podrán cambiar su lugar debido a la distribución que ha sido realizada por el Comité Evaluador.

Además, por ningún motivo, podrán tomar mobiliario o aditamentos de los stands de otros participantes, de hacerlo el Comité Organizador determinará la sanción a dicha acción.

Las medidas del cartel donde presentara la información del proyecto es de 1x1.20 mt, el material puede ser: lona, coroplas, trovicel etc.

Los participantes pueden pegar sus posters, lonas o cartulinas en el stand, siempre y cuando estas no dañen la integridad del stand, ya que, si este resultara estar dañado o maltratado, se les asignará una penalización económica. Se recomienda usar Pritt tak, imanes (en caso de que el poster sea liviano) o clips de mariposa (en caso de que sea lonas pesadas), queda prohibido el uso de cintas adhesivas o pegamentos de tipo industrial (Cinta canela, Metálica, Diurex, Masking tape).

Artículos permitidos para sujetar la lona o póster.



Artículos NO permitidos para sujetar la lona o póster.



Para no interferir con las presentaciones y por respeto a los proyectos y sus exposiciones ante su(s) evaluador(es), no se deberá escuchar música a alto volumen. En caso de omitir esta indicación, el personal del recinto y el Comité Organizador realizará una llamada de atención, y en caso de reincidir, se evaluará en ese momento, el tipo de sanción a dicha acción.

Por seguridad, es muy importante no dejar solo el stand en ningún momento y no dejar a la vista cosas que puedan perderse fácilmente (apuntadores láser, computadoras portátiles, cámaras fotográficas o de video, etc.).

En la mesa de exposición deberá presentar el informe final de su proyecto impreso en una carpeta blanca de tres aros y engargolado en tres tantos con mica transparente, así como la bitácora de la investigación.



Para tener acceso a las instalaciones y a todos los eventos, los participantes deberán portar su gafete de Expo Ciencias Guerrero 2025 en todo momento, como un elemento de identificación, el cual no podrán quitárselos y/o extraviarlos.

Es importante el uso del uniforme escolar o vestimenta formal, sin embargo, no es parte de la evaluación.

La información básica que deberá contener la presentación física del proyecto (lona, póster, Filminas) es: Título del Proyecto, Nombres de los Autores, Nombre de la institución u organización (filiación) y encabezados, Abstract, Introducción, Metodología, Resultados, Conclusiones, Bibliografía, Agradecimiento.

(1 m ancho x 1.40 alto)

Ejemplo:

TITULO Debe reflejar con exactitud el tema del estudio o trabajo. claro y conciso, se recomienda no usar abreviaciones, siglas o acrónimos. Se recomienda usar letra ARIAL en NEGRITA y al menos de 36 puntos. No mas de 15 palabras. AUTORES, FILIACION Y ENCABEZAMIENTOS De menor tamaño que el título se recomienda tamaño 30 y en NEGRITA . Mismos autores que en el texto, se puede incluir el Departamento.		
ABSTRACT En los textos se aconseja usar un tamaño de 20 puntos y NUNCA en Negrita	RESULTADOS Resumen de los resultados obtenidos. Selección de los datos mas relevantes y mas relacionados con el objetivo del estudio. Evitar textos largos y con muchos datos. Se pueden incluir: tablas, figuras, grafica, guardando armonia con el texto. Usar colores no muy vivos. Fig1. Título breve explicando la grafica. Aparece en la parte superior si son graficas.  Fig1. Título breve explicando la grafica. Aparece en la parte superior si son graficas.	 Fig2. Si es una fotografia, figura el texto en la parte inferior
INTRODUCCION Sirve para familiarizar al lector, debe ser corta, los aspectos que contiene: - Antecedentes y revisión del tema - Importancia teórica - Hipótesis - Objetivos del trabajo - Definiciones En los textos se aconseja usar un tamaño de 15-20 puntos y NUNCA en Negrita		CONCLUSIONES No deben ser meros recordatorios, se debe ser objetivo. Se puede incluir una discusión
METODOLOGIA Descripción de materiales y métodos, recoge el diseño del estudio, como se llevo a cabo, numero de fases, variables	 Fig1. Título breve explicando la grafica. Aparece en la parte superior si son graficas.	BIBLIOGRAFIA No es obligatorio, pero si conveniente. Se deben seleccionar las mas importantes
		AGRADECIMIENTOS No es obligatorio, pero si conveniente. Se deben seleccionar las mas importantes

Es responsabilidad de cada participante traer consigo 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, papelería y/o accesorios para complementar).

DISPOSICIONES Y REGULACIONES DE SEGURIDAD

El propósito de este documento es el de protegerse y proteger a todos los asistentes a la ExpoCiencias Guerrero 2025. El Comité de Seguridad ha establecido algunos parámetros para evitar cualquier tipo de situaciones o percances, antes y durante el evento, por lo que esperamos que los llesves a cabo. Recuerda que es por la seguridad de todos.

PAUTAS.

El uso de organismos vivos en los experimentos, estudios y/o pruebas, lo deberás de llevar a cabo con ética, pues merecen cuidados y respeto. El empleo de sustancias peligrosas está prohibido en la exposición para protección de todos los participantes, visitantes y del medio ambiente.

DISPOSICIONES DE SEGURIDAD.

Todos los proyectos serán analizados por el Comité de Seguridad, el cual aprobará, rechazará o hará las recomendaciones necesarias para su exposición. Si los proyectos no hacen las correcciones necesarias se le negará la participación en la ExpoCiencias Guerrero 2025.

ARTÍCULOS PROHIBIDOS.

- Microorganismos de alto riesgo
- Explosivos, sustancias radioactivas o venenos.
- Concentrados ácidos o alcalinos, combustibles o sustancias peligrosas.
- Láser de más de 5 mil watts.
- Animales vivos, en peligro de extinción, embriones.
- Material o tejido humanos

ARTÍCULOS RESTRINGIDOS.

- Investigación en vertebrados. Deberán de obtener los permisos legales si los hubiese, seguir un código de ética, no abusar de ellos, protegerlos y cuidarlos. Se recomienda hacer uso de invertebrados y células.
- Ingeniería Genética: Para el uso de estos artículos se deberá solicitar un permiso al Comité de Seguridad.
- Maquinaria o equipo voluminoso puede manejarse bajo la siguiente regulación: □ El equipo deberá ser manejado solamente por el participante.
- La forma de alimentación de dicho equipo deberá de suprimirse cuando no se use.

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Los miembros del comité evaluador visitarán físicamente los stands en donde los participantes expondrán sus proyectos. La Expo Ciencias Guerrero 2025 también estará abierta al público en general durante el horario de exposición.

El Comité Evaluador está integrado por profesionales en el área en que se encuentre inscrito el proyecto. Los proyectos serán calificados bajo el siguiente criterio:

5	4	3	2	1
Excelente	Aceptable	Hay que mejorar	Insuficiente	No aceptable

De tal forma que la calificación máxima será de 100 puntos.

Cada proyecto será evaluado por un profesionista de cada área y la media aritmética de estas evaluaciones será la calificación final.


En caso de que los evaluadores citados y asignados para un horario determinado no se presenten, se nombrará un evaluador titular quien tendrá toda la autoridad para emitir la calificación final del proyecto.

Los proyectos no serán comparados entre sí, es decir, cada proyecto será evaluado en cada uno de sus rubros y categorías por sus propias características, sin verse afectados por el desempeño de los demás.

¿Qué se califica?	¿Qué no se califica?
El trabajo y el esfuerzo de presentarse en la exposición.	Los orígenes e historial del expositor (el currículo no es determinante)
La información mostrada y el apego a los conocimientos científicos.	El dinero invertido en el proyecto.
La calidad de las aportaciones del proyecto.	Diferencias entre paradigmas del expositor y el evaluador.
Las habilidades científicas y técnicas adquiridas.	El impacto visual del material de exposición y la cantidad de recursos técnicos no es determinante.
La contribución del tema para generar interés.	La espectacularidad de la exposición o el prestigio de la institución que respalda dicha presentación

Para mayor información comunicarse:

RRPP. Adilene Benavides Ocampo

TELS.  (744)216-47-64. (744) 4 43 0820.

expociencias@universidadespanol.edu.mx

a.benavides@universidadespanol.edu.mx

Sitio web: www.universidadespanol.edu.mx/expociencias