

Montaje de stand Feria de Ciencias

ExpoQ 2023
Genios

“VIVE LA CIENCIA”



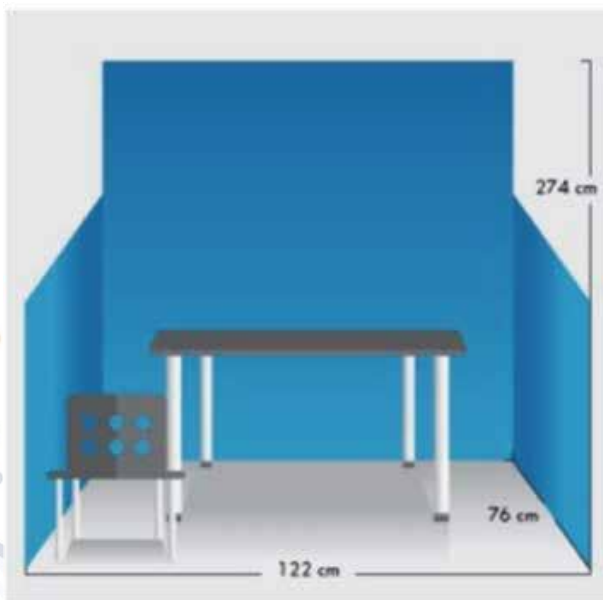
Exp@Genios

Para la participación en la Feria de Ciencias de ExpoGenios se deben cumplir las normas de montaje de stand y seguridad al momento de exhibir el proyecto.

El conocimiento de estos requisitos es responsabilidad del estudiante y del asesor, asegúrate de que todo esté claro para el momento de tu participación y si tienes alguna duda no dudes en escribir a feria@expogenios.org.mx

1. Tamaño máximo de la exhibición:

- 76 cm. de profundidad
- 122cm de ancho
- 274cm de altura
- Considera que las medidas anteriores se refieren al tamaño máximo para un proyecto y estas incluyen todos los materiales y soporte del proyecto.
- Las mesas que se proveen en la Feria de Ciencias no sobrepasan la altura de 91 cm.
- Cualquier proyecto con algún prototipo para ser demostrado por el Finalista debe estar solamente dentro de los límites del área de exhibición.



2. El cartel debe estar paralelo y posicionado al frente de la pared trasera del stand.
3. Formatos requeridos en el área de exhibición del proyecto, deberán estar visibles en la parte delantera de la mesa con un plástico protector que se proveerá durante la Feria. Formatos requeridos en todos los proyectos que se exhiben en el stand.

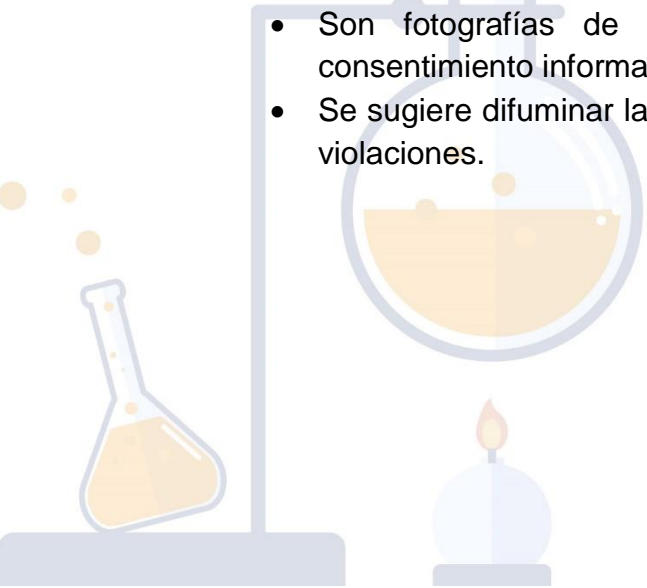
- 3.1. Formato de Inscripción a Feria ExpoGenios (FIFE).** Se exhibirá la versión original aprobada y sellada por el Comité de Revisión Científica (a la llegada a la Feria de Ciencias ExpoGenios).
- 3.2. Formulario de Instalación y Seguridad (FIS).** Será entregado durante la fase final de la Feria, por el Comité de Montado y Seguridad que revisará tu stand una vez que se indique que está listo para que este comité determine que no incurre en ninguna violación.
- 3.3. Bitácora de Investigación.**

“Recuerda que al momento de presentarse en la Feria ExpoGenios pasarás a entrevista con el Comité de Revisión Científica para la revisión final de la toda documentación del proyecto por lo que es IMPRESCINDIBLE llevar todos los formatos que aplican al proyecto impresos y TRES juegos del plan de investigación final engargolados”.

4. Requisitos para fotografías e imágenes que se exhiban en el stand

La exhibición de fotografías, imágenes visuales, tablas, gráficas esta permitidas si:

- No son ofensivas o inapropiadas (incluye imágenes o fotos de invertebrados/vertebrados bajo condiciones quirúrgicas o situaciones de disección o necróticas).
- Cuentan con la referencia del origen (“Fotografía, imagen o grafica/tabla tomada de...”) (Si todas las fotografías presentadas fueron tomadas por el Finalista o son del mismo origen, con presentar una línea de acreditación es suficiente).
- Son del Internet, revistas, periódicos, circulares, etc. y tienen adjuntas la página de la que fueron obtenidas.
- Son fotografías de participantes humanos, cuyas certificaciones de consentimiento informado están con el proyecto o en el puesto.
- Se sugiere difuminar las caras de participantes humanos para no incurrir en violaciones.

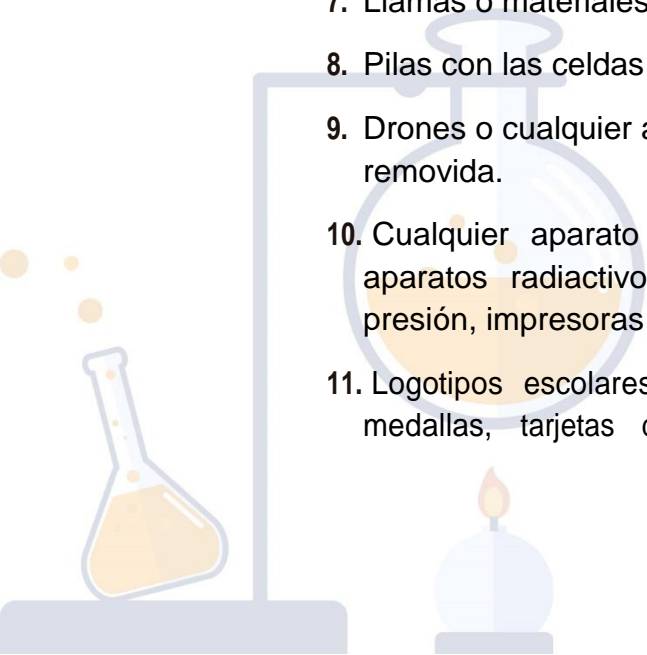


5. Presentaciones y videos:

Si su proyecto requiere de presentaciones audio visuales como videos, “power point” en un monitor de computadora u otro medio no escrito, deben considerar que solo salga el rostro de los participantes inscritos en el proyecto, no mostrar logotipos escolares, y en caso de tener participación de humanos externos al proyecto contar con el permiso de los involucrados (en el caso de ser menores de edad deberán estar autorizados por el padre o tutor de cada uno).

6. Artículos NO permitidos en el stand.

1. Organismos vivos.
2. Comida humana o animal.
3. Partes humanas / animales o fluidos del cuerpo (sangre, orina) (Excepciones: dientes, pelo, uñas, huesos de animal seco, laminillas secas de cortes histológicos y laminillas de tejido que estén completamente selladas).
4. Químicos de laboratorio caseros incluyendo agua (excepciones: cantidad integrada en un aparato sellado o agua suministrada por el comité de seguridad y montaje).
5. Venenos, drogas, sustancias controladas, sustancias y equipo nocivo (por ejemplo: armas de fuego, armas blancas, municiones, equipo de recargar armas).
6. Artículos punzantes (por ejemplo: pipetas, agujas hipodérmicas).
7. Llamas o materiales altamente inflamables para el montaje.
8. Pilas con las celdas superiores abiertas.
9. Drones o cualquier aparato volador que NO tenga la fuente de propulsión removida.
10. Cualquier aparato que se considere peligroso (ej. Tubos al vacío aparatos radiactivos, tanques vacíos de combustible, tanques bajo presión, impresoras 3D, etc.).
11. Logotipos escolares o logotipos en general, reconocimientos, premios, medallas, tarjetas de presentación, banderas, discos compactos, USB,



calcomanías, direcciones postales, páginas web, correo electrónico, número de teléfonos de finalistas.

12. Aparatos con correas, poleas, cadenas, o partes dinámicas con tensión o puntos pinchantes para demostración solamente y no pueden ser operados.
13. Pantalla de diseño eléctrico o de ingeniería no deben exponer su cableado y conexión sin blindaje-no-conductivo o con una caja o jaula que haga tierra.
14. Los finalistas que requieran circuitos eléctricos el máximo permitido es AC 120 ó 220 Voltios fase sencilla, 60 ciclos, y deben utilizar una extensión UL-listed 3 que sea apropiada para la capacidad del equipo y deben estar debidamente cercado con material no combustible. Todo cable, interruptor y parte metálica debe estar debidamente aislado.

7. Ejemplos de carteles y correcto montado de stands.



Imágenes de referencia de participantes ExpoGenios 2022.

