



REGLAMENTO DE SEGURIDAD Y MONTAJE STAND ExpoCiencias Yucatán 2026

Stand

El stand es el espacio donde los participantes tendrán que exponer su proyecto haciendo uso de su cartel (obligatorio) y prototipo (en caso de proyectos de ingeniería).

Elementos obligatorios que debe incluir el stand:

1. Cartel
2. Bitácora de investigación
3. Formato impreso del registro FIPI
4. Formato impreso de seguridad y montaje

Cartel

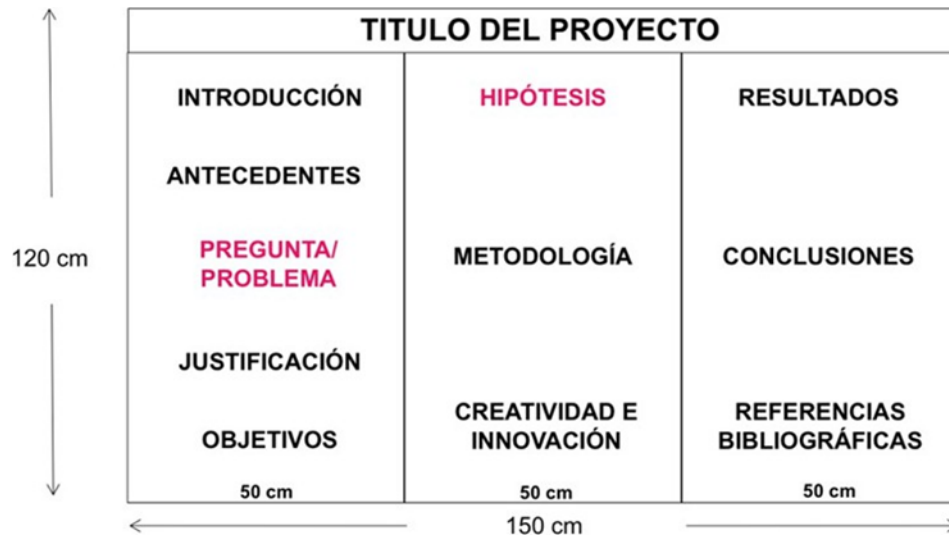
El cartel tiene como propósito ser un apoyo visual para la explicación y presentación del proyecto de investigación.

Consideraciones:

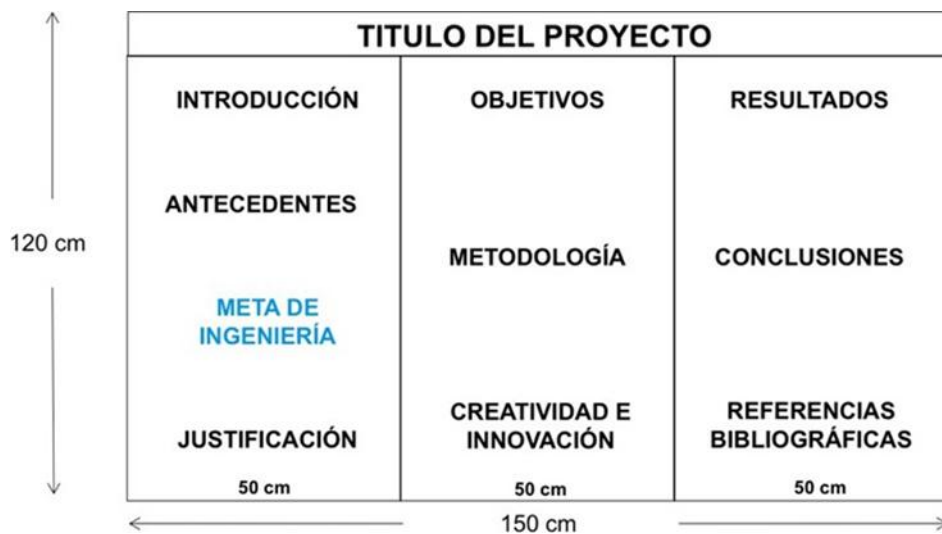
1. Es indispensable que cada equipo prepare y lleve su cartel impreso en un material resistente que pueda detenerse sobre la mesa.
2. Las medidas del cartel serán de 120 cm de alto por 150 cm de ancho.
3. Utilizar colores y fuentes que sean fáciles de leer a una distancia de 2 metros y que presenten el contenido del proyecto.
4. Es importante evitar los colores claros para las fuentes y evitar los colores oscuros o estridentes para el fondo.
5. La tipografía recomendada es Arial, Calabri, Tahoma y Times New Roman.
6. Realizar una revisión exhaustiva de ortografía, gramática y sintaxis, previa a la impresión del cartel.
7. El cartel solamente presenta una síntesis del proyecto. No se debe de incluir toda la información contenida en el Formato del Proyecto.
8. Es importante utilizar imágenes, tablas y gráficas para ilustrar la metodología y resultados.
9. Cuidar que las imágenes sean claras y estén bien etiquetadas incluyendo el nombre o número de la imagen, y su fuente (por ejemplo: gráfica de elaboración propia).
10. Es importante destacar los resultados y conclusiones en el cartel. Utilizar números y estadísticas para respaldar las afirmaciones.
11. Antes de imprimirlo, comprueben que esté bien estructurado y sea fácil de comprender y de leer correctamente.
- 12.

Estructura del cartel para proyectos de ciencias





Estructura del cartel para proyectos de ingenierías



Fotografías e imágenes

En el cartel se pueden exhibir fotografías, imágenes visuales, tablas, gráficas, con las siguientes características:

- Que no sean ofensivas o inapropiadas (ejemplo: no incluir imágenes o fotos de invertebrados/vertebrados bajo condiciones quirúrgicas o situaciones de disección o necróticas).
- Incluyen un texto con la acreditación del origen ("Fotografía tomada por..." o "Imagen tomada de..." 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.



- c. Si son del Internet, revistas, periódicos, circulares, etc. y tendrán el texto de acreditación.
- d. La exhibición de fotografías de otras personas que no sean las fotos de el /los participantes deben tener permiso firmado por esas personas y si son menores de 18 años, el permiso debe tener la firma de los padres o tutores. Ejemplo de contexto: “Autorizo el uso de (imágenes, fotos, videos etc.) que involucran mi participación/la participación de mi hijo/hija en esta investigación.”

Materiales no permitidos en la presentación

1. Cualquier información en su exhibición o artículos que se consideren reconocimientos, auto promoción, no serán permitidos en su presentación. Esto incluye:
 - a. El uso de logotipos incluyendo marcas comerciales conocidas, marcas registradas, o logos personalizados que indiquen un propósito comercial o la viabilidad de un propósito comercial.
 - b. Logos personalizados o gráficas que se han desarrollado con un propósito comercial o la viabilidad de un posible negocio asociado con el proyecto.
 - c. Cualquier referencia sobre una institución o mentor que proporcione apoyo a la investigación excepto aquella información que es necesaria en el formulario de registro del proyecto.
2. Cualquier reconocimiento o medallas excepto las medallas recibidas de las pasadas o presentes participaciones en la FEMI Yucatán 2026.
3. Direcciones postales, páginas web, direcciones de correo electrónico, direcciones de redes sociales, codificaciones, números de teléfono o números de fax de los participantes.
4. Conexiones activas al Internet o a cuentas de correo electrónico como parte de la presentación.

Artículos no permitidos

- Organismos vivos, incluyendo plantas, a menos que estén encerrados en bloques de acrílico.
- Vidrio.
- Tierra, arena, roca y muestras de basura o residuos, aunque sean encerrados en un bloque de acrílico.
- Especies o partes taxidermias.
- Animales vertebrados o invertebrados preservados.
- Comida para humanos o animales.
- Partes humanas/animales o fluidos del cuerpo (sangre, orina, etc.). Excepto: laminillas secas de cortes histológicos y laminillas de tejido que estén completamente selladas.
- Partes de plantas vivas, muertas o preservadas en su estado crudo, no procesada



- o no manufacturada. Excepto: materiales de construcción manufacturadas utilizadas para la demostración y el montaje.
- Químicos de laboratorio caseros incluyendo agua. Excepto: cantidad integrada en un aparato sellado.
 - Venenos, drogas, sustancias controladas, sustancias y equipo nocivo. Ejemplo: armas de fuego, armas blancas, municiones, equipo de recargar armas, láseres, etc.).
 - Artículos que hayan estado en contacto con químicos nocivos. Excepto: si han sido limpiados profesionalmente y también poseen documentación al respecto.
 - Artículos punzantes. Ejemplo: pipetas, agujas hipodérmicas, etc.
 - Llamas o materiales altamente inflamables para el montaje.
 - Baterías con las celdas superiores abiertas.
 - Drones o cualquier aparato volador que NO tenga la fuente de propulsión removida.
 - Artículos que hayan contenido o estado en contacto con químicos peligrosos.
 - Artículos puntiagudos.
 - Cualquier aparato que sea considerado como inseguro: tanques vacíos que contuvieron combustibles o gases y presurizados.

Ejemplos de prototipos prohibidos por seguridad y dimensiones:

Que excede el espacio del stand
Maquinaria especializada que rebasa las dimensiones de la mesa.

Ejemplos de prototipos prohibidos por seguridad y dimensiones

Artículos que hayan contenido o estado en contacto con químicos peligrosos. No incluir vidrio u objetos de vidrio

No pegar imágenes en los muros del stand. También está prohibido colocar fotografías de personas sin autorización escrita.

Atuendo

- No está permitido utilizar uniformes escolares con logotipos institucionales.
- Se recomienda vestimenta formal, camisa o blusa de cualquier color.
- Es opcional el uso de saco, corbata o mascada.
- Utilizar calzado cómodo ya que estarán de pie la mayor parte del día
- La imagen personal es parte de su presentación y es importante que sea pulcra y discreta.

Recomendaciones para la presentación oral

- Los evaluadores se presentarán y les pedirán a los miembros del equipo que les expliquen el proyecto.
- Una presentación completa incluye lo siguiente: cartel, bitácora y presentación oral.
- Se cuenta con 15 minutos para presentar su proyecto a cada evaluador.



- Dominar la información del proyecto y cooperar a la exposición del mismo. Tomar turnos es una buena forma de mantener una exposición fluida.
- Procurar ser breves y concisos al hablar.
- Tener preparado lo que dirán a los evaluadores.
- Presentarse ante los evaluadores, el nombre del proyecto y cómo surgió la idea del mismo.
- Dar énfasis en como su proyecto es creativo, único e innovador.
- Compartir las aplicaciones prácticas de su proyecto.
- Continuar con la información que presentan en el cartel.

Aspectos a omitir durante la presentación

- Hablar o escribir constantemente a través de teléfono celular
- Leer
- Comer
- Masticar chicle
- Murmurar
- Uso de malas palabras
- Uso de muletillas
- Dar la espalda a los evaluadores
- Hablar muy rápido
- Hablar en voz alta o baja.

