

# SEMANA DE LA INNOVACIÓN EDUCATIVA

## Semana de la Innovación Educativa

### Actividad: Arma tu Feria Científica-Tecnológica.

Escuelas de todos los niveles tendrán la oportunidad de organizar una feria científico-tecnológica para exhibir proyectos **ya realizados** en la institución en materia de ciencia, emprendimiento, tecnología e innovación. Esta feria puede estar abierta al público en general o exclusivamente a miembros de la comunidad escolar. De esta manera, se fomenta el interés en áreas STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas). Permitiendo que los estudiantes presenten sus propios proyectos, fomentando la creatividad y la innovación a las futuras generaciones.

Formato de duración	Lugar
2 horas	Aulas, áreas verdes o patio cívico.

**Recomendaciones:** Para asegurar una preparación óptima, te recomendamos que planifiques la actividad con un día de antelación. Esto brindará a los estudiantes el tiempo necesario para preparar sus proyectos. Recuerda que no debe ser un evento muy elaborado o a gran escala, la importancia de esta actividad radica en dar a conocer el proyecto o proyectos que han tenido en estas ramas.

### Preparación:

#### 1. Selección de Proyectos:

- Pide a los docentes que identifiquen proyectos relevantes y adecuados para la Feria Científica-Tecnológica entre los trabajos realizados por los estudiantes durante el año escolar.
- El número de proyectos queda a consideración.

#### 2. Reserva de Espacio:

- Selecciona un espacio adecuado en la escuela para la feria, como el gimnasio, la biblioteca o un área común. Inclusive puede ser de manera interna en cada salón de clases.
- Asegúrate de contar con mesas, sillas, carteles, y cualquier otro material necesario para exhibir los proyectos. Lo más importante es exhibir el proyecto que se tenga realizado.

### Organización:



# SEMANA DE LA INNOVACIÓN EDUCATIVA

## **1. Comunicación y Coordinación:**

- Comunica a los docentes, estudiantes y padres la fecha, hora y ubicación de la Feria Científica-Tecnológica con suficiente anticipación.
- Asigna responsabilidades específicas a los docentes y estudiantes para garantizar una coordinación efectiva durante el evento.

## **2. Diseño de Exhibiciones:**

- Trabaja con los estudiantes para diseñar exhibiciones, únicamente se puede exhibir el proyecto o presentar una explicación sobre este.
- No es necesario contar con grandes decoraciones, lo más importante es dar a conocer los proyectos científicos y tecnológicos del centro de estudios.

## **Desarrollo del Evento:**

### **1. Montaje de las Exhibiciones:**

- Organiza un día antes del evento para que los estudiantes monten sus exhibiciones en el lugar designado.
- Supervisa el proceso de montaje para garantizar que todas las exhibiciones estén correctamente instaladas y sean fácilmente accesibles para los visitantes.

### **2. Celebración del Evento:**

- Inicia la Feria Científica-Tecnológica, puedes hacer una ceremonia de apertura donde se den la bienvenida a los visitantes y se explique el propósito y la estructura del evento.
- Invita a los estudiantes a presentar sus proyectos a los estudiantes o visitantes.

### **3. Reconocimiento y Celebración:**

- Puedes reconocer y celebra los logros de los estudiantes durante la Feria Científica-Tecnológica, ya sea mediante certificados de participación u otras formas de reconocimiento, esto es a consideración de la escuela participante.

Siguiendo estas instrucciones, podrás organizar una Feria Científica-Tecnológica exitosa en tu escuela, utilizando proyectos que los estudiantes ya tienen preparados. Recuerda enviarnos tus evidencias, nos encantaría ver sus resultados, mediante el sitio web de la Semana de la Innovación Educativa.