

Solicitud del Programa de Vehículos de la Ciencia

Presentar su solicitud mediante oficio, con hoja membretada y firmada por el titular de la Institución. Dirigida al Dr. Miguel Ángel Pérez Maldonado, Encargado del Despacho de la Dirección General del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla.
Anexarlo a este formato.

1. Datos de la institución solicitante

| | | | |
|--|-------|--|--|
| Nombre completo de la Institución | | | |
| Municipio o localidad al que pertenece | | | |
| ¿Existen casetas de cobro para el traslado de los vehículos? | | | |
| Teléfonos /fax (lada) | (01) | | |
| Correo electrónico | | | |
| Nombre del titular o responsable de la institución | | | |

2. Datos de la persona de contacto

| | |
|--|--|
| Nombre y cargo | |
| Teléfono donde se pueda localizar con mayor facilidad, incluido el celular | |
| Correo electrónico | |
| Dirección (en caso de no contar con teléfono para localizarlo) | |

3. Información sobre la actividad a desarrollar

| | |
|--|--|
| Nombre de la actividad para la cual se realiza la solicitud (feria de ciencias, aniversario de la institución) | |
| Fecha de la actividad | |
| Público al que va dirigido | |
| Número aproximado de participantes en el evento | |
| Número de colaboradores: personas que apoyan en la actividad para montaje, instalación y explicación de prototipos. Proporcionadas por la institución. | |

4. Condiciones del lugar de exposición

| | | |
|---|----|----|
| Lugar donde se desarrollará la actividad (plaza, escuela, etc.) | | |
| Dirección del lugar donde se desarrollará | | |
| ¿Ese lugar tiene acceso a baños cercanos? | SI | NO |
| ¿Habrá una corriente eléctrica cercana? | SI | NO |
| El montaje será dentro de la institución o en la vía pública (especificar) | | |
| El espacio es techado o al aire libre. Esto para planetario móvil | | |
| El piso es de tierra o de concreto | | |
| Indicar las dimensiones del espacio previsto para el vehículo (largo y ancho) | | |
| ¿El terreno es plano o presenta un desnivel? | | |

5. Indicaciones para llegar al lugar de la visita

Indicar como llegar al lugar, donde se llevará a cabo la exposición de *Vehículos de la Ciencia*, partiendo de la Ciudad de Puebla.

- Mencionar puntos de referencia fáciles de identificar: cruces carreteros, puentes, cerros, iglesias, etc.
- Señalar las circunstancias viales como: deslaves, baches profundos, topes imprevistos.
- Tomar en cuenta las fichas técnicas de los vehículos de la ciencia.

- Dibujar un mapa con la ruta de traslado

Lista de colaboradores que apoyan en la actividad para montaje, instalación y explicación de prototipos (proporcionados por la institución). Presentándose una hora antes del inicio de la actividad y una hora después del término de la actividad.

| Número | Nombre | Actividad | Escolaridad |
|---------------|---------------|--|--|
| 1 | | Montaje y Desmontaje de Planetario Móvil | No requerida |
| 2 | | Montaje y Desmontaje de Planetario Móvil | No requerida |
| 3 | | Montaje y Desmontaje de Planetario Móvil | No requerida |
| 4 | | Montaje y Desmontaje de Planetario Móvil | No requerida |
| 5 | | Coordinar entrada de grupos a Planetario | No requerida |
| 6 | | Explicación de prototipos | Bachillerato con conocimientos de robótica |
| 7 | | Explicación de prototipos | Bachillerato con conocimientos de robótica |
| 8 | | Explicación de prototipos | Bachillerato con conocimientos de robótica |
| 9 | | Explicación de prototipos | Bachillerato con conocimientos de robótica |
| 10 | | Explicación de prototipos | Bachillerato con conocimientos de robótica |
| 11 | | Explicación de prototipos | Bachillerato con conocimientos de física |
| 12 | | Explicación de prototipos | Bachillerato con conocimientos de física |
| 13 | | Explicación de prototipos | Bachillerato con conocimientos de física |
| 14 | | Explicación de prototipos | Bachillerato con conocimientos de física |
| 15 | | Explicación de prototipos | Bachillerato con conocimientos de física |
| 16 | | Explicación de prototipos | Bachillerato con conocimientos de química |
| 17 | | Explicación de prototipos | Bachillerato con conocimientos de química |
| 18 | | Explicación de prototipos | Bachillerato con conocimientos de química |
| 19 | | Coordinar entrada de grupos a vehículo de la ciencia | No requerida |
| 20 | | Coordinar entrada de grupos a vehículo de la ciencia | No requerida |

Al recibir el servicio de Vehículos de la Ciencia,
la Institución sede se compromete a lo siguiente:

- 1) Cumplir con los requisitos de instalación del vehículo de la ciencia
- 2) Cumplir con los requisitos de instalación del planetario móvil
- 4) Salvaguardar el Vehículo, Planetario y el equipo que llega a su institución
- 3) Coordinar a los colaboradores el día del evento
- 4) Proporcionar un *lunch* a los colaboradores el día del evento
- 5) Elaborar un informe técnico de la visita del vehículo de la ciencia, que consiste en describir el desarrollo de la actividad, con un mínimo de 3 a 5 cuartillas, en el orden que se especifica a continuación:

I. Especificar lugar, fecha, horario y actividades que se llevaron a cabo en 1 o 2 cuartillas.

II. Total de beneficiarios, y especificado por género. Número total de mujeres y hombres.

III. Escolaridad de los beneficiarios: primaria, secundaria, preparatoria, público en general

IV. Los beneficiados proceden de las siguientes localidades:

1. _____

2. _____

3. _____

.

.

.

V. Fotografías en las que se visualice el nombre de la institución junto con las actividades del vehículo de la ciencia, de 4 a 8 fotografías.

6) Enviar el informe técnico de la visita del vehículo de la ciencia a más tardar 3 días después de la actividad al correo vehiculosdelaciencia@gmail.com.

En respuesta se le enviará un reconocimiento como sede del vehículo de la ciencia