

Anexo 3.

Protocolo de proyecto ciudadano Feria de Ciencias y Creatividad Coahuila 2019

Son propuestas de proyectos que fomenten y fortalezcan las relaciones entre la ciencia y la sociedad, mediante una dinámica de investigación – acción. El objetivo es brindar la oportunidad de identificar y analizar problemas sociales, identificar las dificultades y proponer alternativas de solución viables.

Formato del plan del proyecto:

- Tipo de letra Arial. Tamaño 12 puntos.
- Interlineado 1.5.
- Justificado completo.
- Espacio entre párrafos de 2 puntos.
- Margen normal (2.4 cm).

Portada

- El título del proyecto:
- Deberá estar escrito en español, relacionado con el contenido que se presenta.
- Deberá ser una idea breve, clara, sintética y concisa.
- Incluir el nombre del evento, sede y el logotipo.
- Especificar la orientación y el ámbito de las ciencias naturales en que participa.
- Escribir completos los nombres de los participantes.
- Incluir el nombre del asesor.

Contenido

1) Introducción

- Especificar qué tipo de proyecto ciudadano proponen
- Definir en qué consistió el proyecto y a quien está dirigido o a que sector impactará positivamente.

2) Antecedentes

- Resultados de la revisión y búsqueda de información, otros proyectos similares y experiencia propia.

- Explicar las diferencias del proyecto propuesto respecto a lo que encontraron en la revisión y búsqueda.

3) Justificación

- Explicar claramente el tema, propósito, relevancia, problemática a tratar, así como los beneficios que se espera obtener.

4) Planeación

- Incluir el objetivo general y en su caso, objetivos específicos.
- Los objetivos deben ser claros y pertinentes.
- El objetivo general puede ser de orden técnico, y los específicos, además de estos, pueden hacer referencia al impacto social, educativo o de otro tipo, que se pretendan lograr mediante el desarrollo del proyecto
- Deben ser alcanzables y coherente.
- Explicar cómo el objetivo será alcanzado por medio del desarrollo del proyecto.

5) Desarrollo del proyecto ciudadano.

- Explicar qué componentes, materiales y actividades se necesitan para llevar a cabo el desarrollo del proyecto. Se pueden utilizar imágenes, fotografías, dibujos o diagramas que ayudan a describir la metodología.
- Explicar cómo lograrán que el conocimiento científico se aproveche en la vida cotidiana en la comunidad en la que aportaran su proyecto.
- Explicar cómo lograrán que la ciencia se integre a otras actividades convirtiéndose en una solución o beneficio a la comunidad.

6) Comunicación

- Se entiende como mensaje la comunicación de una idea o concepto determinado.
- El mensaje tratará de que el conocimiento científico se distribuya, se confronte con otros conocimientos, se revise, se aproveche y se cultive en beneficio de todos.
 - Se pueden utilizar imágenes, fotografías, dibujos o diagramas que ayudan a describir la metodología, además de la presentación de prototipos o maquetas que respeten las - Presentación de prototipos o maquetas que respeten las **reglas de seguridad y montaje (formato 2)**.



7) Referencias bibliográficas

- Presentar al menos cinco fuentes bibliográficas actuales, pertinentes y relacionadas con la temática.
- Presentar la bibliografía utilizando el formato de citación APA (American Psychological Association).