# **Anteproyecto**

Los proyectos deben ser inscritos digitalmente en el siguiente link. <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfNoH59xWNjz21moN-CAs_8Kq9X4DFhHfXWiuVcXykGCAFf4w/viewform?usp=sf_link>

# **Idea de proyecto y motivación**

Con este formulario nos podrás contar tu idea de proyecto y explicarnos un poco de tus capacidades y motivación de esta feria.

Tus respuestas en esta sección ayudarán a los evaluadores a ver tu motivación para hacer ciencia y a colocarte con el mentor más indicado para ayudarte, por lo que es importante que plantees tus ideas de manera precisa y clara. Te recomendamos que revises la ortografía y la redacción antes de enviarlo.

### **Parte 1 – Idea de proyecto**

**Qué**

Describe en esta sección lo que deseas hacer, el propósito de tu proyecto. Cuál es el problema al que deseas dar respuesta o en qué consiste su proyecto.

**Para** **qué**

Justifica el motivo por el que tu proyecto es relevante e importante. Debes indicar los beneficios que se obtendrán con tu proyecto de investigación.

**Quién**

Justifica las razones de por qué se han conformado como grupo para realizar el proyecto. Destaca las fortalezas de cada uno de los participantes que hacen valiosa su incorporación al grupo. Indica si han realizado trabajos en conjunto anteriormente y cómo contribuyó al éxito su trabajo en equipo.

**Cómo**

Explica de manera breve la manera en la que has pensado dar solución al problema de investigación o la manera en que harás tu proyecto.

**Dónde**

¿Dónde? Especifica el área y describe las condiciones del lugar donde realizarás tu proyecto (casa, apartamento, campo, etc.)

**Cuándo**

Indica el tiempo total estimado que consideras que vas a necesitar para obtener los resultados de tu proyecto. También debes especificar el tiempo que dedicarás a tu proyecto (puedes especificarlo en horas por semana).

### **Parte 2 - Motivación**

Cada pregunta debe ser respondida en un máximo de 50 palabras.

1. ¿Por qué estás interesado(a) en hacer ciencia y cómo inició tu interés en la ciencia?
2. ¿Cómo apoyaría tu participación en este programa en tus metas académicas presentes y futuras?
3. ¿Cuáles son tus fortalezas personales que crees que te hacen un buen candidato para participar de la primera feria virtual, científica, comercia y tecnológica de colegio?
4. Da ejemplos de momentos en los que hayas utilizado tus fortalezas para alcanzar tus metas o resolver un problema.

**¿CÓMO DEBO PRESENTAR MI PROYECTO?**

Los estudiantes utilizarán toda su creatividad para presentar su proyecto por medio de la edición de un video en la cual deben explicar su proyecto siguiendo las evaluaciones, adaptadas a cada nivel.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Puntos** | **Evaluaciones** | **Puntos Obtenidos** |
| **5** | Decir claramente el título, el objetivo y una hipótesis razonable. |  |
| **5** | Explicar cómo se llevó a cabo el experimento y los materiales necesarios. |  |
| **5** | Explicar el control y las variables.  |  |
| **5** | Interpretar los resultados claramente (gráficas y cuadros). |  |
| **5** | Demostrar conocimiento acerca del tema y utilizar vocabulario apropiado de acuerdo al nivel de grado. |  |
| **5** | Presentar una conclusión basada en los resultados. |  |
| **5** | ¿Aplicación del tema en la vida cotidiana? |  |
| **5** | Cierre eficaz de la presentación. |  |
| **10** | Mampara  |  |
| **10**  | Anteproyecto |  |
| **10**  | Redacción de Documento. |  |

|  |
| --- |
| **TÍTULO DEL PROYECTO** |
| **Objetivo** | **Materiales y procedimientos** | **Resultado** |
| **Hipótesis** | **DATOS** **Gráficas** **Fotografías**  | **Análisis****Conclusión** |
| **Antedecentes e Investigación** |  | **Bibliografía** |