Colegio La Anunciación

"He aquí la esclava del señor, hágase en mi según tu palabra"



1. Objetivo de la Feria:

Fomentar el interés y conocimientos en las ciencias entre los estudiantes de 9no, 10mo, y 11mo grado, a través de la exploración y experimentación en las áreas de química, biología, y física, promoviendo el desarrollo de habilidades en investigación, pensamiento crítico, y comunicación científica.

2. Participantes:

- Podrán participar todos los estudiantes de 9no, 10mo, y 11mo grado.
- Los proyectos pueden ser individuales o en equipos de hasta 3 estudiantes.
- Los estudiantes deberán inscribirse con un asesor (docente) que guiará el desarrollo del proyecto.

3. Categorías:

- Química
- Biología
- Física
- Proyectos interdisciplinarios (que integren dos o más de las áreas mencionadas)

4. Requisitos del proyecto:

- Originalidad: El proyecto debe ser original, no una réplica exacta de experimentos comunes o proyectos de ferias anteriores.
- Metodología Científica: Debe seguir el método científico, incluyendo hipótesis, experimentación, análisis de resultados, y conclusiones.
- Aplicabilidad: Se valorará la aplicabilidad y relevancia del proyecto en contextos reales.
- Presentación: Debe incluir un informe escrito y una presentación visual (póster, diapositivas, o demostración práctica).

5. Evaluación

• Un panel de jueces, compuesto por docentes y posiblemente expertos externos, evaluará los proyectos basándose en

- Creatividad e innovación.
- Rigor científico y aplicación del método científico.
- Claridad en la presentación y defensa del proyecto.
- Impacto y aplicabilidad del estudio.

6. Consideraciones generales

- Se recomienda que los proyectos sean sustentables y tengan en cuenta consideraciones éticas, especialmente en la categoría de biología.
- Los estudiantes deben asegurarse de tener todos los materiales y recursos necesarios para sus proyectos, siguiendo las normas de seguridad pertinentes.