

# Convocatoria Secundaria

---



## Categoría:

## Ciencias exactas - SECUNDARIA

### Objetivos específicos:

- Promover la comprensión y aplicación de los conocimientos adquiridos en el aula de ciencias experimentales.
- Estimular la creatividad.
- Promover un espíritu de sana competencia académica.

### Bases:

- La participación será a través de alguna de las siguientes disciplinas científicas: Física, Química y Biología.
- Los proyectos o trabajos buscarán tener un impacto positivo en la sociedad, ayudando a resolver alguna problemática específica actual.
- Podrán ser de carácter demostrativo o experimental.
- La participación de los alumnos puede ser individual o colectiva, en equipos de hasta 5 integrantes.
- Cada uno de los integrantes de los equipos debe participar en la exposición del proyecto. La exposición del proyecto no durará más de 5 minutos.
- Los trabajos que se presenten deberán ser originales, inéditos y elaborados específicamente para este concurso.
- La descripción del proyecto deberá estar fundamentada en el método científico.
- Cada proyecto debe contar con un prototipo que permita observar físicamente el trabajo realizado (no es obligatorio, sólo en caso de ya tenerlo, en físico o virtual)
- Los proyectos que no cumplan con los requisitos estipulados o se presenten de forma extemporánea quedarán fuera de la exhibición.

### Criterios de evaluación:

- Calidad: conocimiento del tema, profundidad y actualidad de la información, adecuación en el empleo de técnicas, pulcritud de la presentación, calidad de imágenes, si es el caso.
- Originalidad: forma o perspectiva novedosa para abordar el trabajo.
- Profundidad del enfoque, reflexión o síntesis.
- Cumplimiento de las especificaciones del concurso.

### De la exposición:

- Dominio del tema.
- Estructura: apertura, introducción, desarrollo y cierre.
- Contenido: veracidad de la información y uso de argumentos.
- Uso correcto del tiempo.

### De la entrega:

- **Es importante respetar los criterios de evaluación estipulados e inscribir a su proyecto junto con el resto de los proyectos del colegio en la siguiente liga antes del 26 de febrero de 2021 :**  
<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=DuJtkHmF60KAt1uonfajFW1liy-zxd1BI0tP8FF50F9UM1pJRIFVUVRDVFJOTI2WFU1OEIEUIIdDRy4u>
- En esta categoría podrán inscribirse máximo **2 proyectos** por institución.
- Los participantes deberán enviar su **trabajo escrito descriptivo** del proyecto a más tardar el **26 de febrero de 2021** al correo [innovafest@lasallistas.org.mx](mailto:innovafest@lasallistas.org.mx)