

CONVOCATORIA

NOVENO CONCURSO LASALLISTA LEAMOS LA CIENCIA 2.0

FECHA: agosto 2023

Con el objetivo de promover una cultura científica en estudiantes de licenciatura, la Universidad La Salle Bajío invita a toda la comunidad lasallista a participar en el **9° Concurso lasallista Leamos la Ciencia 2.0**

BASES

I. Participantes

- a. Podrán participar estudiantes de nivel licenciatura de la comunidad lasallista.
- b. La participación será de manera individual o en equipo de máximo 2 integrantes.

II. De las categorías

a. Ensayo de divulgación

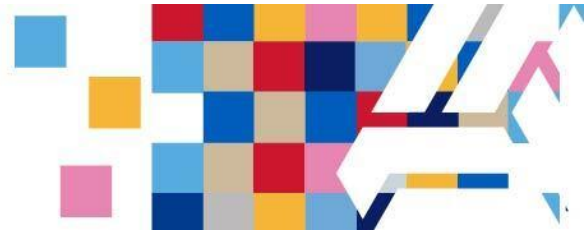
En la modalidad de *Ensayo de Divulgación*, los estudiantes abordan temas de su área profesional y pueden compartir el conocimiento a través de un escrito mediante un lenguaje sencillo y de fácil comprensión para todo público.

Un ensayo de divulgación es un texto generalmente breve, en el que se pueden explicar hechos, ideas, conceptos, y descubrimientos vinculados al quehacer científico y tecnológico, que aborda el tema a través de un lenguaje bastante común y asequible para el lector

Este ensayo deberá estar basado en la lectura de al menos **tres artículos de investigación científica**, el estudiante selecciona con la ayuda de sus profesores los artículos científicos relacionados con su carrera.

No se debe olvidar que un texto de divulgación es una forma de transmitir el conocimiento científico y especializado a la población no conocedora, por ello, quien redacta debe recrear la terminología científica y sustituirla por términos y explicaciones tan comprensibles como sea posible.

El ensayo de divulgación científica deberá cumplir con las características que se describen en el punto número III.



b. Cuento Científico

El cuento deberá tener una temática científica o tecnológica, que deberá ser desarrollada durante toda la obra literaria. Este contenido debe permitir la apropiación del conocimiento por parte de los lectores, de una forma sencilla.

El cuento científico deberá cumplir con las características que se describen en el punto número III.

III. Formato y características de los trabajos.

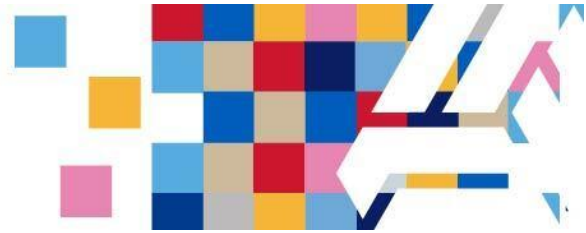
a. Ensayo de divulgación

Los participantes elaborarán un ensayo de entre 3 y 5 cuartillas, deberá seguir la siguiente estructura:

1. **Título.** Debe ser atractivo, corto, claro y estar relacionado con el contenido.
2. **Introducción.** Se recomienda una extensión de media cuartilla, aquí el alumno explica la finalidad del ensayo y presenta también la tesis o idea general.
3. **Desarrollo del tema.** Contiene la exposición y el análisis del mismo. Se plantean las ideas propias y se sustentan con información de las fuentes necesarias: libros, revistas, internet, entrevistas y otras.
4. **Conclusiones.** Aquí el autor expresa sus propias ideas sobre el tema, se debe recapitular brevemente la idea central descrita en la introducción y ofrecer las resoluciones a las que se llegó, se permite dar sugerencias de solución.
5. **Referencias documentales.** En este apartado se deberá incluir en un listado todas las fuentes consultadas para la elaboración del ensayo. Es importante que se utilice un sistema de citas, sugerimos APA, Vancouver o Chicago, dependiendo del área en que se encuentre la obra.

Todos los **Ensayos** se apegarán a las siguientes características de formato:

1. Estar escritos en español, en mayúsculas y minúsculas.
2. Deberán respetar las normas de ortografía y gramática.
3. Presentarse en páginas tamaño carta y utilizar fuente Arial de 12 puntos, párrafo a doble espacio (1.5 de interlineado), con márgenes normales: superior e inferior de 2.5 cm; derecho e izquierdo de 3 cm.
4. Las páginas o cuartillas deberán estar completas y numeradas con formato arábigo
5. Deberán presentar una caratula con los siguientes datos:
 - a. Logotipo de la universidad del concursante
 - b. Nombre completo del autor
 - c. Título del Ensayo
 - d. Licenciatura y semestre que cursa.
 - e. Universidad a la que pertenece.



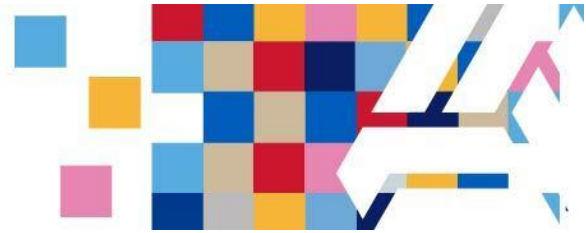
6. Se entregará sólo en formato electrónico y a través del sistema de inscripción en línea
7. Se pueden incluir fotografías o gráficas, diagramas, que faciliten la lectura y la comprensión del fenómeno científico o tecnológico que se quiere divulgar.
8. El ensayo debe ser original, no se permitirán trabajos total o parcialmente plagiados, si al evaluar un trabajo el jurado encuentra plagio, el ensayo quedará descalificado.
9. Deberá incluir como anexo los artículos científicos que sirvieron de base para el desarrollo del ensayo de divulgación.

b. Cuento Científico

1. **Título.** Debe ser atractivo, corto, claro y estar relacionado con el contenido.
2. **Contenido:** Desarrolla de forma lógica el planteamiento, desarrollo, clímax, desenlace.
3. **Redacción:** Coherente y clara
4. **Originalidad:** Contenido de autoría propia (incluyendo imágenes), novedad en la temática
5. **Contenido científico:** Historia basada o desarrollada en al menos un concepto científico.

Todos los **Cuentos Científicos** se apegarán a las siguientes características de formato:

1. Estar escritos en español, con un mínimo de 800 palabras y un máximo de 1200 palabras.
2. Deberán respetar las normas de ortografía y gramática.
3. Presentarse en páginas tamaño carta y utilizar fuente Arial de 12 puntos, párrafo a interlineado sencillo, con márgenes superior e inferior de 2.5 cm; derecho e izquierdo de 3 cm.
4. Las páginas o cuartillas deberán estar completas y numeradas con formato arábigo.
5. Deberán presentar una caratula con los siguientes datos:
 - a. Logotipo de la universidad del concursante
 - b. Nombre completo del autor
 - c. Título del Cuento
 - d. Licenciatura y semestre que cursa.
 - e. Universidad a la que pertenece.
6. Se entregará sólo en formato electrónico y a través del sistema de inscripción en línea.
7. Se deberán incluir dibujos originales que faciliten la lectura y la comprensión del fenómeno científico o tecnológico que se quiere divulgar.
8. El trabajo inscrito debe ser original, no se permitirán trabajos total o parcialmente plagiados, si al evaluar un trabajo el jurado encuentra plagio, el trabajo quedará descalificado.



IV. De la recepción de los trabajos e inscripción en línea

Los interesados ingresarán a la siguiente dirección electrónica <https://forms.gle/4MuUY8vdrf95DDmd9> para realizar el proceso de inscripción en línea y realizar el siguiente procedimiento:

1. Registrarse completando todos los datos requeridos.
2. Subir el archivo electrónico en formato PDF o Word

V. De la apertura

El concurso queda abierto a partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta las 24:00 horas del día **16 de diciembre del 2023**.

Nota: Todos los trabajos inscritos serán evaluados hasta el cierre de la convocatoria.
El registro sólo se hará en línea.

VI. Del jurado

El jurado estará integrado por profesores y expertos invitados por la Dirección de Investigación y Doctorado. Su fallo será inapelable.

VII. De los premios

Serán reconocidos los participantes que obtengan el Tercer, Segundo y Primer lugar.

Nota: los asesores de los ensayos y cuentos ganadores recibirán reconocimiento

VIII. De la premiación

La ceremonia de premiación se realizará el día **07 de marzo de 2024**.

Transitorio

Cualquier asunto no previsto en la presente convocatoria será resuelto por la Dirección de Investigación y Doctorado de la Universidad La Salle Bajío.

Para dudas o aclaraciones con respecto de esta convocatoria podrá dirigirse a la Dirección de Investigación y Doctorado de la Universidad La Salle Bajío Campus Campestre al teléfono (477) 710-85-00 ext. 2050 y 2051.