



7^{mo} COLOQUIO

de **investigación, desarrollo e INNOVACIÓN TECNOLÓGICA**



CONVOCATORIA

La Universidad La Salle Pachuca tiene el gusto de convocar a la **7ma edición del Coloquio de Investigación, Desarrollo e Innovación**, dirigido este año a todos aquellos alumnos de **bachillerato, licenciatura y posgrado de nuestra Universidad**.

OBJETIVOS

- **Fomentar el ejercicio de la investigación** entre los alumnos y docentes de la Universidad La Salle Pachuca a partir de una experiencia que exija poner en práctica las habilidades principales del ejercicio de la investigación, desde el planteamiento de un problema hasta la difusión de resultados.
- **Derivar a los alumnos con trabajos destacados** a otros eventos académicos de investigación nacionales o internacionales; esto con la finalidad de proporcionarles experiencias académicas que aporten a su formación profesional.

BASES

1. Los concursantes pueden participar con **proyectos de investigación e innovación** finalizados o con avances considerables dirigidos en la medida de lo posible a los **Objetivos de Desarrollo Sostenible** establecidos por la **Organización de las Naciones Unidas (ONU)**, considerados también por la **Red Internacional de Investigación Lasallista (RIILSA)** como metas comunes de la misión educativa lasallista. Dichos **objetivos** se mencionan a continuación y se describen de manera específica en la **siguiente liga**:

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>.

- 1 Fin de la pobreza
- 2 Hambre cero
- 3 Salud y bienestar
- 4 Educación de calidad
- 5 Igualdad de género
- 6 Agua limpia y saneamiento
- 7 Energía asequible y no contaminante
- 8 Trabajo decente y crecimiento económico
- 9 Industria, innovación e infraestructura

- 10 Reducción de las desigualdades
- 11 Ciudades y comunidades sostenibles
- 12 Producción y consumo responsables
- 13 Acción por el clima
- 14 Vida submarina
- 15 Vida de ecosistemas terrestres
- 16 Paz, justicia e instituciones sólidas
- 17 Alianzas para lograr los objetivos.



2. Todos los participantes deberán registrarse enviando los siguientes puntos al correo

investigacion@lasallep.edu.mx.

- **Datos de cada uno de los participantes:** nombre completo, edad, correo electrónico, número telefónico, domicilio, nivel académico (bachillerato, licenciatura, posgrado), semestre que cursa, nombre completo del asesor.
 - **Documento** con una extensión mínima de 6 cuartillas y máxima de 8 cuartillas, incluyendo figuras, tablas y referencias.
3. Los alumnos deberán enviar el documento de su proyecto en **formato PDF y Word** a la dirección a más tardar el **31 de mayo de 2024**.
 4. En caso de tratarse de proyectos conformados por más de un alumno, se deberá indicar al **representante de equipo**, pues será quien responda a los comentarios y preguntas del jurado.
 5. Serán **reconocidos** aquellos participantes que obtengan el **primero, segundo y tercer lugar de cada nivel académico**. Asimismo, serán los alumnos que **nos representen en el XXIV Concurso Lasallista de Investigación, Desarrollo e Innovación en La Salle México** (para los tres niveles académicos).
 6. Los **asesores** de los participantes serán acreedores a un **diploma como reconocimiento a su labor**.
 7. **Todos los participantes** obtendrán un **diploma** que avale su participación en dicha actividad.
 8. Las obras deberán ser escritas en **español e incluir referencias bibliográficas confiables**, siguiendo los lineamientos establecidos dentro de esta convocatoria (**formato APA vigente**).





7mo COLOQUIO

de **investigación, desarrollo e**
INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



9. Los participantes deberán **cumplir con las siguientes fechas:**

Registro y recepción de trabajos

A partir de la publicación de esta convocatoria hasta el 31 de mayo

Presentación de trabajos

12 de junio de 9:00 a 14:00 hrs

10. El jurado del coloquio estará **conformado por expertos y especialistas** en las temáticas propuestas por los alumnos, **provenientes de instituciones estatales, organizaciones científicas y de la misma Universidad La Salle Pachuca.**

11. Cualquier **asunto, controversia o situación no establecida** previamente será resuelta por el comité organizador.

12. La convocatoria subraya la importancia de la integridad académica, advirtiendo que **el uso de Inteligencia Artificial** en la redacción de trabajos **puede resultar en descalificación.** Se insta a los participantes a reflexionar sobre la ética y originalidad en sus investigaciones, destacando la necesidad de evitar prácticas que comprometan la integridad del proceso académico, promoviendo así la autenticidad y el rigor intelectual.

13. Se utilizarán **detectores de autenticidad** en la revisión de los trabajos. Se pide que estos tengan al menos un **80% de autenticidad.** Recuerda parafrasear y citar adecuadamente.

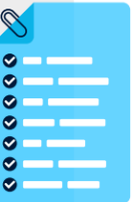
ELEMENTOS DEL FORMATO A CONSIDERAR

- Extensión **mínima de 8 cuartillas** y máxima de 10 cuartillas, incluyendo figuras, tablas y referencias.
- Letra **Times New Roman** 12 puntos.
- **Márgenes** de 2.5 cm. de cada lado.
- **Interlineado** 1.5 cm.
- **Formato PDF.**



DOCUMENTO TRABAJO COMPLETO

- **Título de la investigación** (máximo 15 palabras)
- **Resumen** (abstract) que contenga objetivos, método, resultados y conclusiones.
- **Palabras clave** (máximo 5).
- **ODS.** Identificar y justificar los Objetivos de Desarrollo Sostenible que atiende.
- **Introducción**
- **Conceptos básicos:** debe incluir todos los conceptos que permitan al lector comprender de mejor manera el contenido del trabajo
- **Metodología propuesta:** debe explicar de forma muy detallada cómo se resuelve el problema planteado.
- **Resultados obtenidos:** insertando tablas y figuras en formato APA 6ta edición.
- **Conclusiones**
- **Referencias:** en orden alfabético y en formato APA vigente.



PRESENTACIÓN DEL PROYECTO

Durante el evento, los y las estudiantes expondrán sus proyectos en formato de **Cartel Científico**, el cual deberá cumplir con las siguientes características:

- **El diseño es libre**, pero debe cumplir con las secciones establecidas y el logo de la Universidad.
- **La tipografía** para utilizar es Times New Roman.
- **El tamaño del cartel** debe ser 90 cm de ancho x 120 cm de largo.
- **Deberás utilizar la plantilla** de cartel científico que puedes descargar en el siguiente link: <https://bit.ly/49zkhDN>
- **El tiempo total de presentación** por proyecto es de 90 min interactuando con el jurado y otros miembros de la comunidad.