

COLOQUIO

INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

CONVOCATORIA

La Universidad La Salle Pachuca tiene el gusto de convocar a la 4ta edición del Coloquio de Investigación, Desarrollo e Innovación, dirigido este año a todos aquellos alumnos de **bachillerato, licenciatura y posgrado** de nuestra Universidad.

OBJETIVO

- 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.

1. Los concursantes pueden participar con proyectos de investigación e innovación finalizados o con avances considerables en cualquier temática de su interés dentro de sus áreas académicas.

2. Todos los participantes deberán registrarse enviando los siguientes puntos:

- 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.
- Artículo científico 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 a la dirección de correo: investigacion@lasallep.edu.mx a más tardar el **27 de abril** del 2020.

4. En caso de tratarse de proyectos conformados por más de un alumno, se deberá indicar al representante de equipo, pues será quien presente el cartel científico el día del evento.

5. Los alumnos que hayan completado el registro deberán tener en cuenta que la defensa de su proyecto consistirá en la presentación de un cartel científico con la información relevante de su investigación.

6. 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 8vo Encuentro de Jóvenes Investigadores de Hidalgo, organizado por el Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Hidalgo (CITNOVA), y en el XXII Concurso Lasallista de Investigación, Desarrollo e Innovación en La Salle México.

7. Los **asesores** de los participantes serán acreedores a un diploma como reconocimiento a su labor.

8. Todos los participantes obtendrán un diploma que avale su participación en dicha actividad.

9. Las obras deberán ser **escritas en español e incluir referencias bibliográficas confiables**, siguiendo los lineamientos establecidos dentro de esta convocatoria (formato APA 7ma edición)

10. Los participantes deberán cumplir con las siguientes fechas:
Registro y recepción de trabajos: A partir de la publicación de esta convocatoria hasta el 27 de Abril 2020
Presentación de carteles científicos: 20 de Mayo del 2020

11. 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.

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

DOCUMENTO

TRABAJO COMPLETO

- Título de la investigación (máximo 15 palabras)
- Resumen (abstract) que contenga objetivos, método, resultados y conclusiones.
- Palabras clave (máximo 5).
- Introducción
- Justificación teórica y social del aporte que pretende realizar.
- 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 7ma edición
- Conclusiones
- Referencias: en orden alfabético y en formato APA 7ma edición

ELEMENTOS DEL FORMATO A CONSIDERAR

- Extensión mínima de 6 cuartillas y máxima de 8 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.

PRESENTACIÓN DE CARTEL CIENTÍFICO

- El cartel científico busca que un proyecto científico se presente de manera clara y concisa. Se trata de una versión condensada de lo presentado en el artículo de investigación.
- Tamaño: 90x120 cm (ancho x alto) en una resolución entre 150dpi y 300dpi.
- Los alumnos dispondrán de 10 minutos para su exposición.
- Se contará con 6 minutos para comentarios o preguntas de los jueces.

¿Dudas?

¿Tienes dudas sobre el proceso de registro o la elaboración de tu cartel?

Ponte en contacto con **la Coordinación de Investigación:**

Tel. 771 70213 **ext 1144**

Sinead Martínez
smartinez@lasallep.mx