



Encuentro Estudiantil de Investigación, Desarrollo e Innovación

"Dra. Araceli Sánchez de Corral"



LINEAMIENTOS

1. DESCRIPCIÓN

El 20º Encuentro Estudiantil de Investigación, Desarrollo e Innovación (EEIDI) "Dra. Araceli Sánchez de Corral, es un evento creado para presentar **TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN Y HERRAMIENTAS VIRTUALES**, concluidos o en desarrollo, generados a lo largo del semestre AGOSTO – NOVIEMBRE 2023. Estos trabajos provienen de proyectos de las diferentes asignaturas de la Facultad de Ciencias Químicas. **En esta ocasión se presentarán mediante cartel.** Además, los participantes mencionarán el aporte de sus trabajos para la solución de problemáticas prioritarias y al cumplimiento de Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), podrá acceder a los siguientes enlaces para más información:

<https://conacyt.mx/pronaces/>

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/sustainable-development-goals/>

2. PERÍODO DE REGISTRO DE PROYECTOS

El período de registro es del **13 al 20 de noviembre de 2023**. No habrá extensión ni prórroga en la fecha de registro.

3. REGISTRO DE PROYECTO

Para realizar el registro del proyecto, se deberá acceder a la liga: <http://bit.ly/20eeidi>

3.1. **NOMBRES DE LOS INTEGRANTES:** En mayúsculas y minúsculas, nombres seguidos de sus apellidos y separando cada integrante con punto y coma (;). Recuerde que sus nombres aparecerán en sus constancias tal cual los registre en la plataforma.

Ejemplo: Ernesto García Pérez; Melisa Prado Rodríguez...

3.2. **CORREO ELECTRÓNICO LASALLISTA DE CONTACTO:** Colocar el correo electrónico @lasallistas.org.mx a quien se le enviará la constancia de participación.

3.3. **ASESOR(ES):** Del mismo modo que con los nombres: en mayúsculas y minúsculas, nombres seguidos de sus apellidos y separados por punto y coma en caso de haber más de uno.

3.4. **LICENCIATURA:** Selecciona la carrera a la que perteneces.

3.5. ASIGNATURA: Colocar la asignatura(s) en las que se desarrolló el trabajo. Si se desarrolló en más de una asignatura, separarlas utilizando una coma.

3.6. SEMESTRE: Seleccionar la opción adecuada.

3.7. CATEGORIA/SESIÓN: Seleccionar “Ciencias Básicas” si se encuentra entre 1° y 5° semestre, “Materias Terminales” si se encuentra entre 6° y 9° semestre, para proyectos terminales seleccionar “Seminarios de Proyectos IA”, “Proyectos Emprendedores QA”, “Seminarios de Proyectos IQ” y “Desarrollo de Medicamentos QFB”, según sea el caso.

3.8. TIPO DE PROYECTO: Mencionar si el proyecto a presentar deriva de un trabajo: “Práctico de laboratorio”, “Investigación teórica” o “Herramienta virtual”

3.9. TÍTULO DEL TRABAJO: En mayúsculas y minúsculas

3.10. PROBLEMÁTICAS PRIORITARIAS y ODS.

Después de revisar los enlaces: <https://conacyt.mx/pronaces/>

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/sustainable-development-goals/>

Selecciona como su trabajo aporta la solución y cumplimiento de las problemáticas prioritarias y ODS, pueden ser una o varias opciones. Esto es muy importante que se conteste adecuadamente, debido a que uno de los objetivos del EEIDI es concientizar a los participantes de que sus trabajos pueden contribuir a generar soluciones.

3.11. RESUMEN: Cuentan con 400 palabras para escribir de manera concisa el contenido de su trabajo. Deberá contener: introducción, planteamiento del problema, objetivos, resultados más relevantes, conclusiones y mencionar como el trabajo impacta a la solución de problemáticas prioritarias y el cumplimiento de Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Dicho resumen formará parte de las memorias del evento.

3.12. FORMATO DE VISTO BUENO DEL ASESOR: El docente asesor deberá de enviar al comité organizador (piedad.lopez@lasalle.mx) un solo formato con todos los proyectos autorizados de su materia, con copia al Jefe de Carrera. El formato podrá descargarse en <http://bit.ly/20eeidi>. **Los carteles que no tengan el visto bueno del docente serán retirados por el Comité.**

4. FECHA Y HORARIOS DEL EVENTO.

El encuentro se llevará a cabo los días **23 y 24 de noviembre de 2023** considerando los siguientes horarios:

23 de noviembre		Lugar
9:00 - 10:30	Inauguración e Historia de la Investigación en la FCQ	AUDITORIO DE LA BIBLIOTECA
10:30 - 12:30	Ciencias Básica	SALA EXHIBICIONES BIBLIOTECA
16:00 - 18:00	Materias Terminales	SALA EXHIBICIONES BIBLIOTECA

16:00 - 18:00	Proyectos Emprendedores Química de Alimentos	LUGAR POR DEFINIR
18:00 - 19:00	Conferencia Internacional a distancia. "Forjando una Carrera en la Ciencia: de Estudiante en La Salle a Científica en el Extranjero" Dra. Brenda Inés Guzmán Juárez McGill University, Montreal, Canada	AUDITORIO DE LA BIBLIOTECA
19:00 - 20:00	Premiación/Clausura FCQ	AUDITORIO DE LA BIBLIOTECA
24 de noviembre		
17:00 - 20:00	Proyectos Desarrollo de Medicamentos QFB	SALA EXHIBICIONES BIBLIOTECA

* Seminario de Proyectos Ingeniería Química: 13 de noviembre 19:00 - 21:00 SUM Centro de Bienestar

* Seminario de Proyectos Ingeniería Ambiental: 09 de noviembre 15:45 - 18:45 SUM Centro de Bienestar

5. ESTRUCTURA DEL CARTEL

Las categorías de "Ciencias Básicas" y "Materias Terminales" y en su caso Proyectos Terminales expondrán de manera presencial su cartel impreso ante el Comité Evaluador. El formato del cartel puede descargarse en la liga <http://bit.ly/20eeidi>. De dimensiones 90 x 120 cm. En formato VERTICAL. Se deberá respetar el tamaño y color de la placa institucional y los logotipos del evento.

6. PRESENTACIONES DE PROYECTOS TERMINALES

Para las categorías "Seminarios de Proyectos IA", "Proyectos Emprendedores QA", "Seminarios de Proyectos IQ" y "Desarrollo de Medicamentos QFB" se realizarán presentaciones de sus proyectos de acuerdo con las indicaciones del jefe de carrera y docentes responsables. **Cabe recordar que todos estos trabajos deberán registrarse y colocar resumen para las memorias del encuentro, presenten o no presenten cartel.**

7. PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

El día **23 de noviembre** los participantes con cartel de las categorías "Ciencias Básicas", "Materias Terminales" y en su caso Proyectos Terminales, deberán estar atentos a los horarios correspondientes para realizar su exposición presencial a los evaluadores en la **Sala de Exhibiciones de la Biblioteca**. Ciencias Básicas de 10:30 a 12:30, Materias Terminales y Proyectos Terminales de 16:00 a 18:00 hrs.

A continuación, algunas recomendaciones para la presentación de su cartel:

- El trabajo se deberá colocar media hora antes de cada sesión, por lo que es importante llegar con anticipación para ubicar el número y el espacio asignado para colocar el cartel. Habrá estudiantes de apoyo.
- Por lo menos un integrante del equipo deberá encontrarse presente a lo largo de la sesión. Durante la misma, tres revisores pasarán a evaluar los trabajos.
- Al término de la sesión, deberán retirar su cartel.

Los días **13, 15, 23 y 24 de noviembre** se presentarán los Proyectos Terminales. La organización será conforme a las indicaciones del jefe de carrera y docentes responsables. Te invitamos a conocer los proyectos terminales de los estudiantes de 9° semestre de las diferentes carreras.

8. PREMIACIÓN

Los trabajos acreedores a los tres primeros lugares de cada categoría (Ciencias Básicas y Materias Terminales) recibirán un reconocimiento y apoyo para la inscripción de su trabajo en el **Concurso Lasallista de Investigación, Desarrollo e Innovación (CLIDI)** de la Universidad La Salle. La premiación se realizará en la **CLAUSURA** el día **23 de noviembre** de 19:00 a 20:00 hrs. Por lo que se les invita estar presentes y atentos en el cierre del evento.

9. LINEAMIENTOS DE ETICA Y CONDUCTA

Debido a que es un evento institucional se les solicita tener una actitud de respeto y cordialidad hacia todos los participantes, organizadores y autoridades de nuestra comunidad. Invitando a participar, preguntar y contestar siempre con una conducta apropiada y cortés.

Para cualquier duda y/o comentario podrás comunicarte con:

Dr. Alejandro Islas García

Vicerrectoría de Investigación

alejandros.islas@lasallistas.org.mx

alejandros.islas@lasalle.mx

Dr. Marco Antonio Loza Mejía

Vicerrectoría de Investigación

marco.loza@lasallistas.org.mx

marcoantonio.loza@lasalle.mx

M. en B. María Piedad López Ortal

Facultad de Ciencias Químicas

mp.lopezo@lasallistas.org.mx

piedad.lopez@lasalle.mx