



La Red Iberoamericana de Medio Ambiente, el Instituto de Ecología y Cambio Climático del Municipio de Querétaro, y la Universidad Politécnica de Santa Rosa Jáuregui, a través del Comité Organizador

CONVOCAN

A investigadores, docentes, estudiantes, instituciones de educación superior, media superior y centros de investigación que estén desarrollando actividades en materia de educación para la sustentabilidad, a participar en el Tercer Seminario Internacional de:

EPS 2024. EDUCACIÓN PARA LA SUSTENTABILIDAD. 3ER. SEMINARIO INTERNACIONAL

A realizarse en las instalaciones de la Universidad Politécnica de Santa Rosa Jáuregui, los días 22 y 23 de febrero de 2024, de conformidad con lo siguiente:

I. Objetivo

Compartir, divulgar y discutir experiencias docentes e institucionales en materia de educación para la sustentabilidad en Instituciones de Educación Superior y Media Superior, con el propósito de generar propuestas para contribuir a un nuevo proceso civilizatorio.

II. Áreas temáticas

1. **Experiencias pedagógicas.** Buenas prácticas, innovaciones, experiencias significativas y resultados de investigación no publicados que se realizan desde y en el acto docente desde la óptica de la educación para la sustentabilidad.
 - a. Formación integral
 - b. Tutoría
 - c. Desarrollo humano y sustentabilidad
 - d. Práctica docente
 - e. Modalidad Bilingüe, Internacional y Sustentable (BIS)
 - f. Inclusión de estudiantes con discapacidad.

2. **Experiencias Institucionales.** Adecuaciones, buenas prácticas, innovaciones, mejoras, y experiencias exitosas desde las áreas sustantivas y adjetivas de la institución de educación superior y media superior para apoyar y fortalecer un modelo de educación para la sustentabilidad.
 - a. Investigación y educación para la sustentabilidad
 - b. Vinculación y educación para la sustentabilidad
 - c. Gestión del campus y educación para la sustentabilidad
 - d. Planeación institucional y educación para la sustentabilidad
 - e. Experiencias interinstitucionales en educación para la sustentabilidad
 - f. Inclusión de estudiantes con discapacidad.

III. Bases

1. La participación en este seminario se llevará a cabo por medio de las siguientes modalidades:
 - a. Ponencia de experiencias docentes e institucionales en educación para la sustentabilidad y educación inclusiva
 - b. Cartel digital relacionado con una experiencia docente o institucional en educación para la sustentabilidad y educación inclusiva.
 - c. Asistente en las actividades del seminario (no ponente).Las ponencias serán presentadas y discutidas en forma virtual o presencial por un solo autor, dentro de las mesas temáticas del seminario, y los mejores trabajos se publicarán en la memoria del seminario. Los carteles modalidad serán exhibidos y evaluados durante el seminario y podrán ser incluidos en la publicación de las memorias.
2. La inscripción de ponencias y carteles se realizará mediante el formato de **registro de ponentes** en el vínculo: <https://forms.gle/gQ9w6MzyyWAYe1Ha7> .
3. La inscripción de asistentes (no ponentes) se realizará en el formato de **registro de asistentes** disponible en el vínculo: <https://forms.gle/hNEL3MVhhUvNMUJo8> .
4. Todas las ponencias presentadas deberán ser inéditos y no estar en ningún proceso de publicación.
5. Las ponencias deberán hacer alguna aportación al conocimiento teórico o práctico del tema que traten.
6. Cada ponencia podrá tener hasta cuatro autores. Se designará a uno de ellos como autor de correspondencia, con quién se tendrá la comunicación durante el proceso.
7. Para su aceptación, los trabajos serán valorados por la Comisión Organizadora del Seminario, cuya decisión será inapelable.
8. Los estudiantes podrán participar en el seminario como autores y asistentes, acompañados por un tutor o profesor responsable.
9. En caso de ser aceptada la ponencia, el autor (o autores) aprobará(n) su publicación íntegra en la *Memoria del Seminario*.
10. El autor (o los autores) se compromete(n) a asistir presencial o virtualmente en el horario y fecha programada.
11. Una vez registrado el trabajo no se aceptará la inclusión o sustitución de autores.
12. Los trabajos serán sometidos a revisión para identificar y —en su caso— evitar plagio.
13. Los trabajos seleccionados por el Comité Organizador del Seminario serán presentados durante el evento y los mejores serán publicados en las memorias del seminario.
14. Cada ponencia deberá llevar una presentación en PowerPoint para su presentación con una duración de 10 minutos (más 5 de preguntas y respuestas) en las mesas temáticas.
15. Los autores de los trabajos (ponencias y carteles) aceptados recibirán reconocimiento de participación (como ponente), siempre y cuando hayan entregado a tiempo y cumplido con los requisitos de la presente Convocatoria.
16. Los trabajos (ponencias y carteles) deberán ser presentados en español.

IV. Requisitos de las ponencias que participarán en el Seminario

Solo se someterá al proceso de evaluación la ponencia que cumpla con los siguientes requisitos:

1. Deberá ser un trabajo inédito que no se haya presentado en otro foro o publicado previamente.
2. Tener una extensión máxima de 30,000 caracteres (sin incluir carátula) con márgenes derecho e izquierdo de 3 cm y superior e inferior de 2.5 cm (incluyendo: resumen, figuras, graficas, cuadros, anexos y referencias bibliográficas y digitales).
3. Se deberá escribir en *Microsoft Word* con fuente *Arial* de 11 puntos; el interlineado debe ser 1.5, dejando un espacio adicional entre párrafos, los cuales deberán estar justificados. Todas las páginas se numerarán en la parte inferior derecha.
4. Se deberá incluir un resumen cuya extensión no podrá ser mayor a 350 palabras, asimismo se incluirán de tres a cinco palabras o frases clave.
5. El trabajo deberá contener lo siguiente:
 - a) Título
 - b) Autores e instituciones
 - c) Resumen
 - d) Palabras clave
 - e) Introducción
 - f) Marco de referencia
 - g) Enfoque metodológico
 - h) Resultados
 - i) Conclusiones
 - j) Bibliografía y citas en formato APA.

Anexo 1. - Ponencia Seminario EPS 2024

Anexo 2. - Carta de Cesión de Derechos Seminario EPS 2024

V. Requisitos del cartel que participará en el Seminario

1. Tamaño vertical de 90x120 cm (ancho x alto) en una resolución entre 150dpi y 300dpi.
2. Utilizar fotografías e imágenes propias o de libre uso en alta definición.
3. Tipografía de tamaño legible al menos a 2 metros de distancia. Sugerencia: arial o calibri.
4. Software sugerido: PowerPoint.
5. Contenido: Título, autor (es), institución, introducción, desarrollo, conclusiones y referencias bibliográficas. Privilegiar estética visual: gráficas, imágenes y textos explicativos cortos.

NOTA: Los carteles se deberán de enviar por correo electrónico (congreso-eas@upsrj.edu.mx) en las fechas establecidas para su participación en el seminario.

VI. Registro de ponentes, envío y aceptación de trabajos para el Seminario

1. **Registro.** Para obtener un folio de registro, el autor de correspondencia deberá llenar el formato de registro ubicado en la dirección electrónica: página : <https://forms.gle/gQ9w6MzyyWAYe1Ha7>,
2. **Envío de ponencias y carteles que participarán en el Seminario.** Se realizará a través del correo electrónico congreso-eas@upsrj.edu.mx en las fechas establecidas,
3. **Aceptación de trabajos.** El resultado de la revisión realizada a cada trabajo será informado vía correo electrónico a los autores con alguno de los siguientes estatus:
 - i. Aceptado sin correcciones
 - ii. Aceptado con correcciones
 - iii. Rechazado

VII. Cuotas

El evento no tiene costo

BENEFICIOS

La inscripción en los tiempos y el cumplimiento de los requisitos de la convocatoria tiene los siguientes beneficios:

- Constancia de participación para cada ponente
- Publicación de las ponencias aceptadas y presentadas en el seminario.

VIII. Fechas importantes

Actividad	Fecha límite
Registro y envío de ponencias	15 de diciembre 2023
Resultado de ponencias revisadas	26 de enero 2024
Fecha límite para envío de carteles	26 de enero 2024
Reenvío de ponencias corregidas (en su caso)	9 de febrero 2024
Resultado final	16 de febrero 2023

IX. Dato de contacto

Para cualquier aclaración o información de la presente convocatoria, favor de comunicarse

congreso-eas@upsrj.edu.mx

Página oficial del congreso: <https://upsrj.edu.mx/seminario-eps-2024/>

X. Programa de actividades

HORARIO	22 DE FEBRERO 2024	23 DE FEBRERO 2024	
8:30-9:00	Bienvenida y registro de asistentes		
9:00 – 9:30	Inauguración del Seminario	Conclusiones por mesas temáticas Coordinadora: Dra. Ely Karina Anaya Rivera	
9:30 -10:30	Conferencia magistral 1		
10:30-11:30	RECESO ACTIVIDADES CULTURALES (Coordinador: Mtro. Alexander Romero)		
11:30-13:00	Exposición temática de ponencias Coordinadora: Dra. Ely Karina Anaya Rivera	Evaluación de carteles del seminario Dra. Flora E. Mercader Trejo	Panel Inter Institucional de Sustentabilidad (Coordinador Dr. Manuel Alejandro Gutiérrez González)
13:00-14:00		Conferencia Magistral 2	
14:00-15:00	COMIDA		
15.00-16:30	Exposición temática de ponencias Coordinadora: Dra. Ely Karina Anaya Rivera	Sesión plenaria de conclusiones Coordinadora: Dra. Ely Karina Anaya Rivera	
16:30-17:00		Clausura del Seminario Autoridades	
8:00-19:00	Exhibición permanente de carteles		

Coordinadora del Programa de Actividades: Mtra. Noemi Guerrero Hernández

CONSEJO EJECUTIVO

MTRO. CHRISTIAN GIUSEPE REYES MÉNDEZ

Rector de la Universidad Politécnica de Santa Rosa Jáuregui

MTRO. JOSÉ CARLOS ARREDONDO VELÁZQUEZ

Rector de la Universidad Tecnológica de Querétaro

MTRO. CARLOS ANTONIO CONTRERAS LÓEZ

Rector de la Universidad Politécnica de Querétaro

MTRO. ROBERTO COMPEÁN MARTÍNEZ

Director de la Escuela Normal Superior de Querétaro

MTRO. ALEJANDRO ANGULO CARRERA

Director de Instituto de Ecología y Cambio Climático del Municipio de Querétaro.

MSC. YAMEL DE LAS MERCEDES ÁLVAREZ GUTIÉRREZ

Representante legal de la Red Iberoamericana de Medio Ambiente.

DR. ALEJANDRO FLORES HUERTA

Subdirector Académico de la Universidad Politécnica de Cuautitlán Izcalli

COMITÉ ORGANIZADOR

M EN G.I.C. LUIS LEONEL HEATH MONCADA

Jefe del Departamento de Planeación y Gestión para la Sustentabilidad de la Universidad Politécnica de Santa Rosa Jáuregui

ING. ROGELIO GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Profesor de la Escuela Normal Superior de Querétaro

M. EN C. MARIANELA TALAVERA RUZ

Líder de Proyectos de Gestión del Conocimiento y capacidades Tecnológicas de la Universidad Tecnológica de Querétaro

PHD ELY KARINA ANAYA RIVERA

Profesora de Tiempo Completo de la Universidad Politécnica de Querétaro

MTRA. NOEMI GUERRERO HERNÁNDEZ

Profesora de Tiempo Completo del Cuerpo Académico de “Formación Integral y Transversalidad” de la Universidad Politécnica de Santa Rosa Jáuregui.

DR. MANUEL ALEJANDRO GUTIÉRREZ GONZÁLEZ

Director del Centro para el Desarrollo Sustentable y el Bien Común de la Universidad Tecnológica de Querétaro

M. EN C. JORGE ALBERTO GRANADOS OLVERA

Profesor de Tiempo Completo y Encargado del Área de Investigación de la Universidad Politécnica de Cuautitlán Izcalli

ING. JOSÉ LUIS GONZÁLEZ MANOSALVA, PHD

Profesor del Instituto Tecnológico de Medellín, Colombia

ING. CARLOS AUGUSTO ÁLVAREZ ARBOLEDA, PHD

Profesor del Tecnológico de Antioquia, Colombia

MTRA. CARLA SABBATINI

Titular de la cátedra UNESCO de Educación para la sustentabilidad de la universidad de San Andrés, Argentina