



SEMINARIO PERMANENTE VIRTUAL 2025

SEMINARIO PERMANENTE VIRTUAL 2025 DE LA RED DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO DE LA REGIÓN CENTRO SUR

Estimado/a participante:

La **Red de Investigación y Posgrado (RIyP)** del **Consejo Regional Centro-Sur de la ANUIES**, en colaboración con diversas instituciones de educación superior, tiene el honor de invitarle al:

Seminario Permanente Virtual 2025

 **Fecha:** Viernes 02 de Mayo de 2025

 **Hora de inicio:** 10:00 a.m.

 **Modalidad:** Virtual – Plataforma Zoom

 **Enlace de acceso:**

 <https://us02web.zoom.us/j/88101385556?pwd=rp95jCNQu337HPiy5Dac5t5Ng1fxWU.1>

 **ID de reunión:** 881 0138 5556

 **Código de acceso:** 637783

Durante este seminario, se llevarán a cabo ponencias académicas distribuidas en **dos salas temáticas**. Se utilizará la función de **salas de grupo (Breakout Rooms)** dentro de Zoom para dividir a los participantes, quienes podrán solicitar cambio de sala si así lo desean.

Notas importantes

- Se utilizará la función de **salas de grupo (Breakout Rooms)** dentro de la reunión para dividir a los asistentes en dos salas temáticas.
- Puedes solicitar cambiar de sala durante la sesión si así lo deseas.
- Se recomienda conectarse desde una computadora o aplicación de escritorio para un mejor manejo de la plataforma.
- **Tiempo por ponencia:** 15 minutos de exposición + 5 minutos de preguntas.

Atentamente,

Comisión organizadora:

Elisa Lugo Villaseñor

Secretaria técnica de la CRCS-ANUIES
Universidad Autónoma del Estado de Morelos

Bernardo Von Raesfeld Porras

Coordinador de la Red de Investigación y Posgrado
Universidad Tecnológica de Querétaro

Irene De La Concepción Perea Arango

Coordinadora del Seminario Permanente Virtual 2025
Universidad Autónoma del Estado de Morelos

Juan Roberto Calderón Maya

Universidad Autónoma del Estado de México

Elodia Claudia Guerrero Ortiz

Instituto Tecnológico de Pachuca

Martha Elena Luna Ortiz

Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del Estado de Morelos



SEMINARIO PERMANENTE VIRTUAL 2025

PROGRAMA

Horario

10:00-10:10 Bienvenida e Inauguración, Mtro. Bernardo Von Raesfeld Porras, Coordinador de la Red de Investigación y Posgrado (RIyP) del Consejo Regional Centro-Sur de la ANUIES y el Dr. José Antonio Cabello Gil Secretario Académico de la Universidad Tecnológica de Querétaro

SALA 1 - Ciencias Sociales, Educación y Salud

	Plática	Ponente
10:10 -10:30	Análisis de áreas Metropolitanas comparables con Pedro Escobedo. Estrategias hacia un crecimiento sostenible.	Marianela Talavera Ruíz, Universidad Tecnológica de Querétaro.
10:30-10:50	Violencia en las relaciones de noviazgo en jóvenes de educación media superior.	Jorge Ariel Ramírez Pérez, Universidad Autónoma del Estado de Morelos.
10:50-11:10	Identificación de miRNAs, RNAm, proteasas y sus sustratos como biomarcadores en el microambiente del tumor en cáncer de mama y en endometriosis.	María Cristina Miranda Vergara, Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla.
11:10-11:30	Pedagogía académica de la enseñanza universitaria.	Leoncio Baltazar Baltazar-Jiménez, Universidad Tecnológica de Querétaro.
11:30-11:50	Bioplaguicidas microinmovilizados: análisis de eficacia y potencial genotóxico.	Luis Daniel Ortega Martínez, Universidad Popular Autónoma de Puebla.
11:50-12:10	Género en el empleo: nuevas perspectivas para visibilizar el problema	Cynthia María Montaudon Tomas, Ingrid Nineth Pinto López, Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla.
12:10-12:30	Sistema de Monitoreo Remoto para Medidores de Ruido Ambiental y Concentración de CO2 basado en Sistemas Embebidos con Comunicación Inalámbrica	Jorge Salvador Valdez Martínez, Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del Estado de Morelos.

SALA 2 - Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

	Plática	Ponente
10:10 -10:30	La puerta de entrada al campo científico mexicano.	Luis Enrique García Pascacio, Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Jorge Ariel Ramírez Pérez, Universidad Autónoma del Estado de Morelos.
10:30-10:50	Bioplaguicidas con plantas endémicas de la Sierra Negra de Puebla, México.	Guadalupe Velázquez Vázquez, Universidad Tecnológica de Tehuacán.
10:50-11:10	Adaptación de contenidos en un LMS para mejorar el rendimiento académico de estudiantes de ingeniería de nuevo ingreso.	Luis Antonio Romero Cruz, Francisco Aguilar Acevedo, Universidad Anáhuac, Puebla.
11:10-11:30	Estudio sistémico e integrativo de la cuenca Alto Atoyac para la generación de estrategias de saneamiento en comunidades piloto.	Estefanía Martínez Tavera, Universidad Popular, Autónoma del Estado de Puebla.
11:30-11:50	Identificación de competencias en egresados de las Licenciaturas de la División Económico-Administrativa desde el punto de vista de los empleadores.	Miriam Liliana Barajas Ruiz, Universidad Tecnológica de Querétaro.
11:50-12:10	Reducción del contenido de cianuro en brotes de bambú (<i>Dendrocalamus asper</i>) por medio de fermentación ácido-láctica.	Gabriel Abraham Cardoso Ugarte, Mauricio Mora Tello y Arlette Sánchez Santos, Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla.
12:10 – 12:30	Modelo para describir la respuesta transitoria no lineal de rotores fisurado	Luis Manuel Palacios Pineda, TecNM - Instituto Tecnológico de Pachuca
12:30 - 12:45	Resumen y clausura.	

Nota: El tiempo máximo de presentación de la ponencia es de 15 minutos, con 5 minutos adicionales para preguntas.