

Dr. Mario Molina Henriquez

CONVOCATORIA

PONENCIAS ORALES

La División Académica de Ciencias Básicas, invita a estudiantes, profesores e investigadores de los niveles medio superior y superior, así como a profesionales involucrados en el área de la Química, a participar como ponentes dentro de las actividades del 6to. Congreso Internacional de Química: Sustentabilidad Energética y Ambiental, a celebrarse del 1 de 5 diciembre de 2025, de manera virtual a través del aula Virtual de la Plataforma Teams de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

BASES

- Los trabajos deberán involucrar aspectos relacionados con la Química, considerando las líneas temáticas del congreso: Medio Ambiente y Desarrollo sustentable, Sustentabilidad Energética, Química de Materiales y Nanotecnología, Educación Química, Química Analítica, Química de Alimentos, Química Orgánica, Química Verde, Química Inorgánica y Química Computacional.
- 2. Se podrán presentar resultados de investigaciones.
- 3. El registro de los trabajos se realizará en línea en la página web del 6to. CIQSEA: http://Congresos.ujat.mx/ciqsea donde se capturarán los datos de los autores y se incluirá un resumen corto del trabajo con una extensión máxima de 300 palabras de acuerdo con el formato disponible en la página web del congreso, el proceso deberá realizarlo únicamente el primer autor, cuidando de incluir a todos los participantes. Registros duplicados serán eliminados.
- 4. La fecha límite para la recepción de resúmenes será el: 16 de noviembre de 2025, las cartas de aceptación serán enviadas a los expositores a más tardar el 23 de noviembre de 2025. Una vez recibida la carta de aceptación, los ponentes deberán



Sustentabilidad Energética y Ambiental Dr. Mario Molina Henriquez

enviar el archivo de su ponencia en PowerPoint al correo comite.cientifico.6CIQSEA2025@gmail.com, con fecha límite el 28 de noviembre del 2025.

Lineamientos y Recomendaciones.

Estimado ponente, agradecemos su interés por participar en el 6to. Congreso Internacional de Química Sustentabilidad Energética y Ambiental (6to. CIQSEA), en este documento se detallan los lineamientos y recomendaciones para su participación como ponente.

- 1. Se proporciona un espacio en la plataforma Microsoft TEAMS para que, en 15 minutos, el (la) expositor(a) presente el trabajo correspondiente, posterior a esto, se darán 3-5 minutos para preguntas de la audiencia.
- 2. Consulte el programa adjunto para conocer el horario asignado a la presentación de su trabajo, así como la sala correspondiente.
- 3. Verifique que estén correctos en el programa adjunto los nombres de los autores y el título de su ponencia, de allí se tomarán los datos para elaborar las constancias. En caso de necesitar un cambio notificarlos vía correo electrónico o bien a los moderadores de la sala.
- 4. Favor de enviar el archivo de su presentación al correo: comite.cientifico.6CIQSEA2025@gmail.com
- 5. Archivos no mayores a 3 MB en formato PDF. El nombre del archivo:

Folio_sala#_Primer apellido de ponente ejemplo

CIQSEAP25030 sala4 Romero.pdf

6. La fecha límite para enviar el archivo correspondiente a su ponencia es el jueves 28 de noviembre a las 23:59 horas.



Sustentabilidad Energética y Ambiental

Dr. Mario Molina Henriquez

- 7. Favor de estar 10 minutos antes del inicio de la sesión y reportarse con los moderadores para verificar detalles técnicos y visualización del archivo; la sesión de preguntas será al finalizar todas las presentaciones, por lo que deberá permanecer en la sala el día señalado para su ponencia.
- 8. La sesión inicia puntal en el horario señalado en el programa.
- 9. Se hace de su conocimiento que todas las sesiones de ponencias orales serán grabadas.
- 10. Utilice un equipo de escritorio o laptop.
- 11. Utilice una conexión a internet de preferencia alámbrica o bien colocarse cerca de su módem para asegurar una excelente conexión a internet.
- 12. Utilice diadema, manos libres, audífonos con micrófono integrado o audífonos con micrófono externo independiente al de su ordenador (nos permite asegurar la reducción de ruido y captar mejor su voz).
- 13. Colocarse en una zona libre de ruido o sonidos externos.
- 14. Durante el evento cierre otras aplicaciones que potencialmente puedan consumir datos que reduzcan la calidad de su conexión.
- 15. Silenciar las notificaciones de su equipo.
- 16. Calcule su tiempo de exposición, procure no generar retrasos en la programación de la sala. Los moderadores de la sesión tendrán la facultad de informar si el tiempo de exposición está próximo a vencerse.

Atentamente

Comité Científico

6to. Congreso Internacional de Química: Sustentabilidad Energética y Ambiental "Dr. Mario Molina Henríquez" 6to CIQSEA