

5° CONGRESO INTERNACIONAL DE QUÍMICA

SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA Y AMBIENTAL

DR. MARIO MOLINA HENRÍQUEZ
2-6 diciembre 2024



OBJETIVO

Conocer los avances en la Ciencia en materia de Química, Sustentabilidad Energética y Ambiental de acuerdo con las áreas temáticas del evento.

ÁREAS TEMÁTICAS

- Medio Ambiente y Desarrollo sustentable
- Sustentabilidad Energética
- Química de Materiales y Nanotecnología
- Educación Química y Sustentabilidad
- Química Analítica
- Química de Alimentos
- Química Orgánica y Química Verde
- Química Inorgánica
- Química Computacional

PARTICIPACIÓN:

Los interesados podrán participar con sus trabajos de investigación en forma Oral o en forma de Cartel, para lo cual deberán enviar al momento de realizar su registro en la plataforma el trabajo un resumen con un máximo de 150 palabras. Los trabajos que sean postulados en la modalidad cartel estudiantil, deberán ajustarse a las indicaciones de la convocatoria de concurso de carteles, disponibles en el siguiente link: <http://Congresos.ujat.mx/ciqsea>

PUBLICACIÓN:

Los trabajos seleccionados por el Comité Científico del evento serán considerados para su publicación de acuerdo con sus lineamientos de la revista *Journal of Basic Sciences*. ISSN: 24A8-4997, en un número del año 2025, para lo cual se les pedirá un extenso de su trabajo. Sitio web de la revista: <https://revistas.ujat.mx/index.php/joes>

INSCRIPCIÓN:

La inscripción al evento es gratuita y pueden registrarse en la siguiente liga: <http://Congresos.ujat.mx/ciqsea>

FECHAS IMPORTANTES:

Fechas límite para recepción de Propuestas: **31 de Octubre de 2024**. Envío de Cartas de Aceptación: **11 de Noviembre de 2024**

COMITÉ ORGANIZADOR:

Dra. Hemicenda Pérez Vidal
Dra. Maricela de Jesús Alor Chávez
Dra. Lorena Isabel Acosta Pérez
Dr. Abraham Gómez Rivera
Dr. Adrián Cervantes Uribe
Dr. Adrián Cordero García
Dra. Alejandra Elvira Espinosa de los Monteros Reyna.
Dr. Carlos Ernesto Lobato García
Dr. Carlos Mario Morales Bautista
M.C David Salazar Marín
M.C. Dora Elena Aguilar Domínguez
Dr. Durvel de la Cruz Romero
Dra. Erika Madeleyne Ramos Rivera
Dra. Erika Alarcón Matus
Dr. Ignacio Cuauhtémoc López
L.Q Joel Flores Jiménez
Dr. José Guadalupe Pacheco Sosa
Dr. José Miguel Mora Fonz
M.C. Karina Martínez Morales
Dr. Luis Fernando Roa de la Fuente
Dra. Nancy Romero Ceronio
M.C. Nayi Cristel Castillo Gallegos
Dr. Rafael Omar Saavedra Díaz
L.Q. Wilbert Pérez Fuentes

Dr. Raúl García Morales

- Medio Ambiente y Desarrollo sustentable / Sustentabilidad Energética
- Química de Materiales y Nanotecnología / Educación Química y Sustentabilidad
 - Química Analítica / Química de Alimentos
 - Química Orgánica y Química Verde / Química Inorgánica
 - Química Computacional