

3er CONGRESO INTERNACIONAL DE QUÍMICA,

SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA Y AMBIENTAL

DR. MARIO MOLINA HENRÍQUEZ



UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



Objetivo:

Conocer los avances en la Ciencia en materia de Química, Sustentabilidad Energética y Ambiental de acuerdo a 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
- ❖ Química Analítica

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 en extenso (con un mínimo de 6 páginas y un máximo de 15) siguiendo el formato que puede descargarse en Congresos.ujat.mx/ciqsea

Publicación:

Los mejores trabajos seleccionados por el Comité Científico del evento serán publicados en un número especial de la revista Journal of BasicSciences. ISSN: 448-4997.

Inscripción:

La inscripción al evento es gratuita y pueden registrarse en la siguiente liga:

Congresos.ujat.mx/ciqsea

Fechas Importantes:

Fechas límite para recepción de Propuestas: 18 de Noviembre de 2022.

Envío de Cartas de Aceptación: 22 de Noviembre de 2022

Comité Organizador:

Dr. José Gilberto Torres Torres
Dr. Carlos Ernesto Lobato García
Dra. Nancy Romero Ceronio
Dr. José Guadalupe Pacheco Sosa
Dr. Durvel de la Cruz Romero
Dr. Abraham Gómez Rivera
Dr. Luis Fernando Roa de la Fuente
Dr. Ignacio Cuauhtémoc López
Dra. Alejandra Elvira Espinosa de los Monteros Reyna
Dra. Hermicenda Pérez Vidal
Dra. Irma Sánchez Lombardo
Dra. Maricela de Jesús Alor Chávez
Dra. Lorena Isabel Acosta Pérez
Dr. Adrián Cervantes Uribe
Dr. Adrián Cordero García
Dr. Rafael Omar Saavedra Díaz
Dr. Carlos Mario Morales Bautista
Dr. José Miguel Mora Fonz
Dra. Claudia Guadalupe Espinosa González
Dr. Filiberto Ortiz Chi
Dr. Srinivas Godavarthi
Dra. Erika Madeleyne Ramos Rivera
Dr. Manuel Velasco Ximello
Dr. Ricardo López Rodríguez
M.C. Karina Martínez Morales
M. C. Erica Alarcón Matus
M.C. Nayi Cristel Castillo Gallegos
M.C. Dora Elena Aguilar Domínguez
L.Q. Joel Flores Jiménez
L.Q. Wilbert Pérez Fuentes

28 de noviembre – 2 de diciembre 2022



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