



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARMEN

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE MATERIALES Y ENERGÍA

RED TEMÁTICA DE INGENIERÍA DE MATERIALES Y ENERGÍA



1er COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE MATERIALES Y ENERGÍA 2024

Se invita a profesores, investigadores, tecnólogos y estudiantes en general a participar en la presentación de sus proyectos de investigación en modalidad híbrida o presencial.

El enfoque de los tópicos debe ser preferentemente dirigido a las áreas de materiales y/o energía

AMBIENTAL

QUÍMICA

MATERIALES AVANZADOS

(Metales y aleaciones, polímeros, semiconductores, materiales compuestos)

BIONOMIALES Y BIOMATERIALES

SISTEMAS ENERGÉTICOS

TECNOLOGÍAS DE HIDRÓGENO

QUÍMICA / CORROSIÓN

INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL

MODELADO Y SIMULACIÓN NUMÉRICA

MODALIDAD HÍBRIDA PARA TRABAJOS EXTERNOS

PUBLICACIÓN CON REGISTRO
ISBN, EORFAN

COSTO: \$300.00 M.N

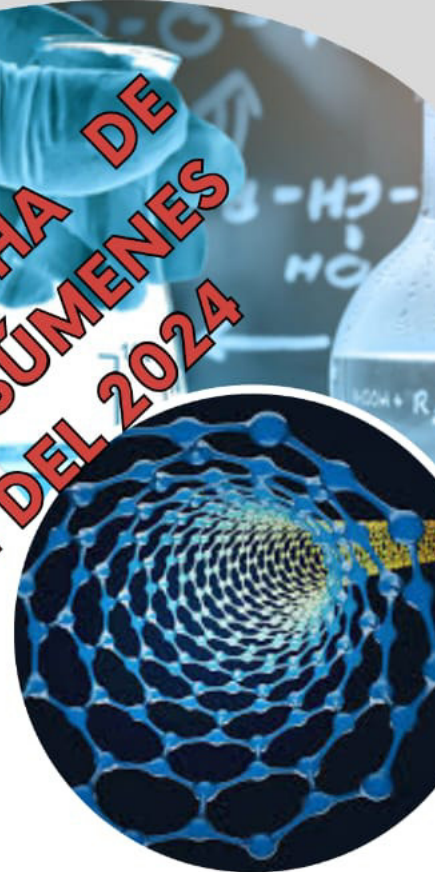


CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIAS
E INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

ENVÍO DE RESUMEN:

coloquiomime@delfin.unacar.mx

EXTENSIÓN DE FECHA DE RECEPCIÓN DE RESÚMENES 09 DE OCTUBRE DEL 2024



FECHAS IMPORTANTES

- Recepción de resumen
- Del 13 al 30 de septiembre del 2024
- Notificación de resultados
- A partir del 2 de octubre del 2024
- Fecha de coloquio
- 23, 24 y 25 de octubre del 2024
- Recepción de trabajos en extenso
- Del 22 al 25 de octubre del 2024

ORGANIZA:

- Maestría en Ingeniería de Materiales y Energía.

Colaboradores:

- UNACAR-CA-25-DISEÑO, MATERIALES Y ENERGÍA.
- UNACAR-CA-40-MATERIALES AVANZADOS.
- UNACAR-CA-39-FÍSICA APLICADA.
- UNACAR-CA-45-CIENCIAS QUÍMICAS.

DESCARGA LA PLANTILLA DE RESUMEN AQUÍ

