



UNIVERSIDAD JUÁREZ  
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"



División  
Académica  
de Ingeniería  
y Arquitectura

Red **MEB** Materiales,  
Energía y  
Biotecnología  
Académica



# 4<sup>to</sup> Coloquio Nacional

## Tendencias en el Desarrollo de los Materiales: Hacia los Procesos Sostenibles

**EVENTO GRATUITO**

**8 y 9 de octubre**

**LUGAR** Aula virtual MS TEAMS

**HORARIO** 9:00 a 15:00 hrs



**EJES TEMÁTICOS**

- Propiedades de los materiales
- Materiales funcionalizados
- Materiales para análisis de riesgo y control ambiental
- Bioenergía
- Energías renovables
- Divulgación científica



**PROGRAMA**

- Conferencias magistrales
- Pláticas invitadas
- Ponencias orales
- Ponencias en cartel
- Videos



**ORGANIZADORES**

- Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. División Académica de Ingeniería y Arquitectura
- Cuerpo Académico en consolidación Desarrollo de Materiales y Bioprocesos para Ingeniería UJAT-CA187
- Cuerpo Académico consolidado Materiales y Dispositivos Semiconductores UJAT-CA257
- Red Académica de Materiales, Energía y Biotecnología

**REGISTRATE**

**TRANSMISIÓN EN DIRECTO**

Link Registro

Fecha

Link Sala

Qr Sala

<https://www.ujat.mx/Eventos/32932>

8 y 9 de  
Octubre de  
2024

<https://cutt.ly/AeRkaLSD>



REGISTRO DE PONENCIA:  
Fecha límite: 21 de septiembre, 2024