



X
X
X

XXI

Escuela de Ciencia e Ingeniería de Materiales



**del 30 de junio al
4 de julio 2025**

Evento Gratuito
Registro Obligatorio

CURSOS

- Semiconductors and advanced chip development
Dr. Alfredo Benítez Lara
INAOE
- De la síntesis a la sostenibilidad: materiales adsorbentes para retos ambientales
Dra. Nancy Elizabeth Dávila Guzmán
Universidad Autónoma de Nuevo León
- Materiales biofuncionales: diseño, interacciones y aplicaciones biomédicas
Dra. Alejandra Romero M. / Dra. Fabiola Borbolla J.
Facultad de Química. UNAM
- Biosensores - Funcionalización de superficies
Dra. Mitzi P. Pérez C. / Dra. Cindy V. Peto G.
Facultad de Ciencias. UNAM
- Aplicaciones de metales líquidos
Dr. Michel A. Rivero Corona
IIM Unidad Morelia
- Introducción a la divulgación científica (cómo dar una buena conferencia de divulgación)
Q.F.B Martín Bonfil O. / Dra. Carmen Sánchez M.
UNIVERSUM, UNAM
- Resonancia magnética nuclear: conceptos, aplicaciones, alcances y limitaciones
Dr. Jorge Antonio Guerrero Álvarez
Centro de Investigaciones Químicas, IICBA UAEM
- Desarrollo de materiales avanzados para su aplicación en interruptores electromagnéticos
Dr. Roberto Hernández Maya
SIEMENS
- Difracción de Rayos X y refinamiento Rietveld
Dra. Tania E. Soto Guzmán
IIM Unidad Morelia

escuela.iim.unam.mx



Fecha límite de inscripción: 20 de Junio del 2025