



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 Ciencias. 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