



XXX

Escuela de Ciencia e Ingeniería de Materiales 2024



PONENTES

Ciencia e Ingeniería de Vacío

Dr. Stephen Muhl / Dr. Carlos Ramos
IIM UNAM

Dinámica Molecular Contemporánea

Dr. Rubén Santamarina
IF- UNAM

Nanomateriales: Propiedades Ópticas

Dr. Frank Güell Vilá
Universidad de Barcelona

Desafío Emprendedor: Herramientas y Técnicas para Innovar

Lic. Yamilé Jiménez
Fundación Televisa

Fluorescence: Principles and Applications to the Characterization of Macromolecular Conformations

Prof. Jean Duhamel
University of Waterloo

Polímeros de Coordinación: de cero a tres dimensiones

Dr. Elí Sánchez González
IIM UNAM

Determinación de los efectos microestructurales a través del análisis del perfil de línea de los patrones de difracción de Rayos X para nanoestructuras

Dr. Guillermo Herrera
CIMAV- Chihuahua

Materiales en la Construcción de Puentes: Enfoque en Ingeniería Sísmica

Dr. Ramiro Bazaez
Universidad Técnica Federico Santa María

Propiedades magnéticas de nanoestructuras y aplicaciones en hiperfrecuencias y espintrónica

Dr. Joaquin de la Torre
IIM Unidad Morelia

escuela.iim.unam.mx



Registro en Línea

Junio 24-28, 2024

Sede:



Instalaciones del IIM