



Taller de fabricación y caracterización de celdas solares emergentes

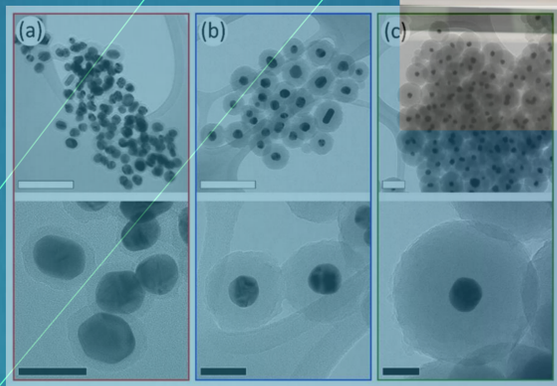
Reunión anual del Grupo de Investigación NFyDO



Instituto de Física de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

PROGRAMA

- 10:00 Inauguración
- 10:10 Inicio de charlas
- 10:10 Dr. Umapada Pal
Instituto de Física de la BUAP
Desarrollo de nanofosforos superluminiscentes para aplicaciones en Ventanas inteligentes
- 10:50 Dr. Julio Villanueva Cab
Instituto de Física de la BUAP
Fabricación, caracterización y modelado numérico de celdas solares sensibilizadas por colorantes
- 11:30 RECESO (Café)
- 11:40 Dr. Juan Lezama Pacheco
Stanford University, California USA
Espectroscopía de absorción de rayos X duros, aplicaciones a ciencias de materiales y ambientales
- 12:20 Dr. Paul Olalde Velasco
Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, UNAM
Espectroscopía de absorción de rayos X suaves, aplicaciones a ciencias de materiales
- 13:00 RECESO
- 13:20 Taller
Drs. Eulises Regalado Pérez y Julio Villanueva
Técnicas de caracterización en celdas solares emergentes
- 14:30 Sesión de posters
- 15:30 Clausura



VAL2 Ecocampus-Valsequillo
13 diciembre del 2022

Evento híbrido
acceso a la sala virtual:



Confirma tu participación en sesión de poster
Contacto:
Julio Villanueva Cab
julio.villanuevac@correo.buap.mx

**INSCRIPCIONES ABIERTAS
HASTA EL DIA DEL EVENTO**

Organiza:
Miembros del G.I., NFyDO

¡Participa con tu póster!

