

Semana de tópicos avanzados de ciencia de materiales BUAP 2022

15-17 de Febrero

Por Facebook live en: <https://www.facebook.com/IFUAP>

	Martes 15 Feb	Miércoles 16 Feb	Jueves 17 Feb
4:00 - 4:40	Seguimiento de los cambios en módulo elástico durante la conmutación ferroeléctrica de la cerámica PLZT Francisco Javier Flores Ruiz	Ejemplos de estudios recientes en el laboratorio de Difracción de Rayos X del IFUAP Ulises Salazar Kuri & Sylvain Bernès	Celdas solares tipo perovskita inorgánica y de película delgada Carolina Janani Diliegros Godines
4:40 - 5:20	Síntesis de nanopartículas de ferrita y su aplicación en el área ambiental Enrique Sánchez Mora	Fabricación y caracterización de celdas solares emergentes Julio Villanueva Cab	Design and fabrication of metallic/bimetallic nanostructures for advanced catalysis, and Surface enhanced Raman spectroscopy-based sensing applications Siva Kumar Krishnan
5:20 - 6:00	Crecimiento de materiales en película delgada para diversas aplicaciones optoelectrónicas Ma. Estela Calixto Rodríguez	Transferencia de energía de resonancia de Förster Luis Octavio Meza Espinoza	Esculpiendo silicio en la micro- y nano- escala por métodos químicos y trucos probabilísticos Enrique Quiroga González

Más información:

Dr. Enrique Quiroga González, coordinador del posgrado en ciencia de materiales, BUAP

posgrado_mat@ifuap.buap.mx

