

SEMINARIO SEMANAL

“Dr. Jesús Reyes Corona”

“Luz y metasuperficies desordenadas: algunas aplicaciones”

Dr. Alejandro Reyes Coronado

Investigador del Departamento de Física, Facultad de Ciencias
Universidad Nacional Autónoma de México

**Viernes 23 de septiembre de
2022
13:00 h.**

Evento **PRESENCIAL**
Auditorio del IFUAP



Resumen

En esta charla se presentarán avances sobre el estudio de la interacción de luz con metasuperficies desordenadas, en particular su uso en biosensado, como superficies que presentan ángulos de Brewster en ambas polarizaciones, en catálisis y como switches ópticos ultrarápidos.

Informes: seminarios@ifuap.buap.mx

