



Instituto de Física

"Ing. Luis Rivera Terrazas"

SEMINARIO SEMANAL
"Dr. Jesús Reyes Corona"

"Avances en el estudio de la presión de radiación en cristales fotónicos 3D"

Dr. Miller Toledo Solano

FCFM BUAP

Esta charla plantea el análisis teórico sobre la propagación de la luz en cristales fotónicos dieléctricos tridimensionales, con el fin de inducir un incremento en las fuerzas electromagnéticas en estas estructuras y usarla para potenciales aplicaciones en la generación de energías mecánica y eléctrica que podrían emplear energía solar como fuente

Webinario transmitido en la plataforma Google Meet

Viernes 6 de agosto de 2021

13:00 h.

Informes: seminarios@ifuap.buap.mx