

# Semana de tópicos avanzados en física teórica y experimental BUAP 2021

Hora	Lunes 5 de abril	Martes de 6 abril
15:30	<b>"Table-top experiments: from coalescence of Leidenfrost droplets, to dark streaks on Mars"</b> Dr. Felipe Pacheco Vázquez	<b>"Simulación molecular"</b> Dra. Minerva González Melchor
16:10	<b>"Materiales cristalinos y su estudio espectroscópico bajo condiciones extremas de alta presión"</b> Dr. Marco Antonio Sánchez Alejo	<b>"Agujeros negros en el macro y micromundo"</b> Dr. Alfredo Herrera Aguilar
16:50	<b>"Proyectos de Investigación en los Laboratorios de Opto-Acústica y Óptica no Lineal"</b> Dr. Alfredo Díaz de Anda	<b>"Física del Estado Sólido, Magnetismo y Superconductividad: Estudios Computacionales de Primeros Principios"</b> Dr. Omar De la Peña Seaman

Evento transmitido por la plataforma Meet y por Facebook – Live

Más información: [posgrado\\_fisica@ifuap.buap.mx](mailto:posgrado_fisica@ifuap.buap.mx), <http://www.ifuap.buap.mx/posgrados/fisica.php>

Abril 2021