SEMANA DE TOPICOS AVANZADOS EN FÍSICA TEÓRICA Y EXPERIMENTAL, IFUAP-BUAP

Martes 22 – Febrero

Miércoles 23 – Febrero

Jueves 24 – Febrero

16:00 – 16:40	Dr. Juan Mauricio Torres González Entrelazamiento, repetidor as cuánticas y sistemas cuánticos abiertos	Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera Indicadores de caos en la evolución temporal de sistemas cuánticos de muchos cuerpos	Dr. Felipe Pacheco Vázquez Compression of granular columns and subsequent relaxation process for different types of grains
16:40 – 17:20		Dr. Alfredo Díaz de Anda Percolación en sistemas poro sos 3D	Dr. Antonio Flores Riveros Confinamiento Cuántico en Átomos Electrónicos
17:20 – 18:00		Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez Crecimiento de materiales en película delgada para	Dr. Alfredo Herrera Aguilar Comprendiendo los agujeros negros astrofísicos con Relatividad General

diversas aplicaciones

optoelectrónicas