

Reunión de ondas y materiales

Programa

06 de diciembre del 2019

10:00-11:00 Diseño de un posicionador X-Y. Ing. Samuel, Dr. Enrique Flores Olmedo, Dra. María Gabriela Báez Juárez.

11:00-12:00 La molécula de boraceno: Un nuevo material estructurado. Ing. Ángel Esteban Terán Juárez, Dr. Rafael Alberto Méndez Sánchez.

12:00-13:00 El benceno: Caracterización de su propiedades más relevantes. Mayra Patricia Toledano Marino. Dr. Ángel M. Martínez Argüello.

13:00-14:00 Diferencias estructurales: zigzag y armchair en una molécula de boraceno. Edgar Gerardo Sotelo Parra, Dr. Rafael Alberto Méndez Sánchez, Dr. Ángel M. Martínez Argüello.

14:00-15:00 Nuevos materiales: Metamateriales con velocidad de grupo cero. Bryan Manjarrez Montañez, Dr. Rafael Alberto Méndez Sánchez.

15:00-16:00 Estudio del efecto de la deformación de los enlaces del benceno. Miguel Ángel Flores Gallego, Dr. Rafael Alberto Méndez Sánchez.

