

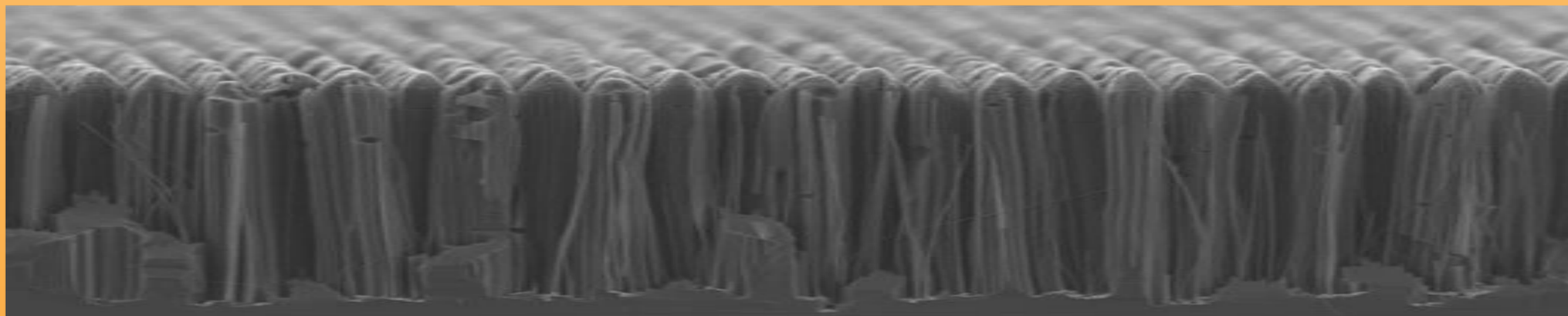


# BAJA DIMENSIONALIDAD 2019



19 y 20 de junio

Auditorio del Instituto de Física



El cuerpo académico “**Estructuras de Baja Dimensionalidad**” tiene el gusto de invitarte a su sesión de conferencias.

Hora	Miércoles 19 de Junio	Hora	Jueves 20 de Junio
9:45	<b>Inauguración</b>	9:45	Bienvenida
10:00	<b>Estimación de la nanoporosidad de materiales estructurados.</b> Dr. Miguel Ángel Hernández Espinosa (Departamento de Investigación en Zeolitas, BUAP)	10:00	<b>Materiales Avanzados para su aplicación en el sector energético</b> Dra. Jeannete Ramírez Aparicio (Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias, INEEL)
10:45	<b>Propiedades físicas de polielectrolitos y sus aplicaciones.</b> Dr. César Márquez Beltrán (Instituto de Física, BUAP)	10:45	<b>Materiales a base de carbono en 2D: Propiedades, síntesis y caracterización</b> Dra. Estela Gómez Barojas (Centro de Investigación en Dispositivos Semiconductores BUAP)
11:30	Coffe Break	11:30	<b>Sesión de Posters</b> Cofee Break
12:00	<b>Dispersión de Rayleigh en multicapas de silicio poroso</b> Dr. Miller Toledo Solano (Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, BUAP)	12:30	<b>Síntesis, caracterización y aplicaciones de materiales basados en óxidos metálicos nanoestructurados obtenidos mediante las técnicas CSVT Y HFCVD</b> Dr. Francisco Gerardo Pérez Sánchez (Centro de Investigación en Físicoquímica de Materiales BUAP)
12:45	<b>Actividad fotocatalítica de nanopartículas metálicas soportadas</b> Dr. Enrique Sánchez Mora (Instituto de Física, BUAP)	13:15	<b>Descifrando fenómenos en la micro-escala por medio de espectroscopia de impedancia</b> Dr. Enrique Quiroga Gonzales (Instituto de Física, BUAP)
13:30	<b>Nanomateriales para dispositivos de conversión y almacenamiento de energía</b> Dra. Diana Cristina Martínez Casillas (Instituto Tecnológico de Durango)	14:00	Comida
14:15	Cierre de actividades del día		

**EVENTO GRATUITO**  
no necesitas  
registrarte

...pero puedes difundir tu trabajo de investigación en el formato de poster, confirmando tu participación en:  
[equiroga@ifuap.buap.mx](mailto:equiroga@ifuap.buap.mx)

Más información :  
Dr. Enrique Quiroga González [equiroga@ifuap.buap.mx](mailto:equiroga@ifuap.buap.mx)

Catálisis, aplicaciones biológicas, generación y almacenamiento de energía, luminiscencia, propiedades mecánicas