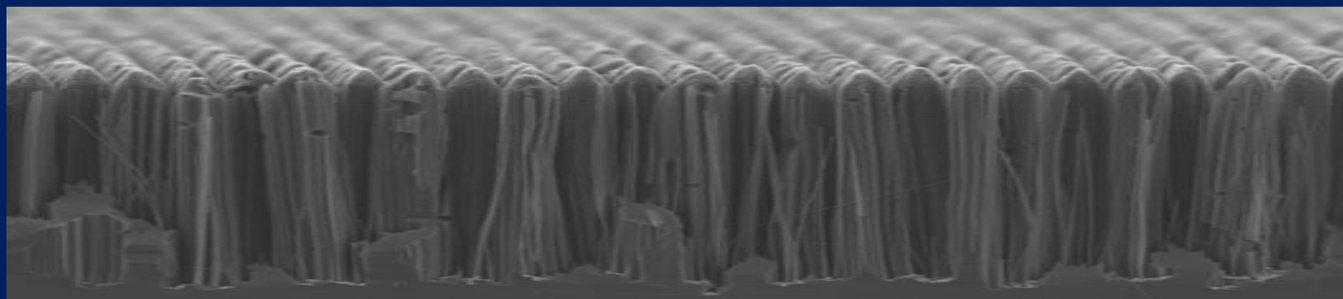


Baja Dimensionalidad 2019

19 y 20 de junio de 2019

Auditorio del Instituto de Física, BUAP. Edificio IF-1



Hora	Miércoles 19 de Junio
09:45	Inauguración
10:00	Dr. Miguel Ángel Hernández Espinosa (Departamento de Investigación en Zeolitas, BUAP) Estimación de la nanoporosidad de materiales estructurados
10:45	Dr. César Márquez Beltrán (Instituto de Física, BUAP) Propiedades físicas de polielectrolitos y sus aplicaciones
11:30	Coffee break
12:00	Dr. Miller Toledo Solano (Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas, BUAP) Dispersión de Rayleigh en multicapas de silicio poroso
12:45	Dr. Enrique Sánchez (Instituto de Física, BUAP) Actividad fotocatalítica de nanopartículas metálicas soportadas
13:30	Dra. Diana Cristina Martínez Casillas (Instituto Tecnológico de Durango) Nanomateriales para dispositivos de conversión y almacenamiento de energía
14:15	Cierre de actividades del día
	Jueves 20 de Junio
09:45	Bienvenida
10:00	Dra. Jeannete Ramírez Aparicio (Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias - INEEL) Materiales avanzados para su aplicación en el sector energético
10:45	Dra. Estela Gómez Barojas (Centro de Investigación en Dispositivos Semiconductores, BUAP) Materiales a base de carbono en 2D: Propiedades, síntesis y caracterización
11:30	Coffee break y posters
12:30	Dr. Francisco Gerardo Pérez Sánchez (Centro de Investigación en Físicoquímica de Materiales, BUAP) Síntesis, caracterización y aplicaciones de materiales basados en óxidos metálicos nanoestructurados obtenidos mediante las técnicas CSVT y HFCVD
13:15	Dr. Enrique Quiroga González (Instituto de Física, BUAP) Descifrando fenómenos en la micro-escala por medio de espectroscopía de impedancia
14:00	Comida

Organiza: Cuerpo Académico “Estructuras de Baja Dimensionalidad”

EVENTO GRATUITO
no necesitas registrarte

... pero puedes presentar tu trabajo de investigación en forma de poster, confirmando tu participación en: equiroga@ifuap.buap.mx

Más información:
Dr. Enrique Quiroga González, equiroga@ifuap.buap.mx, ext. 2061

