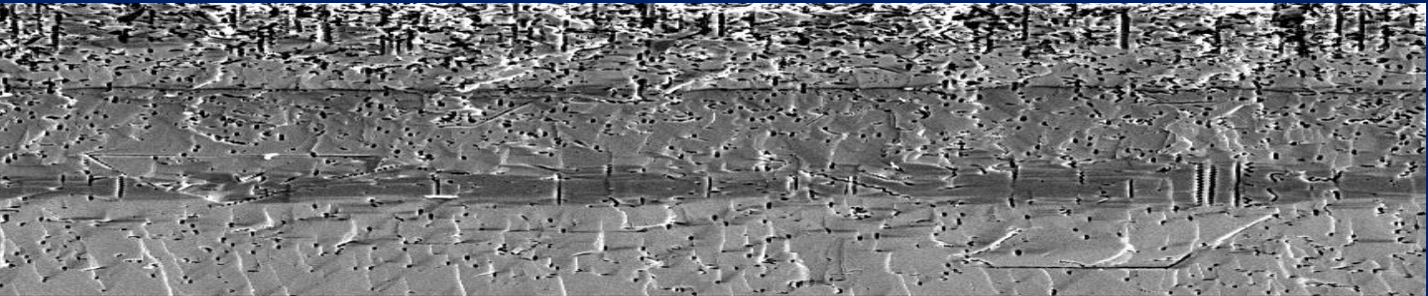


Baja Dimensionalidad 2017



Evento gratuito

	Jue, 1 Junio. Auditorio de IFUAP
09:00	Dr. Roberto Portillo (FCQ, BUAP) Síntesis, caracterización y aplicación de óxidos sólidos ácido-básicos en la preparación de cetonas aromáticas α,β -insaturadas de interés farmacéutico
09:45	Dr. Enrique Sánchez (IFUAP, BUAP) Estudio de la actividad catalítica de las nanopartículas de níquel soportadas en ópalos de SiO ₂
10:30	Coffee break
10:45	Dr. Enrique Soto (Instituto de Fisiología, BUAP) Métodos de registro electrofisiológico en tejidos biológicos
11:30	Sesión de posters electrónicos
12:30	Coffee break
12:45	Dra. Estela Gómez (CIDS, BUAP) Fotoluminiscencia de sistemas basados en silicio mesoporoso
13:30	Dr. Enrique Quiroga (IFUAP, BUAP) Fabricación de estructuras de baja dimensionalidad por combinación de grabados
14:15	Tour en instalaciones del IFUAP en CU
	Vie, 2 Junio. Edificio Val2, Eco-campus Valsequillo
09:00	Traslado a Eco-campus Valsequillo desde CU
10:00	Dr. Donato Valdez (IPN) Estudio de fuerzas intermoleculares de sistemas biológicos por microscopio de fuerza atómica
10:45	Dr. Ramiro Guerrero (Centro de Investigación en Química Aplicada, Saltillo) Estructuras poliméricas para aplicaciones energéticas
11:30	Coffee break
11:45	Dr. Ricardo López (Departamento de Física, UNISON) Hidrofobicidad de superficies estructuradas
12:30	Sesión de posters electrónicos
13:30	Coffee break
13:45	Dr. César Márquez (IFUAP, BUAP) Medidas de la fuerza superficial en películas líquidas suspendidas libremente
14:30	Tour en instalaciones del IFUAP en Eco-campus Valsequillo
15:00	Comida
16:30	Regreso a Ciudad Universitaria BUAP

Organiza:

Grupo de investigación "estructuras de baja dimensionalidad"

Contacto: Dr. Enrique Quiroga González,
equiroga@ifuap.buap.mx, Tel.: 2295500 ext. 2061

