



X Reunión Temática de Materiales Complejos e Inteligentes



22 y 23 de Noviembre de 2018
Auditorio del Instituto de Física, BUAP

Invitados:

Dr. Manuel F. Acevedo Escalante Departamento de Ciencias e Ingeniería, Ibero-Puebla

Varas, cuadrados y dados: partículas con caras planas en depósitos granulares

Dr. Maximino Aldana González Instituto de Ciencias Físicas, UNAM

El papel del microbioma en la evolución: ¿por qué necesitamos a las bacterias?

Dra. Maribel Arroyo Carranza Centro de Química, Instituto de Ciencias, BUAP

Activación de enlaces carbono-flúor en compuestos de osmio y Resonancia Magnética Nuclear de ^{19}F

Dr. Fernando Donado Pérez Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería, UAEH

Crystallization processes in a nonvibrating magnetic granular system with short range repulsive interaction

Dr. Miguel Ángel Mendez Rojas Departamento de Ciencias Químico-Biológicas, UDLA

Avances recientes en el desarrollo de nanomateriales para aplicaciones biomédicas

Dr. José Roberto Nicolás Carlock Instituto de Investigaciones Jurídicas, UNAM

Algunas aplicaciones de Física Estadística a fenómenos socioespaciales

Dr. Hiram Joazet Ojeda Galván Instituto de Física, BUAP

Síntesis de nanotubos de titanatos de sodio sometidos a alta presión hidrostática

Dra. Ileri Aydeé Sustaita Torres Unidad Académica de Ingeniería, UAZ

Propiedades ópticas de sistemas multicapas cuasiregulares dieléctrico-grafeno: Thue Morse y Period-Doubling

PROGRAMA			
Jueves 22		Viernes 23	
8:50	Inauguración		
9:00	Conferencia 1: J. R. Nicolás-Carlock	9:30	Conferencia 6: M. F. Acevedo-Escalante
10:00	Conferencia 2: F. Donado	10:30	Conferencia 7: M. Arroyo
11:00	Café	11:30	Café
11:15	Conferencia 3: M. A. Méndez-Rojas	11:45	Conferencia 8: I. A. Sustaita-Torres
12:15	Conferencia 4: H. J. Ojeda-Galván	12:45	Clausura
13:15	Comida	Organiza BUAP-CA-171: María Eugenia Mendoza, Lilia Meza, Sylvain Bernes, José Luis Carrillo, Víctor Dossetti, Felipe Pacheco y Ulises Salazar	
16:30	Conferencia 5: M. Aldana		
17:30	Sesión de carteles		