

VIII Reunión Temática de Materiales Complejos e Inteligentes

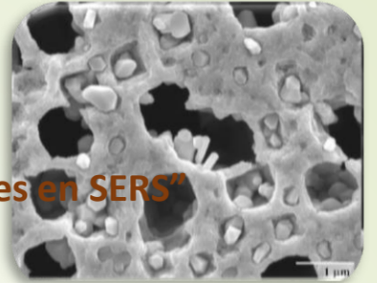
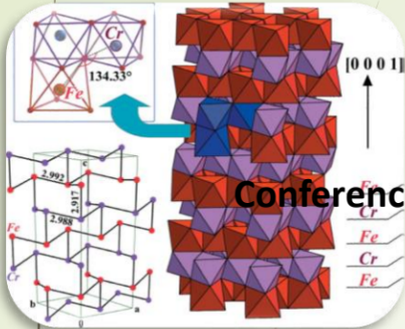
10 y 11 de Noviembre de 2016

Auditorio del Instituto de Física, BUAP



Conferencia 1: “La física de la anestesia: ¿Entalpía o entropía?”

Dr. Carlos Ruiz, CINVESTAV Monterrey

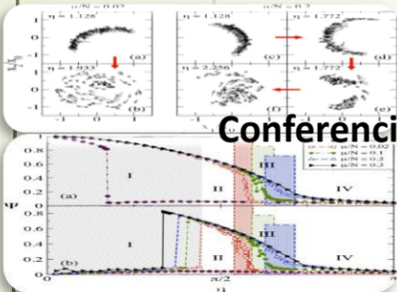


Conferencia 2: “Compósitos multicapas metálico dieléctricas para aplicaciones en SERS”

Dr. José Octavio Estevez, Instituto de Física UNAM

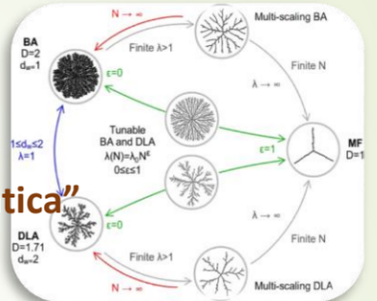
Conferencia 3: “Complejos bioinspirados de cobre como catalizadores de oxidación”

Dra. Laura Gasque, Facultad de Química UNAM



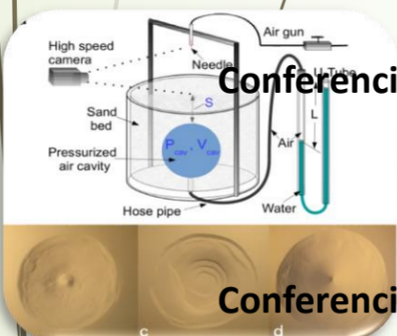
Conferencia 4: “Transiciones en la dimensionalidad, del punto a la línea cuántica”

Dr. Victor Hugo Méndez, CIACyT-UASLP



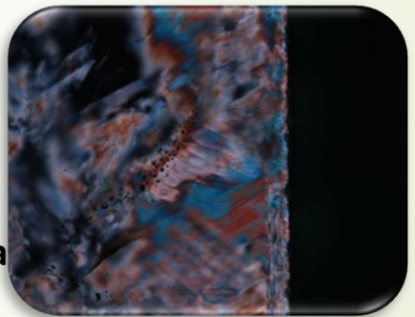
Conferencia 5: “Transiciones de fase en ecosistemas con organismos móviles”

Dr. Denis Boyer, Instituto de Física UNAM



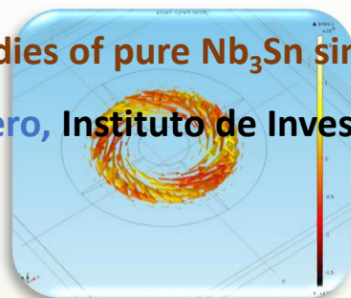
Conferencia 6: “Mecanismos de solidificación en sistemas confinados”

Dr. Adrián Huerta, Facultad de Física Universidad Veracruzana



Conferencia 7: “Specific heat studies of pure Nb₃Sn single crystals at low temperature”

Dr. Roberto Escudero, Instituto de Investigación de Materiales, UNAM



PROGRAMA

Jueves 10		Viernes 11	
9:45	Inauguración	10:00	Conferencia 5 – Boyer
10:00	Conferencia 1 – Ruiz	11:00	Conferencia 6 – Huerta
11:00	Conferencia 2 – Estévez	12:00	Café
12:00	Presentación de Libro – Ruiz Auditorio FCFM	12:15	Mesas de trabajo
13:30	RECESO	13:00	Seminario “JRC” (Conferencia 7 - Escudero)
16:00	Conferencia 3 – Gasque	Organiza Cuerpo Académico 171-1: <ul style="list-style-type: none"> ▪ José Luis Carrillo ▪ Víctor Dossetti ▪ Ma. Eugenia Mendoza ▪ Lilia Meza ▪ Felipe Pacheco ▪ Ulises Salazar ▪ Sylvain Bernes 	
17:00	Conferencia 4 – Méndez		
18:00	Posters		