

Programa

Semana de Nanotecnología 2022

Departamento de Física - Universidad de Sonora

Actividades matutinas

Lugar: Auditorio del Departamento de Física

Horario	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
	Moderador: Dr. Roberto Duarte	Moderador: Dr. Mario Enrique Alvarez Ramos	Moderador: Dr. Josué Elías Juárez Onofre	Moderador: Dr. Jesús Armando Lucero Acuña	Moderador: Dr. Raúl Sánchez Zeferino
	CEREMONIA DE INAUGURACION (8:30-9:15)				
09:00 - 09:45	Dr. Arnulfo Castellanos Moreno (UniSon) (9:15-10:00)	Dr. Arturo Ayón Ballesteros (U.S. Office of Naval Research)	Dra. Rosa Isela Rubalcaba Ontiveros (CIMAV)	Dr. Jaime Ibarra Hurtado (UniSon-URS)	Dr. Umapada Pal (IF-BUAP)
09:45-10:30	M.C. Jeans Fernández (AspeLab/Bruker) (10:00-10:30)	Dr. Elder de la Rosa Cruz (FIT - Universidad LaSalle Bajío)	Dr. José García Sole (Univ. de Madrid) (9:45-10:45)	Dr. José Alberto Duarte Moller (UniSon-URS)	Dr. Roberto Guzmán Zamudio (U. of Arizona)
10:30-11:15	Dr. Jorge Ramón Soto Mercado (FC-UNAM)	Dr. Hugo Alejandro Borbón Núñez (CNN-UNAM)	Dra. Natalia Hassan López (UTM - Santiago de Chile) (10:45-11:30)	Dra. Ana Paola Balderrama Carmona (UniSon - URS)	Dr. Christian Chapa González (IIT-UACJ)
11:15-11:30	CAFÉ				
11:30-12:30	Curso-Taller 1: "Introducción a la Microscopía Electrónica de Barrido"				Curso-Taller 1
12:30-13:30					Curso-Taller 2
13:30-14:00					CEREMONIA DE CLAUSURA (13:30-14:00)
14:00-16:00	COMIDA				

Actividades vespertinas

Lugar: Auditorio del Departamento de Física

Horario	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 31
	Moderador: M.C. Manuel de Jesús Fimbres Romero	Moderador: M.N. Joselyn Aimé García Mar	Moderador: M.N. Patricia Dolores Martínez Flores	Moderador: I.B.M. Ishia Denisse Méndez Hernández
16:00-18:30	Curso-Taller 2: "Propiedades eléctricas y magnéticas de Nanomateriales"			
18:30-18:45	Receso - Café			
18:45-19:45	Sesión de Pláticas 1 (Egresados del Posgrado)	Sesión de Pláticas 2 (Egresados del Posgrado)	Sesión de Pláticas 3 (Egresados del Posgrado)	Sesión de Pósters (Estudiantes del Posgrado)