

Programa

Semana de Nanotecnología 2016

Departamento de Física - Universidad de Sonora

Actividades matutinas

Horario	Lunes 10 Modera: Dr. Roberto Pedro Duarte Zamorano	Martes 11 Modera: M.N. Hiram Baltazar Leal Martínez	Miércoles 12 Modera: Dr. Josué Elías Juárez Onofre	Jueves 13 Modera: Dr. Jesús Armando Lucero Acuña	Viernes 14 Modera: M.N. Alejandro David Sañú Ginarte
08:30-09:00	Ceremonia de Inauguración				
09:00-09:40	Dr. Alvaro Posada Amarilla(Universidad de Sonora)	Dra. Karla Josefina Santacruz Gómez(Universidad de Sonora)	Dr. Antonio Topete Camacho(Universidad de Guadalajara)	Dr. Nicholas Large(Universidad of Texas - San Antonio)	Dr. Eduardo Antonio Larios Rodríguez(Universidad de Sonora)
09:40-10:20	Dr. Jorge I. Contreras Rascón(Universidad de Sonora)	Dr. Pedro González García(CIDESI-Conacyt)	Dr. Roberto Guzmán Zamudio(Universidad of Arizona)	Dra. Kathryn Mayer (University of Texas - San Antonio)	Dr. Ulises S. Caldiño García(UAM-I)
10:20-11:00	Dr. Miguel Ángel Valdés Covarrubias(Universidad de Sonora)	Dra. Josefina Alvarado Rivera(Universidad de Sonora)	Dr. Pedro González García(CIDESI-Conacyt)	Dr. Eduardo Ortiz Rascón(Universidad de Sonora)	Dr. Arturo A. Ayón Ballesteros(Universidad of Texas - San Antonio)
11:00-11:20	Receso - Café				
11:20-12:00	Dr. Raúl Riera Aroche(Universidad de Sonora)	Dr. Roberto Guzmán Zamudio(Universidad of Arizona)	Dra. Natalia Hassan López(Universidad Tecnológica Metropolitana - Chile)	Dr. Miguel A. Camacho López(Universidad Autónoma del Estado de México)	Dr. Ricardo López Esparza(Universidad de Sonora)
12:00-12:40	CURSO-TALLER 1: "Materiales de interés nanotecnológico: aspectos experimentales, teóricos y fisicoquímicos"				Dr. Javier Hernández Paredes(Universidad de Sonora)
12:40-13:20	Instructores: Dr. Miguel Ángel Valdés Covarrubias (Universidad de Sonora), Dr. Josué Elías Juárez Onofre (Universidad de Sonora) y Dr. Antonio Topete Camacho (Universidad de Guadalajara)				Ceremonia de Clausura (13:00-13:30)
13:20-14:00					

Actividades vespertinas

Horario	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
16:00-18:00	CURSO-TALLER 2: "El Algoritmo de Basin-Hopping: Un recurso poderoso en el estudio de Hipersuperficies de Energía Potencial" Instructor: Dr. Rafael Pacheco Contreras (Universidad de Sonora)				
18:00-18:40	Sesión de Platicas de Estudiantes del Posgrado 1 (18:00-18:45)	Sesión de Platicas de Estudiantes del Posgrado 2 (18:00-18:45)	Dr. Arturo A. Ayón Ballesteros (University of Texas - San Antonio)	Dra. María Elena Zayas (Comité por la Equidad de Género - Universidad de Sonora)	
18:40-19:20	Sesión de Pósters 1 (18:45-20:00)	Sesión de Pósters 2 (18:45-20:00)	Dr. Reynaldo Esquivel González (Universidad de Sonora)		
19:20-20:00					