



Semana de Nanotecnología 2014

Posgrado en Nanotecnología Departamento de Física

Horario	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
09:30-10:00	Ceremonia de Inauguración				
10:00-10:45	Dr. Adalberto Corella Madueño (Universidad de Sonora)	Dr. Raúl Riera Aroche (Universidad de Sonora)	Dr. Roberto Guzmán Z (University of Arizona)	Curso-Taller: "Integración de dispositivos usando micro y nano tecnología" Instructor: <i>Dr. Arturo A. Ayón</i> (University of Texas - San Antonio)	Dr. Enrique C. Sámano Tirado (Centro de Nanociencias y Nanotecnología, UNAM)
10:45-11:30	Dr. Josué Elías Juárez Onofre (Universidad de Sonora)	Dr. Jesús Armando Lucero Acuña (Universidad de Sonora)	Dr. Karsten Olaf Haupt (Compiègne University of Technology, France)		Dra. Adriana Garibay Escobar (Universidad de Sonora)
11:30-11:45	Café				
11:45-12:30	Dr. Paul Zavala (Universidad de Sonora)	Dr. Roberto Guzmán Z (University of Arizona)	MESA REDONDA: "Perspectivas de la Nanotecnología". Dra. Adriana Garibay Escobar (Universidad de Sonora), Dr. Roberto Guzmán Z (University of Arizona) y Dr. Ernesto Rivera Claisse (HOES)	Dr. Emmanuel Haro Poniatowski (UAM - Iztapalapa)	Dr. Javier Hernández Paredes (Universidad de Sonora)
12:30-13:15	Dr. Raúl Sánchez Zeferino (Universidad de Sonora)	Dr. Karsten Olaf Haupt (Compiègne University of Technology, France)		Dra. Luz del Carmen Gómez Pavón (BUAP)	Conferencias de Estudiantes del Posgrado en Nanotecnología (12:30 - 13:30)
RECESO					Ceremonia de Clausura (13:30 -14:00)
16:00-18:00	Curso-Taller: "Integración de dispositivos usando micro y nano tecnología" Instructor: <i>Dr. Arturo A. Ayón</i> (University of Texas - San Antonio)				
18:00-19:00	Sesión de Posters de estudiantes del Posgrado en Nanotecnología	MESA REDONDA: "Colaboración y Movilidad Estudiantil en el área de la Nanotecnología". Dr. Roberto Guzmán, Dr. Karsten Olaf Haupt y Dr. Mario Enrique Álvarez Ramos (Posgrado en Nanotecnología, UniSon)	Dr. Roberto Guzmán (University of Arizona)		
19:00-20:00			Dr. Karsten Olaf Haupt (Compiègne University of Technology, France)		

Mas información en <http://nano.fisica.uson.mx>



**Auditorio del Departamento de Física
Universidad de Sonora
2 al 6 de Junio de 2014**