



SEMANA DE NANOTECNOLOGIA

Departamento de Física
Posgrado en Nanotecnología



Auditorio del Departamento de Física 25 al 29 de mayo del 2015

Hora	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
08:30-09:00	Ceremonia de Inauguración				
09:00-09:45	Dr. Arturo A. Ayón (UTSA)	Dr. Pablo Taboada Antelo (USC)	Dr. Erasmo Orrantía Borunda (CIMAV)	Dr. Antonio Topete Camacho (U de G)	Dr. Ramón Ochoa Landín (UNISON)
09:45-10:30	Dr. Dainet Berman Mendoza (UNISON)	Dr. Eduardo Arturo Elizalde Peña (UAQ)	Dr. José Alberto Duarte Moller (CIMAV)	Dr. Erasmo Orrantía Borunda (CIMAV)	Dr. Moisés Martínez Mares (UAM)
10:30-11:00	M.C. Alejandra López Millán (Estudiante del Posgrado en Nanotecnología)	M.C. Nancy Jovaana Zúñiga Rivera (Estudiante del Posgrado en Nanotecnología)	Dr. Enrique Camarillo García (UNAM)	M.C. Carlos Fco. Ruíz Valdéz (Estudiante del Posgrado en Nanotecnología)	M.C. Jorge Arturo Montes Gutiérrez (Estudiante del Posgrado en Nanotecnología)
11:00-11:15	Café				
11:15-12:00	Dr. César Rodríguez Beas (UNISON)	Dr. Ramón Íñiguez Palomares (UNISON)	Dr. Roberto Guzmán (U of A)	Dr. Roberto Guzmán (U of A)	Dr. Pablo Taboada Antelo (USC)
12:00-13:00	Curso-Taller 1: "Síntesis de Nanomateriales por Rutas Químicas"				Dr. Ricardo Rodríguez Mijangos (UNISON)
13:00-13:30					Ceremonia de Clausura
13:30-14:00					
14:00-16:00	Receso				
16:00-18:00	Curso-Taller 2: "Síntesis, Caracterización y Usos Potenciales de Nanopartículas Multifuncionales en Biomedicina"				
18:00-20:00	Sesión de Pósters de estudiantes del Posgrado en nanotecnología	Sesión de Pósters de estudiantes del Posgrado en nanotecnología	Curso-Taller 1: "Síntesis de Nanomateriales por Rutas Químicas"	Curso-Taller 2: "Síntesis, Caracterización y Usos Potenciales de Nanopartículas Multifuncionales en Biomedicina"	Para mayor información visite: http://nano.fisica.uson.mx 