

	Lunes 9	Martes 10	11, 12 y 13 de Mayo
8:30-9:00	Acreditación		
9:00-10:00	Anna Roig Serra - Introducción a las técnicas de imagen médicas y su relación con la nanotecnología- Parte I	Francisco Andrade - Decentralized and distributed analytical systems: the dream of the tricorder gets closer and closer – Parte I	CONFERENCIA NANO 2016
10:00-10:30	Intervalo	Intervalo	
10:30-11:30	Anna Roig Serra - Introducción a las técnicas de imagen médicas y su relación con la nanotecnología - Parte II	Francisco Andrade -Decentralized and distributed analytical systems: the dream of the tricorder gets closer and closer – Parte II	
11:30-12:30	Lucía Policastro - Diseño de nanovehículos multifuncionales: desafiando las barreras biológicas	Marisa Martinelli - Dendrimeros y dendrones en la química a nanoescala	
12:30-14:00	Almuerzo	Almuerzo	
14:00-15:00	Clivia M. Sotomayor Torres - Transporte de energía térmica en la nanoescala: de materiales para interfaces térmicas a termoelectricidad – Parte I	David Comedi - Nanosemiconductores para la optoelectrónica – Parte I	
15:00-15:30	Intervalo	Intervalo	
15:30-16:30	Clivia M. Sotomayor Torres - Transporte de energía térmica en la nanoescala: de materiales para interfaces térmicas a termoelectricidad – Parte II	David Comedi - Nanosemiconductores para la optoelectrónica – Parte II	
16:30-17:30	Adriana Serquis - Síntesis y caracterización avanzada de nanomateriales para energías limpias	Guillermo Acuña - Origamis de ADN: cómo fabricar nanoestructuras plegando cadenas de ADN	