

	Lugar	lunes 24 junio	martes 25 junio	miércoles 26 junio	jueves 27 junio	viernes 28 junio
09:00 - 11:00		<p align="center">Determinación de los efectos microestructurales a través del análisis del perfil de línea de los patrones de difracción de Rayos X para nanoestructuras</p> <p align="center">Dr. Guillermo Herrera CIMAV- Chihuahua</p>				
		<p align="center">Materiales en la Construcción de Puentes: Enfoque en Ingeniería Sísmica</p> <p align="center">Dr. Ramiro Bazaez Universidad Técnica Federico Santa María</p>				
		<p align="center">Nanomateriales: Propiedades Ópticas</p> <p align="center">Dr. Frank Güell Vilá Universidad de Barcelona</p>				
	11:00 - 11:30	<p>Inauguración 11 - 11:15 Auditorio</p> <p align="center">Receso</p>				
11:30 - 13:30		<p align="center">Desafío Emprendedor: Herramientas y Técnicas para Innovar</p> <p align="center">Lic. Yamilé Jiménez Fundación Televisa</p>				
		<p align="center">Dinámica Molecular Contemporánea</p> <p align="center">Dr. Rubén Santamarina IF- UNAM</p>				
		<p align="center">Fluorescence: Principles and Applications to the Characterization of Macromolecular Conformations</p> <p align="center">Prof. Jean Duhamel University of Waterloo</p>				
	13:30 - 15:30	<p align="center">Receso</p>				
15:30 - 17:30		<p align="center">Ciencia e Ingeniería de Vacío</p> <p align="center">Dr. Stephen Muhl / Dr. Carlos Ramos IIM UNAM</p>				
		<p align="center">Polímeros de Coordinación: de cero a tres dimensiones</p> <p align="center">Dr. Elí Sánchez González IIM UNAM</p>				
		<p align="center">Propiedades magnéticas de nanoestructuras y aplicaciones en hiperfrecuencias y espintrónica</p> <p align="center">Dr. Joaquin de la Torre IIM Unidad Morelia</p>				