

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