

HORA	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11
SESIÓN Moderador	SESIÓN 1 Rafael García Gutiérrez	SESIÓN 3 Lorena Armenta	SESIÓN 5 Diego Soto Puebla
8:40 - 9:20	INAUGURACIÓN Dra. María Rita Plancarte Martínez		
9:20 - 10:00	<a href="#">CI 1: Karla Josefina Santacruz Gómez (DF-UniSon)</a>	CI 6: Marcelino Barboza Flores (DIFUS UniSon)	<a href="#">CI 11: Maribel Plascencia Jatomea (DIPA UniSon)</a>
10:00 - 10:40	CI 2: Erika Silva Campa (DIFUS-UniSon)	<a href="#">CI 7: Tomás Jesús Madera Santana (CIAD)</a>	<a href="#">CI 12: Karol Yesenia Hernández Giottonini (DIQyM-UniSon)</a>
10:40 - 11:20	CI 3: David Morales Morales (IQ-UNAM)	<a href="#">CI 8: Manuel Ángel Quevedo López (UT-Dallas)</a>	CI 13: Astrid Lorena Giraldo Betancur (CINVESTAV-IPN Qro)
11:20 - 11:40	RECESO (CAFE)		
SESIÓN Moderador	SESIÓN 2 Jesús Vidal Solano	SESIÓN 4 Mérida Sotelo Lerma	SESIÓN 6 Francisco Rodríguez Félix
11:40 - 12:20	CI 4: Diana María Meza Figueroa (DG-UniSon)	<a href="#">CI 9: Oscar Edel Contreras López (CNyN-UNAM)</a>	CI 14: Martin E. García (University of Kassel - Alemania)
12:20 - 13:00	<a href="#">CI 5: José Ricardo Rangel Segura (FIQ-UMSNH)</a>	<a href="#">CI 10: Josué D. Mota Morales (CFATA-UNAM)</a>	CI 15: Jesús Gerardo Dorantes Dávila (FC-UASLP)
13:00 - 16:00	RECESO (COMIDA)		

SESIÓN Moderador	SESIÓN C1 Roberto Nuñez González	SESIÓN C2 Roberto Pedro Duarte Zamorano	SESIÓN C3 Jesús Armando Lucero Acuña
16:00 - 18:00	<p><b><i>CURSOS - TALLERES</i></b> (Impartidos simultáneamente):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>"Cómo usar la intuición física para desarrollar modelos matemáticos y computacionales que describan la naturaleza" Martín E. García (University of Kassel - Alemania) <b>Ubicación: Auditorio "M.C. Eduardo Hinojosa Márquez" del DIFUS, Edificio 3H</b></li> <li>"Relevancia de la Química organometálica y de coordinación en la Ciencia de Materiales" David Morales Morales (IQ-UNAM) <b>Ubicación: Aula 3G-A302, del Departamento de Investigación en Polímeros y Materiales</b></li> <li>"Análisis térmico: principios básicos y caracterización de materiales" Irela Santos Saucedá (DIPyM-UniSon) <b>Ubicación: Laboratorio de Análisis Térmico, ubicado en el Segundo Piso del Edificio 3G</b></li> </ol>		
18:00 - 20:00	<b>SESIÓN DE CARTELES 1</b> <a href="#">Lista de trabajos</a>	<b>SESIÓN DE CARTELES 2</b> <a href="#">Lista de trabajos</a>	<b>SESIÓN DE CARTELES 3</b> <a href="#">Lista de trabajos</a>
20:00 - 21:00	ROMPE-HIELOS		CLAUSURA