



El saber de mis hijos  
hará mi grandeza



## PROGRAMA DE CONFERENCIAS

Hora	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
<b>Sesión / Moderador</b>	<b>SESIÓN 1 / Rafael García Gutiérrez</b>	<b>SESIÓN 4 / Roberto Pedro Duarte</b>	<b>SESIÓN 6 / Diego Soto Puebla</b>
8:40 – 9:20	INAGURACIÓN: Enrique Velázquez Contreras	CI 6: Tomás Madera Santana	CI 12: Francisco Villa Villa
9:20 – 10:00	CI 1: Arturo Ayón	CI 7: José Manuel Aguilar	CI 13: Felipe Pérez R.
10:00 – 10:40	CI 2: Oscar Contreras	CI 8: Godofredo García	CI 14: Christian Dávila
10:40 – 11:20	CI 3: Ricardo Rangel	CI 9: Elizabeth Carvajal	CI 15: Jorge Gaspar
11:20 – 11:40	<b>RECESO (CAFE)</b>	<b>RECESO (CAFE)</b>	<b>RECESO (CAFE)</b>
<b>Sesión / Moderador</b>	<b>SESIÓN 2 / Luis A. Almazán Holguín</b>	<b>SESIÓN 5 / Carmelo Encinas Encinas</b>	<b>SESIÓN 7 / Benjamín Ramírez wong</b>
11:40 – 12:20	CI 4: Elida de Obaldía	CI 10: Agustín Rascón Chu	CI 16: Carlos Pérez Rábago
12:20 – 13:00	CI 5: Juan Luis Peña Chapa	CI 11: Amir Maldonado Arce	CI 17: Jesús Manzanares Martínez
13:00 – 16:00	<b>RECESO (COMIDA)</b>	<b>RECESO (COMIDA)</b>	<b>RECESO (COMIDA)</b>
<b>Sesión / Moderador</b>	<b>SESIÓN C-1 / Jesús Vidal Solano</b>	<b>SESIÓN C-2 / Roberto Nuñez Gonzalez</b>	<b>SESIÓN C-3 / María G. Burboa Zazueta</b>
16:00 – 18:00	<b>CURSOS – TALLER SIMULTÁNEOS</b>	<b>CURSOS – TALLER SIMULTÁNEOS</b>	<b>CURSOS – TALLER: SIMULTÁNEOS</b>
----- <b>ITESM</b> <b>UTD – UTP</b> <b>UTSA</b> <b>CNyN – UNAM</b> <b>CINVESTAV</b> <b>UMSNH</b> <b>BUAP</b> <b>IER – UNAM</b> <b>UNAM</b>	1. José Manuel Aguilar 2. Elida de Obaldía 3. Arturo Ayón 4. Oscar Contreras 5. Juan Luis Peña 6. Ricardo Rangel 7. Godofredo García 8. Carlos Pérez-Rábago 9. David Morales M.	1. José Manuel Aguilar 2. Elida de Obaldía 3. Arturo Ayón 4. Oscar Contreras 5. Juan Luis Peña 6. Ricardo Rangel 7. Godofredo García 8. Carlos Pérez-Rábago 9. David Morales M.	1. José Manuel Aguilar 2. Elida de Obaldía 3. Arturo Ayón 4. Oscar Contreras 5. Juan Luis Peña 6. Ricardo Rangel 7. Godofredo García 8. Carlos Pérez-Rábago 9. David Morales M.
18:00 – 20:00	<b>SESIÓN DE CARTELES 1</b>	<b>SESIÓN DE CARTELES 2</b>	<b>SESIÓN DE CARTELES 3</b>
20:00 – 21:00	<b>ROMPE-HIELOS</b>		<b>CLAUSURA</b>

### CURSOS -TALLERES:

1. Wave Genetics: Today's Controversy, is the Human Future.
2. Fundamentos y Tecnologías de Baterías.
3. Técnicas de Microfabricación de Sensores y Transición del Laboratorio a Producción en Serie.
4. Aplicaciones de la Microscopía Electrónica.
5. Celdas Solares de Películas Delgadas.
6. Catálisis Heterogénea y fisicoquímica de superficies.
7. Propiedades y aplicaciones de Silicio poroso.
8. Procesos de Obtención de Energía por Radiación Solar de Alta Concentración
9. Relevancia de la Química de Coordinación y Organometálica en la Síntesis de Materiales.