

# CRONOLOGÍA DE ACTIVIDADES CIIE 2006

Martes 4	
8:00 - 10:00	Inscripción
10:00 - 10:30	Inauguración
10:30 - 11:30	<b>Aplicación de la electrónica en las técnicas de caracterización física</b> Dr. Martín Zapata CICATA
11:30 - 12:30	<b>Automatización: "Totally Integrated Automation"</b> Ing. Markus Rompe SIEMENS
12:30 - 13:30	<b>"Seguridad en mediciones eléctricas"</b> Ing. Juventino Pérez MEXEL
RECESO PARA COMIDA	
16:00-17:00	<b>"Sistemas de Comunicación en Áreas Industriales"</b> PEMEX TELECOMUNICACIONES MTL. Armando Medina Vélez
17:00 - 17:30	Coffee Break
17:30-18:30	<b>Diseño y Aplicaciones de Sistemas Electrónicos Inteligentes</b> Dr. José Alejandro Díaz Méndez INAOEP
18:30 - 19:30	<b>"Aplicaciones de la tecnología láser en la industria local"</b> Dr. Miguel Ángel Arronte García CICATA

Miércoles 5	
9:00 - 10:00	<b>"Seguridad en procesos petroquímicos"</b> Ing. Francisco Acosta INDELPRO
10:00 - 10:30	Coffee Break
10:30 - 11:30	<b>"Plantas de generación de energía eléctrica"</b> Ing. Juan Hernández Meriten IBERDROLA
11:30 - 12:30	<b>"PLC PICAXE"</b> Ismael Cervantes de Anda Saber Electrónica
12:30 - 13:30	<b>"Cableado estructurado, Infraestructura básica en las empresas"</b> Ing. Sergio Salazar Condumex
RECESO PARA COMIDA	
16:00 - 17:00	<b>"Técnicas de medición de energía eléctrica en Latinoamérica"</b> Ing. Oscar Eduardo Azuara Mendoza Elster Electricity (ABB)
17:00 - 17:30	Coffee Break
17:30 - 18:30	<b>"Fabricación de Micro y Nano-dispositivos"</b> Dra. Claudia Reyes Betanzo INAOEP
18:30 - 19:30	<b>"Cristales Fotónicos: Una nueva era en la tecnología"</b> DR. Álvaro Zapata CICATA

Jueves 6	
9:00 - 10:00	<b>"Liderazgo en la Ingeniería"</b> Lic. Ruben Núñez de Cáceres Velasquez ITESM
10:00 - 10:30	Coffee Break
10:30 - 11:30	<b>"AURORA HMI SCADA"</b> Ing. Martín Velasco García IMEPI
11:30 - 12:30	<b>"Los pequeños satélites revolucionan el Mercado de las comunicaciones y la percepción remota"</b> Dr. Esaú Vicente Vivas UNAM
12:30 - 13:30	<b>Navegación Nodriza de Robots y Vehículos Autónomos</b> Dr. José Luis Gordillo Moscoso ITESM
RECESO PARA COMIDA	
16:00 - 17:00	<b>"Los esfuerzos nacionales en el desarrollo de tecnología de satélites pequeños"</b> Dr. Esaú Vicente Vivas UNAM
17:00 - 17:30	Coffee Break
17:30 - 18:30	<b>"Funcionamiento de relojes atómicos"</b> Dr. Juan Manuel Figueroa Estrada Advanced Scientific Applications de México
18:30 - 19:30	<b>El reto de la innovación Tecnológica</b> Lic. Gálvez Choy ITCM

Viernes 7	
9:00 - 10:00	<b>"Desarrollo de una empresa tecnológica"</b> Dr. José Manuel Figueroa Estrada Advanced Scientific Applications de México
10:00 - 10:30	<b>Cambio de Mesa Directiva ISA ITCM</b>
10:30 - 11:00	<b>Clausura</b>

## TALLERES

Martes	
9:00-14:00	<b>PROGRAMACIÓN DE PLC'S ALLEN BRADLEY</b> Ing. Juan Manuel Valle Castro ITCM
16:00-21:00	<b>LEGO (MINDSTORM)</b> Robodacta

## MIÉRCOLES

9:00-14:00	<b>PROGRAMACIÓN DE PLC'S ALLEN BRADLEY</b> Ing. Juan Manuel Valle Castro ITCM
16:00 - 21:00	<b>ROBÓTICA B.E.A.M.</b> Robodacta
16:00 - 21:00	<b>PLC PICAXE</b> Saber Electrónica

## Jueves

16:00 - 21:00	<b>VEHÍCULO SEGUIDOR DE TRAYECTORIAS</b> Robodacta
16:00 - 21:00	<b>"Controladores Difusos"</b> Dr. Nicolás Kemper Valverde UNAM

## STANDS

Martes	
8:00 - 12:00	<b>REGISTRO DE EQUIPOS</b>
12:00-14:00	<b>INAUGURACIÓN Y EXPOSICIÓN</b>
14:00 - 16:00	RECESO
16:00 - 18:00	<b>EXPOSICIÓN</b>

## Miércoles

9:00 - 14:00	<b>EXPOSICIÓN</b>
14:00 - 16:00	RECESO
16:00 - 18:00	<b>EXPOSICIÓN</b>

## Jueves

9:00 - 14:00	<b>EXPOSICIÓN</b>
14:00 - 16:00	RECESO
16:00 - 18:00	<b>EXPOSICIÓN Y CLAUSURA</b>

## STANDS

Parker  
Eléctrica García  
ISA México  
Saber Electrónica  
Grupo Visión  
Cable Next  
Newark Inone  
Robodacta  
Festo  
Ham.Let  
EEPAT  
Digifoto  
Superservicio Ford  
Sam's  
Schneider  
Legrand  
3COM  
Siemens  
PEMEX Telecomunicaciones  
MECATRONIX



\*Sujeto a cambios de última hora sin previo aviso por disponibilidad

ultima modificación miercoles 15 de marzo por Roberto Cadena  
[roberto.cadena@gmail.com](mailto:roberto.cadena@gmail.com)



