



Hora	Lunes 28 de Noviembre	Martes 29 de Noviembre	Miércoles 30 de Noviembre	Jueves 1 de Diciembre	Viernes 2 de Diciembre
10:30 - 11:00	<b>Ceremonia de Inauguración</b> Auditorio "General Lázaro Cárdenas del Río"				
11:00 - 11:30	<b>Conferencia</b> Dr. Isaías Hernández Pérez UAM-AZCAPOTZALCO <b>Influencia de la estructura del TiO<sub>2</sub> sobre su fotoactividad</b>  Auditorio "General Lázaro Cárdenas del Río" Moderador: Dr. Román Ramírez López	<b>Conferencia</b> Dr. Luis A. Moreno Pacheco SEPI-ESIME-ZACATENCO <b>Análisis integral de la factibilidad en la utilización de sistemas de enfriamiento en la sección de entrada de una turbina de gas como mecanismo de incremento de eficiencia</b>  Auditorio "General Lázaro Cárdenas del Río" Moderador: Dr. José Javier Castro Arellano	<b>Conferencia</b> Dr. Luis F. Ramírez Verduzco IMP <b>Predicción de propiedades físicas del biodiesel a partir de su composición química</b>  Auditorio "General Lázaro Cárdenas del Río" Moderador: M. en C. Javier Rodríguez Rodríguez	<b>Conferencia</b> Dr. Ricardo Gómez Romero UAM-IZTAPALAPA <b>Producción de hidrogeno a partir de la descomposición fotocatalítica del agua</b>  Auditorio "General Lázaro Cárdenas del Río" Moderadora: Dra. María Manríquez Ramírez	<b>Conferencia</b> M. en C. René Hernández Mendoza DIQP-ESIQIE <b>Paradigmas Educativos en Ingeniería Química</b> Salón Dorado "Dra. Elsa Susana Cruz Reynoso" Moderadora: Dra. Guadalupe Silva Oliver
11:30 - 11:50			<b>Conferencia</b> Dra. María de Jesús Martínez Ortiz DIQI-ESIQIE <b>Materiales multifuncionales a partir de hidróxidos dobles laminares</b>  Auditorio "General Lázaro Cárdenas del Río" Moderador: M. en A. Jahel Valdés Saucedo		<b>Conferencia</b> Dr. José A. Romero Serrano DIM-ESIQIE <b>La termodinámica en la optimización de procesos metalúrgicos</b> Salón Dorado "Dra. Elsa Susana Cruz Reynoso" Moderador: Dra. Carmen M. Reza San German
11:50 - 12:00	Café	Café		Café	
12:00 - 12:30	<b>Conferencia</b> Dr. Rogelio Sotelo Boyás DIQP-ESIQIE <b>Propiedades fisicoquímicas de hidrocarburos y compuestos oxigenados en procesos de producción de biocombustibles</b>  Auditorio "General Lázaro Cárdenas del Río" Moderador: Dr. Octavio Elizalde Solís	<b>Conferencia</b> Dr. Ignacio Elizalde Martínez DIQI-ESIQIE <b>Modelado cinético de reacciones de hidrodesintegración de crudos y residuos de petróleo usando la técnica de agrupamiento continuo</b>  Auditorio "General Lázaro Cárdenas del Río" Moderador: Ing. Itzel Gutiérrez González	<b>Conferencia</b> Dr. Luis A. Galicia Luna SEPI-ESIQIE <b>Propiedades termofísicas para desarrollar procesos por fluidos supercríticos</b>  Auditorio "General Lázaro Cárdenas del Río" Moderador: Dr. Luis E. Camacho Camacho	<b>Conferencia</b> Dr. José A. Toledo Antonio IMP <b>Síntesis de Materiales nanotubulares y su aplicación como adsorbentes</b>  Auditorio "General Lázaro Cárdenas del Río" Moderadora: Dra. Laura V. Castro Sotelo	<b>Mesa Redonda</b> Dra. Nancy Martínez Cruz Ing. Arturo López García Ing. José Becerra Pérez DIQI-ESIQIE  <b>Problemas en la Enseñanza de la Termodinámica</b>  Salón Dorado "Dra. Elsa Susana Cruz Reynoso"
12:30 - 13:00	<b>Conferencia</b> Dra. Claudia A. Cortez Escobedo CIITEC-IPN <b>Materiales para generación de energía</b>  Auditorio "General Lázaro Cárdenas del Río" Moderador: Dr. Rodrigo Jiménez Gallegos	<b>Conferencia</b> Dr. Miguel Sánchez Pasten DIQI-ESIQIE <b>Aspectos termodinámicos de la corrosión a altas temperaturas</b>  Auditorio "General Lázaro Cárdenas del Río" Moderador: Dr. Gustavo Pérez López	<b>Conferencia</b> Dr. Ariel Guzmán Vargas DIQI-ESIQIE <b>Materiales porosos nanoestructurados: usos y aplicaciones</b>  Auditorio "General Lázaro Cárdenas del Río" Moderador: M. en A. Jahel Valdés Saucedo	<b>Conferencia</b> Ing. Salvador Pérez Cárdenas DIQI-ESIQIE <b>Evolución de la enseñanza de la fisicoquímica en la ESIQIE</b>  Auditorio "General Lázaro Cárdenas del Río" Moderador: Dra. Carmen M. Reza San German	<b>Relator:</b> Ing. Miguel Ángel Álvarez Gómez Director de la ESIQIE
13:00 - 13:30	<b>Sesión Técnica</b> <b>Procesos y Nanotecnología</b> Salón Dorado "Dra. Elsa Susana Cruz Reynoso" Moderador: Dr. Christian Bouchot	<b>Sesión Técnica</b> <b>Termodinámica</b> Salón Dorado "Dra. Elsa Susana Cruz Reynoso" Moderador: Dra. Carmen M. Reza San German	<b>Sesión Técnica</b> <b>Termodinámica</b> Salón Dorado "Dra. Elsa Susana Cruz Reynoso" Moderadora: M. en C. Leticia Morales Sánchez	<b>Sesión Técnica</b> <b>Aplicaciones</b> Salón Dorado "Dra. Elsa Susana Cruz Reynoso" Moderador: Ing. Salvador Pérez Cárdenas	<b>Ceremonia de Clausura</b> Salón Dorado "Dra. Elsa Susana Cruz Reynoso"
13:30 - 14:00					
14:00 - 16:00	<b>MÚSICA</b>  <b>"Taller de música Folklórica"</b>  Director: Antonio Necedad  "Auditorio del Edificio 6"		<b>CONCIERTO VÍA INTERNET</b>  <b>"Filarmónica de Berlín"</b>  Auditorio "General Lázaro Cárdenas del Río"	<b>TEATRO</b>  <b>COMEDIAS BREVES</b> <b>"Las Tandas de Emilio Carballido"</b>  Director: Ernesto Navarro  "Auditorio del Edificio 6"	
17:00 - 19:00	<b>Sesión de Carteles</b> <b>"Sala de Usos Múltiples de Formación Básica"</b> Moderadora: Ing. Silvia A. González Villagómez				
19:00 - 20:00	<b>Refrigerio</b> <b>TUNA FEMENIL DE LA ESIQIE</b> "Sala de Usos Múltiples de Formación Básica"				

#### CURSOS

CURSO 1	CURSO 2	CURSO 3	CURSO 4	CURSO 5	CURSO 6
<b>Microscopía Electrónica de Barrido y EDX</b>	<b>Microscopía Electrónica de Transmisión</b>	<b>Nanotecnología</b>	<b>Diseño de Nuevos Materiales</b>	<b>Solución Numérica de Problemas de Equilibrio Líquido-Vapor con Matlab</b>	<b>Espectroscopía de Infrarrojo</b>
Dr. Carlos Ángeles Chávez IMP Salón de los Laboratorios de Graduados Edif. Z6	Dr. Luis Rendón Vázquez UNAM-IF Salón de los Laboratorios de Graduados Edif. Z6	Dra. Patricia Santiago Jacinto UNAM-IF Salón de Usos Múltiples de la Sección de Graduados de la ESIQIE	Dra. Lucía Díaz Barriga Arceo DIQI-ESIQIE Sala de Juntas de Fisicoquímica	Ing. Arturo López García DIQI-ESIQIE Salón de Computo de la DIQI	Dra. María Manríquez Ramírez DIQI-ESIQIE Salón Dorado "Dra. Elsa Susana Cruz Reynoso"
29 de Noviembre y 1 de Diciembre 15:00 - 17:00	28 de Noviembre al 2 de Diciembre 12:00 - 14:00	28 de Noviembre al 2 de Diciembre 12:00 - 14:00	28 de Noviembre al 1 de Diciembre 12:00 - 14:00	29 de Noviembre y 1 de Diciembre 9:00 - 11:00	28 y 30 de Noviembre 9:00 - 11:00