



Martes 26 de Septiembre		
Horario	Actividad	Salón
09:00-17:00	Festival de Química Inauguración del "Festival de Química" (horario Por definir)	Hidalgo
12:30-17:30	<b>Registro</b>	Motor Lobby
	<b>Cursos Pre-Congresos 1</b> <i>"Interpretación Espectroscópica empleando Química Computacional"</i> 1. Dr. Julián Cruz Borbolla, UAEH-Área Académica de Química 2. Dr. María Inés Nicolás Vázquez, FESC-UNAM 3. Dr. Lino Joel Reyes Trejo, FQ-UNAM	Juárez
15:30-20:30	<b>Cursos Pre-Congresos 2</b> <i>"Análisis químico con Infra Rojo y Raman"</i> 1. M. en C. Imelda Velázquez Montes, FQ-UNAM 2. I.Q.I. Claudia Hernández Ambrosio, Perkin Elmer	Morelos
	<b>Cursos Pre-Congresos 3</b> <i>"Calorimetría de Combustibles Alternos y Alimentos"</i> IQI. José Antonio Valencia Bravo, EQUIPAR	Frida III
	<b>Cursos Pre-Congresos 4</b> <i>"Curso Práctico de la Clase al revés y Aprendizaje Combinado"</i> 1. Dra. Margarita Viniegra Ramírez, UAM-I 2. Dra. Rubicelia Vargas Fosada, UAM-I	Frida I+II

1



Miércoles 27 de Septiembre		
Horario	Actividad	Salón
8:30-14:30	<b>Registro</b>	<b>Motor Lobby</b>
16:00-18:00		
9:30-10:30	<b>Inauguración</b>	<b>Rivera + Siqueiros</b>
	<b>Conferencia Plenaria Inaugural</b>	
	<i>"Transforming the Periodic Table:</i>	
10:30-11:30	<i>Catalysis with Earth Abundant Transition Metals"</i>	<b>Rivera + Siqueiros</b>
	Prof. Paul J. Chirik	
	Department of Chemistry, Princeton University	
11:30-12:00	<b>Inauguración Expoquímica</b>	<b>Arco Foyer</b>
11:45-13:45	<b>Coffee Break Inaugural</b>	<b>Foyer</b>
		<b>Orozco</b>
		<b>Tamayo</b>
		<b>Cuevas</b>
12:00-13:00	<b>Sesiones Orales (4)</b>	<b>Frida I+II</b>
		<b>Frida III</b>
13:00-15:00	<b>Concurso Nacional de Carteles Estudiantiles</b>	<b>Terraza Pintores</b>
15:00-16:00	<b>Comida</b>	<b>Restaurante El Palmar</b>
	<b>Mesa Redonda 1</b>	
	<i>"Scientific Publishing in Chemistry: A discussion with Editors"</i>	
	Modera: Dr. José Luis Medina Franco, FQ-UNAM	
	Panelistas:	
	1. Dr. Ignacio González M., Departamento de Química, UAM-I	
	Editor-in-Chief, Journal of the Mexican Chemical Society	
	2. Prof. Paul J. Chirik, Department of Chemistry, Princeton University	<b>Rivera + Siquieros</b>
	Editor-in-Chief, Organometallics	
16:00-18:00	3. Dr. Rajarshi Guha, NIH Chemical Genomics Center, USA	
	Editor-in-Chief, Journal of Cheminformatics	
	4. Dr. José Luis Medina Franco, FQ-UNAM	
	Associate Editor, RSC Advances, Journal of the Mexican Chemical Society	
	<b>Simposio 1</b>	
	<i>"Materiales poliméricos aplicados en el tratamiento de aguas"</i>	
	Coordina: Dr. Eduardo Mendizábal Mijares, Coordinador del Doctorado en Ciencia en Ingeniería Química, CUCEI, UdG	<b>Juárez</b>



Miércoles 27 de Septiembre		
Horario	Actividad	Salón
	<p><b>Simposio 2</b>  <i>"Química inorgánica"</i>                      Coordinan: Dra. Lena Ruiz Azuara, FQ-UNAM                      Dra. Itzel Guerrero Ríos, FQ-UNAM                      Conferencistas:                      1. Dr. Juan Olguín Talavera, CINVESTAV                      2. Dr. Luis Ortiz Frade, CIDETEQ, Querétaro, México                      3. Dra. Sara Angélica Cortés Llamas, CUCEI, UdG                      4. Prof. Kim M. Baines, Western University, Ontario, Canadá</p>	Morelos
	<p><b>Taller 1</b>  <i>"Introducción a la Espectro-Electroquímica para Metaloenzimas y Compuestos de Coordinación"</i>                      Imparte: Dr. Luis Antonio Ortiz Frade, CIDETEQ, Querétaro, México</p>	Cuevas
18:00-20:00	<b>Deliberación de CNCE</b>	Frida III
18:00-18:30	<b>Conferencias Premios SQM RIF</b>	Rivera + Siquieros
18:30-19:00	<b>Conferencias Premios SQM AMR</b>	Rivera + Siquieros
19:30	<b>Cierre</b>	
21:00	<b>Cena de Inauguración</b>	Palapa Arrecifes

Jueves 28 de septiembre		
Horario	Actividad	Salón
8:00-14:30 16:00-18:00	Registro	Motor Lobby
08:30-9:00	Conferencias Premios RIF	Rivera + Siqueiros
9:00-9:30	Conferencias Premios AMR	Rivera + Siqueiros
9:30-10:30	<p>Conferencia Plenaria 2 "Some new developments in density functional theory for calculating and analyzing inter and intramolecular interactions"</p> <p>Prof. Martin Head-Gordon Kenneth S. Pitzer Center for Theoretical Chemistry, Department of Chemistry, University of California, and Chemical Sciences Division, Lawrence Berkeley National Laboratory</p>	Rivera + Siqueiros
10:30-12:30	Coffee Break	Foyer Orozco
10:30-12:30	Carteles Profesionales	Terraza Pintores Frida I+II Frida III Tamayo Cuevas Juárez Morelos
12:30-14:30	Sesiones orales (7)	Rivera +Siqueiros
14:30-14:45	Fotografía de Congresos	Por definir
14:45-15:30	Comida	Restaurante El Palmar
15:30-18:30	<p>Festival de Química</p> <p>Mesa Redonda 2 "Los Cambios en el TLC y la Industria Química de México"</p> <p>Modera: Dr. Francisco Barnés, Patronato FQ-UNAM Panelistas:</p>	Hidalgo
15:30-17:30	<p>1. Dra. Alenka Guzmán Chávez, UAM-Iztapalapa 2. Dr. Héctor Felipe Fix Fierro, Instituto de Investigaciones Jurídicas-UNAM. 3. Ing. Guillermo Funes Rodríguez, Presidente de CANIFARMA 4. Ing. Leopoldo Rodríguez Sánchez, Presidente del Patronato FQ-UNAM</p>	Morelos

Jueves 28 de septiembre		
Horario	Actividad	Salón
	<p><b>Simposio 3</b> "Almacenamiento de Energía" Coordina: Dr. Ignacio González M. UAM-Iztapalapa</p>	Siqueiros
	<p><b>Simposio 4</b> "Oportunidad y Desafío para la Química: Cumplir las Metas de la Alianza Mundial por el Suelo de FAO para Lograr los Objetivos de Desarrollo del Milenio" Coordina: Dra. Laura Bertha Reyes Sánchez, FESC-UNAM Conferencistas: 1. Ing. Carlos Omar Cruz Gaistardo, INEGI. Representante de FAO y Responsable del Pilar 4 de la Alianza Regional Centroamérica-México-El Caribe 2. Dr. Jorge Dionisio Etchevers Barra, Colegio de Postgraduados de Montecillo 3. Dr. René Miranda Ruvalcaba, FESC-UNAM 4. Dra. Laura Bertha Reyes Sánchez, FESC-UNAM. Responsable del Pilar 2 de la Alianza Regional Centroamérica-México-El Caribe de FAO</p>	Juárez
	<p><b>Simposio 5</b> "Medicinal Chemistry and Informatics for Drug Discovery: When the Stars Collide" Coordina: Dr. José Luis Medina Franco, FQ-UNAM Conferencistas: 1. M. en C. J. Jesús Naveja, PECSEM-UNAM 2. Dr. Alexandre Gagnon, Université du Québec à Montréal (UQÀM), Canada 3. Dr. Rajarshi Guha, NIH Chemical Genomics Center, USA 4. Dr. Juan Carlos García Ramos, Departamento de Fisicoquímica CONACYT - UNAM - Centro de Nanociencias y Nanotecnología, Ensenada, B.C. México</p>	Rivera
18:00-19:00	<p><b>Conferencia Plenaria 3</b> "Metalofármacos: Una Alternativa Terapéutica, Diseño, Actividad y Mecanismos de Acción" Dra. Lena Ruiz Azuara Facultad de Química, Departamento de Química Inorgánica y Nuclear, UNAM</p>	Rivera + Siqueiros
19:00	Cierre	

Viernes 29 de Septiembre		
Horario	Actividad	Salón
8:00-16:30	Registro	Motor Lobby
16:00-18:00		
08:30-9:00	Conferencias Premios RIF	Rivera + Siqueiros
9:00-9:30	Conferencias Premios AMR	Rivera + Siqueiros
9:30-10:30	<p>Conferencia Plenaria 4</p> <p><i>"Practical Direct Electrophilic Amination of Olefins and Aromatic Systems"</i></p> <p>Prof. László Kürti</p> <p>Department of Chemistry, Rice University</p>	Rivera + Siqueiros
10:30-11:30	Coffee Break	Foyer Orozco
10:30-12:30	Carteles Profesionales	Terraza Pintores
12:30-14:30	Sesiones orales (7)	Frida I+II
		Frida III
		Tamayo
		Cuevas
		Juárez
		Morelos
		Rivera + Siqueiros
14:30-15:30	Comida	Restaurante El Palmar
14:30-17:30	<p>Simposio 6</p> <p><i>"La Química Supramolecular: Reconocimiento Molecular y Sensores Dedicado al Prof. Anatoly Yatsimirsky"</i></p> <p>Coordina: Dra. Paola Gómez Tagle, FQ-UNAM</p> <p>Conferencistas:</p> <p>1. Dr. David Díaz, FQ-UNAM</p> <p>2. Dr. Alejandro Dorazco González, Centro Conjunto de Investigación en Química Sustentable UAEM-UNAM</p> <p>3. Dra. Carolina Godoy Alcántar, Centro de Investigaciones Químicas IICBA Universidad Autónoma del Estado de Morelos</p> <p>4. Dr. Jesús Gracia Mora, FQ-UNAM</p> <p>5. Dr. Hugo Morales Rojas, Centro de Investigaciones Químicas IICBA Universidad Autónoma del Estado de Morelos</p>	Juárez
15:30-17:30	<p>Simposio 7</p> <p><i>"Posgrado de Química en México"</i></p> <p>Coordina: Dra. María del Jesús Rosales Hoz, CINVESTAV</p>	Morelos

Viernes 29 de Septiembre		
Horario	Actividad	Salón
	<p><b>Simposio 8</b>  <b>"Simposio de Educación"</b>                      Coordina: Dr. Sigfrido Escalante Tovar, FQ-UNAM                      Conferencistas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dra. Margarita Viniegra Ramírez, UAM-I</li> <li>2. Dr. Armando Marín Becerra, FQ-UNAM</li> <li>3. Dra. Rosa María Catalá Rodes, Directora General Colegio Madrid A.C.</li> <li>4. Dr. Sigfrido Escalante Tovar, FQ-UNAM</li> </ol>	<b>Rivera + Siqueiros</b>
	<p><b>Taller 2</b>  <b>"Cristalogénesis Biológica y Cristalografía de Proteínas"</b>                      Imparte: Dr. Abel Moreno Cárcamo, IQ-UNAM                      M. en C. Carina Pareja Rivera, IQ-UNAM</p>	<b>Cuevas</b>
17:30-18:30	<p><b>Conferencia Plenaria de Clausura</b>  <b>"Targeting DNA with Small Molecules for Imaging and Therapeutic Applications"</b>                      Prof. Ramón Vilar                      Chair of Medicinal Inorganic Chemistry, Imperial College                      London</p>	<b>Rivera + Siqueiros</b>
18:30-19:30	Clausura de congresos	<b>Rivera + Siqueiros</b>
20:00	Cierre	
21:00-1:00	Cena-Baile-Premiación CNCE	<b>Palapa Arrecifes</b>