

PROGRAMA GENERAL DE ACTIVIDADES

<i>Martes 26 de septiembre</i>		
<i>Horario</i>	<i>Actividad</i>	<i>Salón</i>
09:00-17:00	Inauguración del “Festival de Química” Festival de Química*	Hidalgo
12:30-17:30	Registro	Motor Lobby
15:30-20:30	Cursos Pre-Congresos 1 “Interpretación Espectroscópica empleando Química Computacional” 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
	Cursos Pre-Congresos 2 “Análisis químico con Infra Rojo y Raman” 1. M. en C. Imelda Velázquez Montes, FQ-UNAM 2. I.Q.I. Claudia Hernández Ambrosio, Perkin Elmer.	Morelos
	Cursos Pre-Congresos 3 “Calorimetría de Combustibles Alternos y Alimentos” IQI. José Antonio Valencia Bravo, EQUIPAR.	Anguiano
	Cursos Pre-Congresos 4 “Curso Práctico de la Clase al revés y Aprendizaje Combinado” 1. Dra. Margarita Viniegra Ramírez, UAM-I 2. Dra. Rubicelia Vargas Fosada, UAM-I.	O’Gorman

* Entrada a congresistas.

**Comidas y cenas programadas en el restaurante el Palmar y Palapa Arrecifes, no tienen costo para congresistas hospedados en el hotel sede como parte de su paquete all inclusive; congresistas no hospedados en el hotel sede deberán cubrir sus consumos de manera independiente.

*** Acceso restringido únicamente a los evaluadores convocados a la reunión.

**** Gratuito únicamente para congresistas hospedados en el hotel sede, previo registro, acceso únicamente con boleto. Con costo para congresistas no hospedados en el hotel sede, previo registro, acceso con boleto.

En el área de registro podrá obtener el duplicado de una constancia (sin cambios) su costo es de \$150 .00 M.N. Cada una.

<i>Miércoles 27 de septiembre</i>		
<i>Horario</i>	<i>Actividad</i>	<i>Salón</i>
8:30-15:00 17:00-18:30	<i>Registro</i>	<i>Motor Lobby</i>
9:30-10:30	Ceremonia de Inauguración <i>1. Premio Nacional de Química Andrés Manuel del Río, 2017.</i> <i>2. Premio a las Mejores Tesis de Licenciatura, Maestría y Doctorado en Ciencias Químicas, “Rafael Illescas Frisbie”, 2017.</i>	Rivera + Siqueiros
10:30-11:30	Conferencia Plenaria Inaugural <i>“Transforming the Periodic Table: Catalysis with Earth Abundant Transition Metals”, Prof. Paul J. Chirik, Department of Chemistry, Princeton University.</i>	<i>Rivera + Siqueiros</i>
11:30-11:45	Inauguración Expoquímica	<i>Arco Foyer</i>
11:30-13:30	Coffee Break Inaugural	<i>Foyer y Orozco</i>
11:30-13:30	Concurso Nacional de Carteles Estudiantiles nivel Licenciatura	<i>Terraza Pintores</i>
13:30-15:30	Sesiones Orales (7)	
	<i>1. Bioquímica (BIOQ) y Biotecnología (BTEC)</i>	<i>Frida I + II</i>
	<i>2. Educación Química (EDUQ)</i>	<i>Frida III</i>
	<i>3. Química Orgánica (QORG)</i>	<i>Tamayo</i>
	<i>4. Química de Productos Naturales (QPNT) y Química Orgánica (QORG)</i>	<i>Cuevas</i>
	<i>5. Electroquímica (ELEQ)</i>	<i>O’Gorman</i>
	<i>6. Catálisis (CATL)</i>	<i>Juárez</i>
	<i>7. Educación Química (EDUQ) e Historia de la Química (HISQ)</i>	<i>Morelos</i>
15:30-17:00	Comida**	<i>Restaurante El Palmar</i>
17:00-19:00	Mesa Redonda 1, “Scientific Publishing in Chemistry: A discussion with Editors”, Modera: Dr. José Luis Medina Franco. Facultad de Química, UNAM.	<i>Rivera + Siqueiros</i>
	Simposio 1, “Materiales poliméricos aplicados en el tratamiento de aguas” <i>Coordina: Dr. Eduardo Mendizábal Mijares. Coordinador del Doctorado en Ciencia en Ingeniería Química, CUCEI, UdG.</i>	<i>Juárez</i>
	Simposio 2, “Química Inorgánica Sustentable con Diversas Aplicaciones.” <i>Coordina: Dra. Itzel Guerrero Ríos. Facultad de Química, UNAM.</i>	<i>Morelos</i>
	Taller 1, “Cristalogenésis Biológica y Cristalografía de Proteínas” <i>Imparten: Dr. Abel Moreno Cárcamo. Instituto de Química, UNAM.</i>	<i>Cuevas</i>
18:00-20:00	Deliberación de CNCE***	<i>Frida III</i>
19:00-19:30	Conferencia Premio a las Mejores Tesis de Licenciatura “Rafael Illescas Frisbie”	<i>Rivera + Siqueiros</i>
19:30-20:00	Conferencia Premio Nacional de Química Andrés Manuel del Río, 2017, Área Académica, categoría Investigación “Átomos Hipercoordinados Planos y la Exploración Sistemática de la Superficie de Energía Potencial.” <i>Dr. Gabriel Merino Hernández, CINVESTAV- Mérida.</i>	
20:10	Cierre	
21:00	Cena de Bienvenida*	<i>Palapa Arrecifes</i>

Jueves 28 de septiembre		
Horario	Actividad	Salón
8:30-15:00 16:30-18:30	Registro	Motor Lobby
08:30-9:00	Conferencia Premio a las Mejores Tesis de Maestría “Rafael Illescas Frisbie”	Rivera + Siqueiros
9:00-9:30	Conferencia Premio Nacional de Química Andrés Manuel del Río, 2017, Área Académica, categoría Investigación “Aspectos físico-químicos y diversificación del uso de ácidos borónicos para el reconocimiento molecular.” Dr. Anatoly Yatsimirsky, Facultad de Química, UNAM.	
9:30-10:30	Conferencia Plenaria 2, “Some new developments in density functional theory for calculating and analyzing inter and intramolecular interactions” 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.	
10:30-12:30	Coffee Break	Foyer y Orozco
10:30-12:30	Carteles Profesionales	Terraza Pintores
12:30-15:30	Sesiones orales (8)	
12:30-15:30	8. Química Supramolecular(QSML)	Frida I + II
	9. Química Medicinal(QMED) y Química Nuclear(QNUC)	Frida III
	10. Química Orgánica(QORG)	Tamayo
	11. Química Teórica y Computacional(QTyC)	Cuevas
	12. Química Ambiental(QAMB)	O’Gorman
	13. Química Organometálica(QOME) y Química Sustentable / Verde(QSUS)	Anguiano
	14. Química de Polímeros(QPOL)	Juárez
	15. Educación Química(EDUQ)	Morelos
15:30-15:45	Fotografía de Congresos (Cascada en entrada principal del centro de convenciones)	Cascada Principal
	Comida**	El Palmar
16:30-19:30	Festival de Química*	Hidalgo
16:30-18:30	Mesa Redonda 2, “Los Cambios en el TLC y la Industria Química de México” Modera: Dr. Francisco Barnés de Castro. Patronato Facultad de Química, UNAM	Morelos
	Simposio 3, “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. FES-Cuautitlán, UNAM	Juárez
	Simposio 4, “Medicinal Chemistry and Informatics for Drug Discovery: When the Stars Collide”, Coordina: Dr. José Luis Medina Franco, FQ-UNAM	Rivera + Siqueiros
18:30-19:30	Conferencia Plenaria 3, “Metalofármacos: Una Alternativa Terapéutica, Diseño, Actividad y Mecanismos de Acción” Dra. Lena Ruiz Azuara, Facultad de Química, UNAM	
20:15	Cierre	

Viernes 29 de septiembre		
Horario	Actividad	Salón
8:30-15:00 16:30-18:30	<i>Registro</i>	<i>Motor Lobby</i>
08:30-9:00	Conferencia Premio a las Mejores Tesis de Doctorado “Rafael Illescas Frisbie”	Rivera + Siqueiros
9:00-9:30	Conferencia Premio Nacional de Química Andrés Manuel del Río, 2017, Área Académica, categoría Docencia, “Modelos de Docencia.” <i>Dr. Adolfo E. Obaya Valdívia, FES-Cuautitlán, UNAM</i>	
9:30-10:30	Conferencia Plenaria 4 “Practical Direct Electrophilic Amination of Olefins and Aromatic Systems”, <i>Prof. László Kürti, Department of Chemistry, Rice University</i>	
10:30-12:30	Coffee Break	<i>Foyer y Orozco</i>
10:30-12:30	Carteles Profesionales	<i>Terraza Pintores</i>
12:30-15:30	Sesiones orales (8)	
	16. <i>Química Ambiental(QAMB)</i>	<i>Frida I + II</i>
	17. <i>Química Medicinal(QMED) y Química de Coloides y Superficies(QCYS)</i>	<i>Frida III</i>
	18. <i>Química Orgánica(QORG)</i>	<i>Tamayo</i>
	19. <i>Química de Alimentos(QALI)</i>	<i>Cuevas</i>
	20. <i>Química de Materiales(QMAT)</i>	<i>O’Gorman</i>
	21. <i>Fisicoquímica(FISQ), Química Analítica (QANA) y Química Metalúrgica (QMET)</i>	<i>Anguiano</i>
	22. <i>Química Bioinorgánica (QBIN) y Química Inorgánica(QINO)</i>	<i>Juárez</i>
	23. <i>Educación Química(EDUQ)</i>	<i>Morelos</i>
15:45-16:30	Comida**	<i>El Palmar</i>
16:20-18:30	Simposio 5, “La Química Supramolecular: Reconocimiento Molecular y Sensores Dedicado al Prof. Anatoly Yatsimirsky”, <i>Coordina: Dra. Paola Gómez Tagle. Facultad de Química, UNAM.</i>	<i>Juárez</i>
16:30-18:30	Simposio 6, “Posgrado de Química en México” <i>Coordina: Dra. María del Jesús Rosales Hoz. Departamento de Química, Centro de Investigación y de Estudios Avanzados</i>	<i>Morelos</i>
	Simposio 7, “Del bachillerato a las licenciaturas en química: expectativas y realidades.” <i>Coordina: Dr. Sigfrido Escalante Tovar. Facultad de Química, UNAM.</i>	<i>Rivera + Siqueiros</i>
	Taller 2, “Introducción a la Espectro-Electroquímica para Metaloenzimas y Compuestos de Coordinación.” Imparte: <i>Dr. Luis Antonio Ortiz Frade. CIDETEQ, Querétaro, México.</i>	<i>Cuevas</i>
18:30-19:00	Conferencia Premio Nacional de Química Andrés Manuel del Río, 2017, Área Tecnológica, categoría Desarrollo Tecnológico. “Implicaciones del avance de la química al desarrollo de la nanotecnología con enfoque en nanopartículas.” <i>Dr. David Quintanar Guerrero, FES-Cuautitlán, UNAM.</i>	<i>Rivera + Siqueiros</i>
19:00-20:00	Conferencia Plenaria de Clausura, “Targeting DNA with Small Molecules for Imaging and Therapeutic Applications”, <i>Prof. Ramón Vilar, Chair of Medicinal Inorganic Chemistry, Imperial College London.</i>	
20:00-20:30	<i>Clausura de congresos</i>	
20:45	<i>Cierre</i>	
21:00-1:00	<i>Cena-Baile-Premiación CNCE****</i>	<i>Palapa Arrecifes</i>