

Viernes 5 de octubre		
Horario	Actividad	Salón
7:20-13:00 14:30-18:00	Registro	Vestíbulo CGFIE
08:00-8:30	Conferencia Premio a las Mejores Tesis "Rafael Illescas Frisbie", 2018, categoría Doctorado. Dra. Ali Margot Huerta Flores, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.	Auditorio principal de la UPDCE
8:30-9:30	Conferencia Plenaria 4 “Una nueva aproximación a la propuesta CTS para la enseñanza de la Química” Dra. Silvia Porro, Universidad Nacional de Quilmes, Argentina.	Auditorio principal de la UPDCE
9:30-10:30	Coffee Break	Corredor Anguiano
9:30-11:30	Carteles Profesionales Química de Productos Naturales (QPNT), Catálisis (CATL), Electroquímica (ELEQ), Físicoquímica (FISQ), Química Orgánica (QORG), Química de Coloides y Superficies (QCYS), Química de Materiales (QMAT), Química de Polímeros (QPOL), Química de Restauración y Arte (QRYA), Química Metalúrgica (QMET), Química Nuclear (QNUC), Química Organometálica (QOME), Química Teórica y Computacional (QTYC).	Explanada
11:30-13:30	Sesiones orales (5) 13. Educación Química (EDUQ) 14. Química Inorgánica (QINO) y Química Metalúrgica (QMET) 15. Educación Química (EDUQ) 16. Química Orgánica (QORG) y Química de Alimentos (QALI) 17. Química Ambiental (QAMB)	
13:30-14:30	Comida	
14:30-17:00	Simposio 6 “Máquinas y motores moleculares” Coordinador: Dr. Jorge Tiburcio, Cinvestav-CDMX. Conferencias: “Engineering with biomolecular motors and enzyme cascades” Dr. Henry Hess, Columbia University. “Estudios de fluorescencia, dinámica rotacional y propiedades responsivas de rotos moleculares” Dr. Braulio Víctor Rodríguez-Molina, Instituto de Química, UNAM. “Análisis estructural de la turbina que produce energía y de un motor que la consume” Dr. Edgar Morales-Ríos, Investigador 2C, Cinvestav-CDMX. “Moléculas que funcionan como motores lineales artificiales” Dr. Jorge Tiburcio, Cinvestav-CDMX.	Auditorio principal de la UPDCE

Viernes 5 de octubre		
Horario	Actividad	Salón
14:30-17:00	<p>Simposio 7 “Experiencias de Vinculación Universidad-Industria” Coordinadores: Dr. Carlos Rius Alonso, y Dr. Joaquín Palacios Alquisira, Facultad de Química, UNAM.</p> <p>Conferencias: “Experiencias de Vinculación Universidad-Industria. Caso Cinvestav” M. en C. Luis Antonio Carreño Sánchez, Subdirector de Vinculación Tecnológica, Cinvestav.</p> <p>“El puente faltante entre la academia y la industria mexicanas” Dr. Fernando Cortés Guzmán, Instituto de Química, UNAM.</p> <p>“Experiencia de Vinculación Universidad Industria” Dr. José Manuel Francisco Lara Ochoa, Instituto de Química, UNAM.</p> <p>“Retos de la vinculación en la Facultad de Ingeniería, UNAM” M. en I. Gerardo Ruiz Solorio, Coordinador de Vinculación Productiva y Social, Facultad de Ingeniería, UNAM.</p>	Sala Circular
17:00-18:00	<p>Conferencia Plenaria de Clausura “Quantitative imaging of zinc ions reveals new roles of zinc in biology” Dra. Amy Palmer, University of Colorado Boulder.</p>	Auditorio principal de la UPDCE
18:00-18:45	<p>Entrega de premios CNCE. Numeralia. Clausura.</p>	Auditorio principal de la UPDCE
19:00	Cierre	Auditorio principal de la UPDCE

QUÍMICA
 SIN FRONTERAS

1ª JORNADA
 ACADÉMICA EN
 EDUCACIÓN

2018

30 de noviembre
Auditorio Francisco Javier Mina,
UAM, Xochimilco

Entrada libre,
 require registro previo
www.sqm.org.mx