



7º Encuentro de Química Inorgánica
EQI-2015
Saltillo, Coahuila, México

PROGRAMA EQI-2015

Martes 22 de septiembre de 2015

15:00 – 16:30	Registro
16:30– 17:00	Bienvenida
17:00 – 18:00	Dr. Noé Zuñiga Villarreal "Interacción entre ligantes con grupos fosfinoilo y metales de transición: enlace, estructuras y algo más"
18:00 – 19:00	Dr. José René Rangel Méndez "Materiales a base de carbono para mitigar la contaminación en efluentes líquidos: adsorbents y mediadores redox"
19:00 – 21:00	Brindis de bienvenida

Miércoles 23 de septiembre de 2015

8:30 – 9:00	Inauguración
9:00 – 9:30	Ceremonia en honor de la Dra. Rosalinda Contreras Theurel
9:30 – 10:30	Dra. Rosalinda Contreras Theurel "Insólitas historias de interacciones débiles en estructuras moleculares"
10:30 – 10:50	Dr. Juan Antonio Nicasio Collazo "Paladaciclos de siete miembros y pares de Lewis frustrados: síntesis, estructura y reactividad"
10:50 – 11:00	Receso
11:00 – 11:20	Oral (C-01) Oral (C-14) Oral (C-22)
11:20 – 11:40	Oral (C-03) Oral (C-131) Oral (C-121)
11:40 – 12:00	Oral (C-11) Oral (C-20) Oral (C-12)
12:00 – 12:20	Oral (C-118) Oral (C-21) Oral (C-51)
12:20 – 12:40	Oral (C-26) Oral (C-129) Oral (C-55)
12:40 – 13:00	Receso
13:00 – 14:00	Dr. Scott Collins Activation of metallocene complexes with methylaluminumoxane: application of mass spectrometry to an old problem in polymerization catalysis"
14:00 – 15:30	Comida
15:30 – 16:30	Dra. Cassandra Fraser "Luminescent boron beta-diketonate materials for imaging and sensing"
16:30 – 17:00	Dra. Norah Barba "Propiedades estructurales, electrónicas, magnéticas y biológicas de compuestos de coordinación con azoles"





7º Encuentro de Química Inorgánica
EQI-2015
Saltillo, Coahuila, México

17:00 – 17:20	Q. Nora Mayté Sánchez Padilla <i>“Estudio de la actividad electrocatalítica y de propiedades magnéticas de nanoestructuras núcleo-coraza”</i>
17:20 – 19:20	Sesión de carteles 1

Jueves 24 de septiembre de 2015

9:00 – 10:00	Dra. Patricia Quintana Owen <i>“Actividad antimicrobiana del recubrimiento de zincato de calcio para la preservación de roca calcárea”</i>		
10:00 – 10:20	MICA. María de Jesús Cruz Carrillo <i>“Síntesis química, caracterización fisicoquímica y evaluación en dispositivos fotovoltaicos orgánicos de un politiofeno con fluoreno”</i>		
10:20 – 10:30	Receso		
10:30 – 10:50	Oral (C-34)	Oral (C-38)	Oral (C-77)
10:50 – 11:10	Oral (C-13)	Oral (C-56)	Oral (C-29)
11:10 – 11:30	Oral (C-28)	Oral (C-57)	Oral (C-67)
11:30 – 11:50	Oral (C-91)	Oral (C-59)	Oral (C-79)
11:50 – 12:10	Oral (C-50)	Oral (C-87)	Oral (C-82)
12:10 – 12:30	Oral (C-30)	Oral (C-138)	Oral (C-92)
12:30 – 12:50	Receso		
12:50 – 13:50	Dr. Alvaro Posada Amarillas <i>“Structural studies on mono- and multimetallic cluster from a theoretical perspective”</i>		
13:50 – 15:00	Comida		
15:30 – 16:30	Dra. Luz María del Razo Jiménez <i>“La problemática nacional de la exposición a arsénico y fluoruro, principales contaminantes tóxicos en el agua de bebida. Experiencia y lecciones aprendidas”</i>		
16:30 – 16:50	Foto grupal		
16:50 – 18:50	Sesión de carteles 2		
21:00	Cena		





7^o Encuentro de Química Inorgánica
EQI-2015
Saltillo, Coahuila, México

Viernes 25 de septiembre de 2015

9:00 – 10:00	Dr. Victorio Cadierno "Catálisis organometálica en agua: ejemplos de transformaciones selectivas de alquinos, nitrilos y oximas"		
10:00 – 10:20	Q. Jorge Alejandro Serrano Maldonado "Influencia de grupos tiolato en síntesis de nanopartículas de rodio empleando precursores organometálicos diméricos"		
10:20 – 10:30	Receso		
10:30 – 10:50	Oral (C-69)	Oral (C-85)	Oral (C-86)
10:50 – 11:10	Oral (C-124)	Oral (C-104)	Oral (C-42)
11:10 – 11:30	Oral (C-98)	Oral (C-115)	Oral (C-120)
11:30 – 11:50	Oral (C-45)		Oral (C-04)
11:50 – 12:10	Receso		
12:10 – 12:30	Oral (C-105)	Oral (C-122)	Oral (C-134)
12:30 – 12:50	Oral (C-123)	Oral (C-126)	Oral (C-111)
12:50 – 13:10	Oral (C-110)	Oral (C-112)	Oral (C-135)
13:10 – 13:30	Oral (C-58)	Oral (C-90)	
13:30 – 14:30	Dr. Juan Olguín Talavera "Diseño de ligandos derivados de heterociclos nitrogenados: aplicaciones en catálisis y switches magnéticos moleculares"		

