

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

Segunda Circular



En honor a la
Dra. Rosalinda Contreras Theurel

22 al 25 de septiembre de 2015
Hotel Camino Real
Saltillo Coahuila, México

<http://mty.cimav.edu.mx/EQI2015>
e-mail: eqi.mexico@gmail.com
Tel.: (844)4389600, ext. 8523

Invitación

El Comité Organizador se complace en invitarle a participar en el **7° Encuentro de Química Inorgánica (EQI-2015)**. El EQI es un foro bianual sin fines de lucro en el que se da a conocer la investigación sobre ésta y otras áreas relacionadas que están realizando investigadores nacionales como extranjeros de reconocido prestigio. Se privilegia la participación de estudiantes de licenciatura y posgrado.

En la edición 2015 se premiará la mejor tesis de licenciatura, maestría y doctorado de estudiantes graduados en el período 2013-2014.

Con el fin de dar realce a esta edición del EQI se hace un reconocimiento especial a la trayectoria científica y académica de la ***Dra. Rosalinda Contreras Theurel*** cuyas aportaciones han contribuido de manera importante al desarrollo de la Química Inorgánica en México.

Sin duda, su participación activa contribuirá de manera muy importante a incrementar la relevancia que el EQI ha venido adquiriendo a lo largo de las anteriores ediciones.

¡Nos dará mucho gusto darle la bienvenida personalmente en el EQI 2015!

Objetivos del Encuentro

- Dar a conocer las investigaciones que se están realizando en México y el mundo, en química inorgánica y áreas relacionadas, por los grupos de investigación participantes.
- Propiciar una relación estrecha entre estudiantes, profesores e instituciones, que trabajen en áreas afines.
- Promover la preservación del medio ambiente y la sustentabilidad de los recursos naturales.
- Hacer un reconocimiento a la trayectoria científica y académica de un profesor o investigador ejemplar.

Conferencistas Confirmados

Dra. Rosalinda Contreras Tehurel
Cinvestav Zacatenco, México
Dr. Scott Collins
University of Victoria, Canadá
Dra. Patricia Quintana Owen
Cinvestav Unidad Mérida, México
Dr. Jorge Gardea-Torresdey
University of Texas, USA
Dra. Cassandra Fraser
University of Virginia, USA
Dr. Noé Zúñiga Villarreal
Instituto de Química, UNAM, México
Dra. Luz María del Razo Jiménez
Cinvestav Zacatenco, México



Dr. Álvaro Posada Amarillas
 Universidad de Sonora, México
 Dr. Victorio Cadierno
 Universidad de Oviedo, España
 Dr. Juan Olguín Talavera
 Cinvestav Zacatenco, México

Áreas temáticas

Química organometálica
 Química de coordinación
 Catálisis
 Química bioinorgánica
 Química teórica y computacional
 Química de materiales
 Química ambiental
 Química verde
 Nanotecnología

Modalidad de trabajos

El programa científico contempla presentaciones orales y sesión de carteles. Los participantes deberán indicar su modo preferido de presentar su trabajo. Es responsabilidad de todos los autores que dichas contribuciones sean originales y que estén escritas de acuerdo con los formatos establecidos.

Curso-Taller

“Monitoreo del material particulado suspendido en el aire y riesgos asociados con la salud humana, el

medio ambiente y el cambio climático”

Programa del curso-taller

Lunes 21 de septiembre (14:00-18:00)

1. Introducción a la contaminación atmosférica
2. Efecto del material particulado sobre la salud humana el medio ambiente y su impacto en el cambio climático.
3. Monitoreo de partículas y sus alcances
4. Introducción al muestreo de partículas suspendidas
5. Diseño de redes de monitoreo de partículas suspendidas
6. Estudios de exposición personal y microambiental

Martes 22 de septiembre (9:00-13:00)

1. Buenas prácticas en el muestreo y manejo de muestras de partículas suspendidas.
2. Herramientas de caracterización y análisis químico de las partículas suspendidas.
3. Sesión práctica del manejo de equipos de muestreo ambiental

Fechas importantes

	Inicio	Termino
Registro	01/03/2015	25/09/2015
Envío de resúmenes	01/03/2015	02/05/2015
Aceptación de resúmenes	-	30/05/2015
Recepción de trabajos en extenso	31/05/2015	20/06/2015

Inscripción anticipada	01/03/2015	08/08/2015
Curso-taller	21/09/2015	22/09/2015

Cuotas de recuperación

	Hasta agosto 8	Después de agosto 8
Estudiantes	\$ 1300	\$ 1600
Profesionistas	\$ 2000	\$ 2500
Curso-taller	-	\$ 4500

El pago de la tarifa correspondiente se llevará a cabo mediante depósito bancario o transferencia electrónica. A nombre de: Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN

Banco: Banorte, S.A; Cuenta: 0279002458 CLABE: 072076002790024589

Informes y registro

Dra. María Esther Sánchez Castro
 E-mail: eqi.mexico@gmail.com
<http://mti.cimav.edu.mx/EQI2015>
 Tel.: (844) 438 9600, ext. 8523, 8555, 8674

Síguenos

 facebook.com/EQI2015
 @EQInorganica

