

8° Encuentro de Química Inorgánica
EQI-2017
Hermosillo, Sonora, México

Segunda Circular



Del 5 al 8 de septiembre de 2017
Universidad de Sonora
Hermosillo, Sonora, México

<http://www.eqi2017.uson.mx/>
email: eqi2017@unison.mx

Invitación

El Comité Organizador se complace en invitarle a participar en el **8° Encuentro de Química Inorgánica (EQI-2017)**. 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 2017 se premiará la mejor tesis de licenciatura, maestría y doctorado de estudiantes graduados en el período 2015-2016.

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 2017!**

Ponentes confirmados

- Prof. Ebbe Nordlander
Universidad de Lund, Suecia
- Prof. Julio Alfonso Alonso Martín
Universidad de Valladolid, España
- Prof. Jonathan Sessler
Universidad de Texas, Estados Unidos
- Prof. Lawrence Que
Universidad de Minnesota, Estados Unidos
- Dr. Jeremy M. Smith
Universidad de Indiana, Estados Unidos
- Dr. Ángel Andrés Ramos Organillo
Universidad de Colima
- Dr. Ilich Argel Ibarra Alvarado
Universidad Nacional Autónoma de México
- Dr. Juventino García Alejandre
Universidad Nacional Autónoma de México
- Dra. Liliana Quintanar Vera
CINVESTAV-IPN
- Dr. Ronald Le Lagadec
Universidad Nacional Autónoma de México

Áreas temáticas

Se consideran las siguientes áreas relacionadas con la química inorgánica: química organometálica, química de coordinación, bioinorgánica, nanotecnología, química de materiales, química teórica y computacional, química ambiental, química verde, catálisis.



Actividades

Se contemplan conferencias plenarias con invitados nacionales y extranjeros, contribuciones orales cortas, trabajos en cartel, exposiciones y actividades culturales.

Modalidad de trabajos

El programa científico contempla presentaciones orales, principalmente por estudiantes de maestría, doctorado y posdoctorantes. Además de una sesión de carteles donde los estudiantes de todos los niveles presentarán los desarrollos recientes de sus investigaciones. 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.

Fechas importantes

	Inicio	Termino
Registro	15/01/2017	
Envío de resúmenes	15/01/2017	19/05/2017
Aceptación de trabajos	-	16/06/2017
Recepción de trabajos en extenso	15/06/2017	15/07/2017
Inscripción anticipada	15/01/2017	15/07/2017



Inscripciones

La inscripción al EQI 2017 se llevará a cabo mediante el llenado de un formato disponible en línea o mediante correo electrónico.

Presentaciones

Presentaciones orales. Cada exposición oral deberá ajustarse a 15 min de presentación y 5 min de preguntas (total 20 min).

Carteles. Los carteles deberán elaborarse de 90 cm de ancho y 120 cm de alto.

Cuotas de recuperación

	Hasta julio 15	Jul 15 a sep 05
Estudiantes	\$ 1500	\$ 1800
Profesionistas	\$ 2500	\$ 3000
Acompañantes*	\$1000	\$1000

El pago de la tarifa correspondiente se llevará a cabo mediante depósito bancario o transferencia electrónica. Las cuotas de inscripción incluyen los derechos a:

- Asistencia a todas las sesiones científicas
- Constancia con valor curricular
- Coctel de bienvenida, café y comidas (a medio día) durante el evento
- Eventos culturales y viaje a San Carlos

- Memoria de evento y otros materiales
- En el caso de acompañantes cubre sólo eventos sociales*

Contacto

Dr. Juan Carlos Gálvez Ruíz
Representante del Comité Organizador
E-mail: juan.galvez@unison.mx
Tel.: (644) 410 5270, ext. 6708.

Comité organizador nacional

Norah Barba	UNAM
David Corona	UNISON
Raúl Colorado	UV
Angelina Flores	CINVESTAV
Juan Carlos Gálvez	UNISON
Herbert Höpfl	UAEM
David Morales	UNAM
María Esther Sánchez	CINVESTAV
Mario Sánchez	CIMAV

Comité organizador local

Milagros Aguilar	Lilian Carrasco
Mario Leyva	Sergio Morales
Rosa Elena Navarro	Karen Ochoa
Álvaro Posadas	Fernando Rocha
Hisila Santacruz	Rocío Sugich
Enrique Velázquez	Judas Vargas