



2011: Año Internacional de la Química / Química: nuestra vida, nuestro futuro

Sociedad Química de México

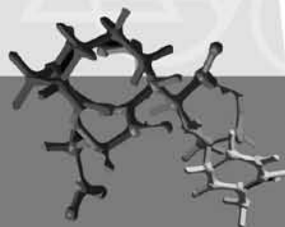
te invita a celebrar el
Año Internacional de la Química

*Química: nuestra vida, nuestro futuro
2011: Año Internacional de la Química*

La Sociedad Química de México: crisol de profesionistas y estudiantes

La Sociedad Química de México, fundada en 1956, es una asociación sin fines de lucro al servicio de las ciencias químicas en su más amplio contexto. Promueve y consolida la comunicación entre académicos, estudiantes, profesionistas, funcionarios, instituciones y organizaciones nacionales y extranjeras. Cumple sus funciones mediante la organización de congresos y eventos a nivel nacional e internacional, la publicación de revistas, y el otorgamiento de reconocimientos a estudiantes y profesionistas de las ciencias químicas, entre otras actividades.

www.sqm.org.mx



2011 fue acordado como El Año Internacional de Química por la Organización de las Naciones Unidas (ONU), año que coincide con el centenario del Premio Nobel de Química otorgado a María Curie (1867-1934), con la finalidad de incrementar la apreciación pública de la química, promover el interés por esta disciplina y generar mayor entusiasmo por su estudio. La Sociedad Química de México y otras organizaciones e instituciones han integrado El Comité Organizador de los Festejos del Año Internacional de la Química.



Consulta las actividades del Año Internacional de la Química en:
<http://depa.pquim.unam.mx/aiq/index.html>

Premio Nacional
de Química 2011
Andrés Manuel del Río

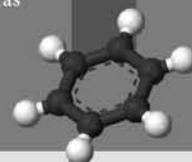


JOURNAL OF THE MEXICAN
CHEMICAL
SOCIETY

Premios Nacionales
de Química
Fuentes Ortigosa y de los Ríos
2011



BOLETÍN de la SOCIEDAD
QUÍMICA
de MÉXICO



2011, Año Internacional de la Química / Química: nuestra vida, nuestro futuro

SOCIEDAD QUÍMICA DE MÉXICO, A.C.
Invita cordialmente a la comunidad química a participar en los eventos
que forman parte de los festejos del Año Internacional de la Química 2011



46^o Congreso Mexicano de Química y 30^o Congreso Nacional de Educación Química

Querétaro, Querétaro
del 10 al 14 de septiembre, 2011

Conferencias · Simposios · Trabajos cortos
Talleres · Exposición Química de libros y equipo
Concurso nacional de carteles estudiantiles

Fecha límite para recepción de trabajos: 15 de junio de 2011

Informes e inscripciones: www.sqm.org.mx, soquimex@prodigy.net.mx
Sociedad Química de México, A.C.: Barranca del Muerto 26,
Col. Crédito Constructor, Delegación Benito Juárez, México D.F., C.P. 03940
Teléfonos y faxes: 01 (55) 5662 6837 / 5662 6823



Sociedad Química de México

invita a publicar en sus órganos de difusión:

Journal of the Mexican Chemical Society

(de 1957 a 2004: Revista de la Sociedad Química

de México www.jmcs.org.mx) y en el

Boletín de la Sociedad Química de México

(www.bsqm.org.mx).



SOCIEDAD QUÍMICA DE MÉXICO, A.C. Barranca del Muerto 26, México 03940, D. F. Tel: (52) (55) 5662 6837

Visita la página web www.sqm.org.mx



*Premios Nacionales
de Química
Vicente Ortigosa
y de los Ríos
2011*

Convocatoria

2011, Año Internacional de la Química

Química: nuestra vida, nuestro futuro



a las mejores
**Tesis de Licenciatura,
Maestría y Doctorado
en Ciencias Químicas**

*2011, Año Internacional de la Química
Química: nuestra vida, nuestro futuro*

La fecha límite para recibir las candidaturas en la sede de la Sociedad Química de México es el 31 de mayo del 2011.

SOCIEDAD QUÍMICA DE MÉXICO, A.C.

Barranca del Muerto No. 26 (esquina Hércules)
Col. Crédito Constructor, Delegación Benito Juárez
C.P. 03940, México, D.F.

Teléfono / Fax: 5662-6837 y 5662-6823

www.sqm.org.mx; e-mail: soquimex@prodigy.net.mx

A.P. 19-176, Delegación Benito Juárez,

C.P. 03901, México, D.F.

Horario de oficina: 9:00 a 17:00 horas, de lunes a viernes.



Química, ciencia del descubrimiento y de la transformación de la materia



La química descubre las sustancias presentes en la naturaleza, las transforma y crea nuevas sustancias para muy diversos propósitos:

- la producción masiva de alimentos
- el descubrimiento y producción de medicinas (desde la aspirina a los anti-cancerígenos)
- el descubrimiento y producción de nuevos materiales (textiles, plásticos, colorantes)
- el conocimiento de los mecanismos moleculares que operan en la naturaleza
- la sustentación del origen de la vida

¿Sabías que tu vida, su desarrollo, la sensibilidad de tus sentidos y tus emociones son procesos químicos?

Mira a tu alrededor... ¿Te habías dado cuenta que todo lo que ves (hasta tu reacción de asombro) tiene que ver con química?

2011. Año Internacional de la Química. La química, nuestra vida, nuestro futuro



La Química en nuestra vida diaria

La química se encuentra presente en numerosos alimentos que consumimos, en los productos de higiene, en los medicamentos, en la detección de enfermedades, en la producción de vacunas, en los vehículos de transporte, en la fabricación del vestido, en los materiales que permiten las comunicaciones, en la fabricación de cosméticos, de pinturas, de barnices, en la producción de energía... y en todo lo que nos rodea...

