

Sociedad Química de México A.C.

Universidad Autónoma de Querétaro

Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica

CONVOCATORIA

Se invita a estudiantes, profesores, investigadores e industriales de la Química, a participar en el

50° CONGRESO MEXICANO DE QUÍMICA,

34° CONGRESO NACIONAL DE EDUCACIÓN QUÍMICA

Y LA EXPO QUÍMICA 2015

*Y LA EXPO QUÍMICA 2015 a celebrarse del 07 al 10 de octubre del 2015, en la Ciudad de Querétaro, Querétaro.
México,*

en el Centro Cultural y Educativo del estado de Querétaro "Central"

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS: Conferencias Plenarias, Simposios, Talleres, Presentaciones Orales y Carteles.

ENTREGA DE LOS PREMIOS NACIONALES DE QUÍMICA 2015: "Andrés Manuel del Río" "Mario Molina" y "Rafael Illescas Frisbie" a las Mejores Tesis de Licenciatura, Maestría y Doctorado en Ciencias Químicas.

EXPO QUÍMICA: Empresas, Instituciones y Editoriales que participan en la enseñanza, la investigación y la industria.

ÁREAS: Trabajos en todas las ramas de la Química, entre las que se destacan las siguientes:

Bioquímica	BIOQ	Química de Materiales	QMAT
Biotecnología	BTEC	Química Medicinal	QMED
Catálisis	CATL	Química Metalúrgica	QMET
Educación Química	EDUQ	Química Nuclear	QNUC
Electroquímica	ELEQ	Química Orgánica	QORG
Fisicoquímica	FISQ	Química Organometálica	QOME
Historia de la Química	HISQ	Química del Petróleo	QPET
Química de Alimentos	QALI	Química de Polímeros	QPOL
Química Ambiental	QAMB	Química de Productos Naturales	QPNT
Química Analítica	QANA	Química de Restauración y Arte	QRYA
Química Bioinorgánica	QBIN	Química Sustentable/ Verde	QSUS
Química de Coloides y Superficies	QCYS	Química Supramolecular	QSML
Química Inorgánica	QINO	Química Teórica y Computacional	QTYC

CONTRIBUCIONES ORIGINALES.

Se recibirán contribuciones originales e inéditas, de investigación científica, básica o aplicada en Química, así como las de investigación educativa relacionada con la Química.

MODALIDADES:

Presentaciones orales y formato cartel en dos categorías:

1. Profesionales de la Química, y
2. Estudiantiles, en dos niveles:
 - a. Estudiantes Lic. inscritos hasta 6° semestre.
 - b. Estudiantes Lic. inscritos en 7° semestre y mayor, o en proceso de titulación.

Los trabajos presentados deben pertenecer a alguna de las [áreas químicas](#).

FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN DE TRABAJOS ES EL 30 DE MAYO DE 2015

LA FECHA LÍMITE DE PAGO SERÁ EL 30 DE JUNIO, DE LO CONTRARIO SU TRABAJO NO SERÁ PROGRAMADO.

SOLICITUD DE REGISTRO

El formato estará disponible en:

<http://goo.gl/ITgzqF> o www.sqm.org.mx

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LOS TRABAJOS:

El resumen como el trabajo en extenso deberá enviarse en un solo documento tipo procesador de textos WORD; No se acepta otro tipo de formatos.

RESUMEN

Título del trabajo: Con mayúsculas y minúsculas, con la acentuación debida, en fuente Times New Roman de 10 puntos, alineado al centro y con interlineado de 1.15.

Autor(es): Nombre y apellidos en mayúsculas y minúsculas en 8 puntos.

Nombre y apellidos del ponente o autor principal en negritas.

Institución(es): Cada autor la referirá con número superíndice, sin paréntesis, la dirección electrónica completa de los autores.

Correo electrónico del autor principal o los autores del trabajo, en 8 puntos misma fuente (sin subrayar, ni usar cursivas)

Cuerpo del Resumen: Máximo 5 renglones, en diez puntos misma fuente, interlineado de 1.15

ENVÍO DE TRABAJOS:

1. Llene el formato de registro que puede ser descargado de <http://goo.gl/ITgzqF>

2. Una vez llenado este formulario, favor de mandarlo junto con su trabajo (en extenso y resumen) Copia de pago y formato de solicitud de beca (en caso de solicitarla) a ambas direcciones electrónicas congresos@sqm.org.mx y soquimex@sqm.org.mx, con el acuse de "Trabajo Congreso2015", una vez enviado el formulario no se podrá agregar, anexas o quitar autores.

2. Cualquier duda que tenga acerca de su trabajo, deberá enviarse al correo congresos@sqm.org.mx.

3. En cuanto se reciba su trabajo en resumen y extenso enviaremos acuse de recibo, favor de no reenviarlo. El tiempo máximo de respuesta y para la asignación de su número de recepción es de 2 días laborables.

4. Realice su pago a la brevedad para continuar con su proceso de inscripción.

Si realiza alguna modificación, deberá volver a enviarlo con los cambios realizados en los archivos, mencionando la corrección en el asunto.

ACEPTACIÓN

Los trabajos serán evaluados por el Comité Científico, el que notificará la aceptación por correo electrónico:

EXTENSO

Cuerpo del extenso: En un máximo en tres cuartillas en fuente Times New Roman, en 10 puntos, interlineado de 1.15; elaborarlo igual que el resumen, desde el Título del Trabajo hasta correo electrónico.

Márgenes: Superior 2.5 cm. Inferior, izquierdo y derecho 2 cm.

Contenido sugerido: Resumen, Introducción, Exposición, Discusión de resultados, incluir tablas, gráficas y fórmulas, Materiales y Métodos, Conclusiones y Bibliografía.

Sólo se aceptarán trabajos que demuestren rigor metodológico, carácter original e inédito, alta calidad y presencia de resultados de interés; como una buena ortografía, gramática, sintaxis y redacción.

El autor que hará la presentación del trabajo, deberá cubrir la cuota de recuperación a los congresos en la misma fecha que envíe su resumen y la versión en extenso.

Idiomas oficiales: los trabajos se podrán presentar en idiomas español o inglés, a elección del participante. No se dispondrá de equipos de traducción simultánea.

CUOTAS DE RECUPERACIÓN Y FORMAS DE PAGO

Las cuotas de recuperación se enlistan a continuación.

Se gestionan y agradecen las aportaciones de Instituciones, Empresas, Personas y Grupos, que deseen contribuir al impulso y desarrollo de la Química, con la realización de este Congreso Querétaro 2015.

El pago se realizará en pesos MXN, al enviar resumen y el trabajo extenso.

Aquellos que llegada la fecha límite para recepción de pagos, no hayan cubierto la cuota correspondiente, no serán programados dentro de las actividades del congreso.

Categoría	Hasta mayo 2015	A partir de 01 de junio de 2015
Profesional socio vigente ¹	\$3,000.00	\$3,500.00
Estudiante de posgrado socio vigente ¹	\$2,000.00	\$2,500.00
Estudiante socio vigente ¹	\$1,400.00	\$1,900.00
Profesional no socio	\$5,000.00	\$5,500.00
Estudiante de posgrado no socio	\$3,600.00	\$4,100.00
Estudiante Licenciatura no socio	\$2,600.00	\$3,100.00

La inscripción a los congresos incluye la asistencia a las actividades académicas y culturales, materiales y memorias en versión digital. Las constancias adicionales a las de asistencia y presentación de trabajos que se soliciten, se enviarán por correo electrónico.

FORMAS DE PAGO

A. En México. Depósito bancario a nombre de la Sociedad Química de México, A.C., en la cuenta de cheques BANAMEX: 1863221 sucursal 0189.

B. Transferencia electrónica. Por depósito interbancario a la cuenta BANAMEX, mediante la Clave Bancaria Estándar: CLABE: 002180018918632218, para depósitos desde el extranjero: ABA-SWIFT BNMXXMXXMM, de la Sociedad Química de México A.C. Deberá enviar el comprobante del pago realizado, por correo electrónico, únicamente a la dirección: soquimex@sqm.org.mx

C. En la oficina de la SQM. Barranca del Muerto 26, Esquina Hércules, C.P. 03940. México D.F., de 9:00 a 16:00 horas, lunes a viernes. En efectivo, cheque o tarjeta de crédito/débito.

El Congresista deberá indicar si desea el recibo de su pago, a nombre de una institución, empresa, o personal, para lo cual proporcionará los datos: nombre de la institución o empresa, razón social, dirección fiscal, RFC, así como el nombre completo de la persona inscrita y el correo electrónico al cual deberá enviarse su comprobante.

No se imprimirán comprobantes fiscales durante el Congreso. Aquellos congresistas que realicen su pago durante el congreso, la factura será enviada a su correo electrónico días después del evento.

¹ Son socios vigentes aquellos que hayan cubierto el costo de su membresía hasta el 30 de mayo de 2015.

PRESENTACIONES ORALES, CARTELES ESTUDIANTILES Y PROFESIONALES

ORALES

Cada autor dispondrá de 15 minutos para la presentación de su trabajo; sólo se aceptarán presentaciones en Power Point.

Una vez que su trabajo sea aceptado en esta modalidad tiene hasta el 15 de septiembre para mandar su presentación electrónica al correo congreso@sqm.org.mx indicando en el asunto "presentación y el número de recepción", además del cuerpo del correo indicará su nombre, número de trabajo, área química y fecha que se programó su trabajo.

El Comité Científico de los Congresos Querétaro 2015, determinará los lineamientos generales de aceptación de los trabajos, así como las temáticas y los niveles de estudiantes que participan.

Para toda precisión de información podrán comunicarse a los teléfonos (01) (55) 56626823 y (01) (55) 56626837, así como a la dirección de correo electrónico: congresos@sqm.org.mx con el asunto "Dudas" o "Información".

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LOS CARTELES

- ✓ Los carteles podrán tener diversos tamaños, como máximo: 1.00 m. de ancho por 1.20 m de alto.
- ✓ Encabezado: título, nombres de autores, institución el autor que hará la presentación con negritas.
- ✓ El número asignado al cartel, deberá colocarse en la esquina superior izquierda.
- ✓ En la evaluación del cartel se considerarán el contenido académico y el diseño.
- ✓ Cuotas de recuperación y aquí va el texto

CONCURSO NACIONAL DE CARTELES ESTUDIANTILES

B A S E S

1.-Participarán en la modalidad de Cartel Estudiantil los trabajos cuyos autores sean estudiantes del área Química, nivel licenciatura, en dos categorías:

- a) Hasta el 7° semestre inclusive o equivalente
- b) 8° y 9° semestre y/o en proceso de titulación.

2.-El estudiante responsable será quien presentará el trabajo y su nombre deberá estar en negritas. Además de estar inscrito en los Congresos 2015.

3.-Deberá anotarse, parte inferior, el o los nombres de los profesores asesores.

4.-Los trabajos propuestos deberán cumplir con los tres requisitos establecidos para la recepción de trabajos: que aparece en la página de la SQM y en la convocatoria; Resumen, versión abreviada e inscripción. Indispensable anexar fotocopia del comprobante oficial que acredite su calidad y nivel de estudiante de licenciatura.

5.-La evaluación se realizará bajo los siguientes criterios:

- ✓ Marco teórico en que se fundamenta el trabajo.
- ✓ Metodología empleada.
- ✓ Discusión y análisis de resultados.
- ✓ Viabilidad de la propuesta.

CARTELES

Deberá exhibir con claridad, el trabajo en el que se destaquen los avances logrados, así como la importancia general o específica y las conclusiones.

Montaje: El cartel permanecerá todo el día en exhibición desde las 9 hasta las 17:00 horas y solo durante la presentación será expuesto oralmente.

Presentación: El autor deberá permanecer frente a su cartel para atender las consultas que se le hagan, durante la hora y el día programado.

Lineamientos generales para presidentes de sesiones

Trabajos libres presentación en cartel (estudiantil)

1. Cada sesión será presidida por un jurado integrado por profesionistas designadas por el Comité Organizador.

2. Al iniciar la sesión el **Presidente de sesión deberán cerciorarse de que los autores se encuentren frente a su trabajo y verificar que los trabajos exhibidos coincidan con el Programa respectivo.**

3. De 12:30 – 14:30 hrs. El Alumno ponente deberá permanecer al frente a su cartel y deberá de responder a los cuestionamientos realizado por los evaluadores e iniciar la interacción directa.

4. Le rogamos informar que **las constancias de presentación de trabajo** se entregarán al finalizar la sesión, **únicamente a los ponentes que haya presentado su trabajo.** Si faltase alguna Constancia, indicar el autor que pase a recogerla en el Área de Registro del Congreso.

5. Si algún trabajo no se presenta, le solicitamos a los Presidentes de Sesión de volver las constancias al Área de Registro del Congreso, indicando en el cuerpo de la constancia que el trabajo no fue presentado, o posteriormente en las oficinas de esta Sociedad.

Al finalizar la sesión de carteles esta Sociedad Química de México y el Comité organizador de Congresos, agradecen su valiosa colaboración.

- ✓ Presentación y defensa del cartel en que se refleje originalidad, creatividad y enfoque adecuado para la solución de un problema.

6.-Si un cartel resultara premiado y su autor principal no estuviera inscrito a los Congresos, automáticamente quedará descalificado.

7.-Los Coordinadores del Concurso nombrarán jurados que seleccionarán los **Primeros Lugares**, así como **Menciones Honoríficas**.

8.-Los primeros lugares de cada categoría recibirán un diploma y un reconocimiento económico. Las Menciones Honoríficas recibirán un diploma.

9.-No podrán ser miembros del Jurado los asesores de los alumnos participantes en el certamen.

10.-El fallo del Jurado será definitivo.

11.-Todos los trabajos estudiantiles nivel licenciatura serán presentados en la modalidad de cartel.

12.-El primer lugar se hará acreedor a un diploma y a un reconocimiento económico. Las Menciones Honoríficas recibirán sólo un diploma.

13.-Solicitamos a los Presidentes de Sesión de cada área, entregar a los Coordinadores del Concurso el formato # 1 CNCE, con la selección que hayan realizado, el día del concurso y al finalizar la sesión

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

- ✓ Lanzamiento de la convocatoria 16 de febrero de 2015
- ✓ Fecha límite para la recepción de trabajos 30 de mayo de 2015
- ✓ Período de evaluación de trabajos: 15 mayo al 15 de junio
- ✓ Entrega límite de entrega de la carta de Aceptación o de Observaciones: 15 de julio
- ✓ Recepción y actualización de los trabajos con observaciones hasta 15 de julio
- ✓ Programación de trabajos 20 de julio
- ✓ Publicación de programas finales de trabajos 25 de julio

La presente Convocatoria y las Bases de la misma, quedan abiertas a partir de su publicación y tienen como fecha límite de recepción el 30 de mayo de 2015.

Nota: Las fechas previstas en el cronograma podrán ser modificadas, en cuyo caso se publicarán los cambios en la página www.sqm.org.mx y en nuestras redes sociales.

INFORMACIÓN

Para mayor información sobre esta convocatoria, escribanos al correo de congresos@sqm.org.mx, con el asunto "Congresos 2015" "Dudas"

Consulte nuestro [aviso de privacidad](#).

**FECHA LÍMITE PARA LA RECEPCIÓN DE TRABAJOS:
30 DE MAYO DE 2015**



"La Química nos une"

A t e n t a m e n t e

M. en C. Natalia E. de la Torre Aceves

**Presidenta del Comité Nacional del Concurso de
Carteles Estudiantiles Nivel Licenciatura**

Dr. Norberto Farfán García

Dr. Adolfo Obaya Valdivia

Dr. René Miranda Ruvalcaba

M.C. Olivia Soria Arteché