

# La Sociedad Química de México A.C.

## CONVOCA

a estudiantes, académicos, profesores, investigadores e industriales de la Química para participar en:

### Congreso Internacional de la Sociedad Química de México

*Al ritmo de nuevos tiempos*

2021 CISQM

A celebrarse del 23 al 27 de agosto de 2021 en modalidad virtual.

El objetivo de este congreso es promover y divulgar la investigación científica y tecnológica, así como estimular el desarrollo completo de los profesionales cuyas actividades queden enmarcadas dentro del campo general de la Química.

Los interesados deberán inscribirse a través de la página web de la SQM [www.sqm.org.mx](http://www.sqm.org.mx), hacer el pago correspondiente y llenar el formulario según la categoría de su participación.

#### NOVEDADES EN EL CONGRESO

- Este año nos volvemos congreso internacional
- El Congreso de Educación se llevará cabo en otra fecha
- La Expoquímica se llevará a cabo independientemente del 14 al 16 de julio
- Estrenamos Química-Flash (Química en tres minutos). Sesión de media hora todos los días.
- Una o dos mesas redondas. Una de ellas conducida solamente por investigadores jóvenes que motiven a los estudiantes de licenciatura.

Los interesados podrán asistir al congreso en dos categorías:

1. Ponentes: personas que participan en las actividades del congreso y presentan uno o más trabajos en modalidad oral y/o cartel.
2. Asistente: personas que participan en las actividades del congreso, se distinguen por no presentar trabajos ninguna modalidad.

Todos los asistentes en ambas categorías, tendrán derecho a participar en:

A) **ACTIVIDADES ACADÉMICAS:** Conferencias Plenarias, Conferencias de premios, Mesa redonda, Cursos\*, Talleres, Presentación de trabajos Orales y Carteles y en el Concurso Nacional de Carteles Estudiantiles (nivel Licenciatura)\*.

B) **ENTREGA DE LOS PREMIOS:** Nacional de Química "Andrés Manuel del Río" 2021 y "Rafael Illescas Frisbie" a las Mejores Tesis de Licenciatura, Maestría y Doctorado en Ciencias Químicas 2020.

C) **PUBLICACIÓN:** Todos los trabajos previamente evaluados y aceptados serán publicados en la Colección Memorias de los Congresos de la Sociedad Química de México (CMC-SQM) que cuenta con ISSN.

#### INSCRIPCIONES:

	miembro antes de 1° del julio	miembro después del 1° de julio	no miembro antes de 1° de julio	no miembro después del 1° de julio
Estudiantes de pregrado	\$ 490.00	\$ 790.00	\$ 690.00	\$ 990.00
Estudiantes de posgrado	\$ 890.00	\$ 1190.00	\$ 1290.00	\$ 1590.00
Profesionales	\$ 1990.00	\$ 2290.00	\$ 2990.00	\$ 3290.00
Jubilados	\$ 890.00	\$ 1190.00	\$ 1290.00	\$ 1590.00

Este año, se consideró conveniente que los temas de las sesiones estuvieran relacionados con una Temática General, en lugar de las disciplinas tradicionales de la química; con el fin de promover la discusión interdisciplinaria y abordar de una forma integral las distintas problemáticas que enfrenta el país.

#### TEMÁTICAS

- Medio ambiente. Protegiendo al planeta

Los trabajos relacionados con esta temática pueden tener contenidos relacionados con la determinación de contaminantes en el ambiente, la propuesta de métodos químicos de control de contaminantes desde sus fuentes o una vez descargados o emitidos al ambiente. También pueden relacionarse con temas de reciclaje de residuos utilizados como materias primas, y/o cualquier otro tema relacionado con el medio ambiente.

- Alimentos. Somos lo que comemos

Los trabajos de esta temática pueden relacionarse con la tecnología de alimentos, la seguridad alimentaria y/o cualquier otro tema de química de alimentos.

- Productos naturales. Lo que obtenemos de la madre naturaleza.

Los trabajos de esta temática pueden relacionarse al uso y preservación de los recursos naturales bajo un desarrollo sostenible. También con análisis, caracterización, aplicaciones y/o cualquier otro tema relacionado con productos naturales.

- Energía. Transformando al mundo un kJ a la vez.

Trabajos relacionados con tecnologías de producción limpia, electroquímica, explotación, procesamiento y uso de hidrocarburos bajo un desarrollo sostenible.

- Salud. La química al servicio de la salud.

Trabajos relacionados con la producción y uso de sustancias químicas con impacto en la salud y la higiene humana; mecanismos de acción, interacciones y comportamiento químico en general de compuestos que afecten o beneficien el sano funcionamiento de seres vivos.

- Desarrollo de metodologías. Abriendo puertas a nuevas metodologías

Trabajos relacionados con la creación de nuevas metodologías tanto experimentales como teóricas.

- Materiales y catálisis. Por un planeta más eficiente

Trabajos relacionados con la síntesis y caracterización de materiales y catalizadores utilizados en diversas tecnologías, así como procesos catalíticos en general y tópicos relacionados con la química de materiales.

- Industria y procesos. Del laboratorio a tus manos

Trabajos relacionados con distintos procesos químicos y bioquímicos utilizados en la industria.

- Síntesis. Trayendo al mundo sustancias nuevas.

Trabajos relacionados con la síntesis de sustancias orgánicas o inorgánicas a través de rutas novedosas, especialmente aquellas que suscriben los preceptos de la química verde.

- Caracterización estructural. Develando estructuras

Trabajos relacionados con química molecular y caracterización estructural incluyendo técnicas espectroscópicas y otros tipos de análisis.

- Otros temas de química. La química en todas partes

La química nos rodea y sus aplicaciones son infinitas. Cualquier tema no incluido en los anteriores es bienvenido en esta categoría.

Para mayor información, contáctanos a los teléfonos de la SQM 55 56626837 o 55 56626823 o envíanos un correo electrónico a [soquimex@sqm.org.mx](mailto:soquimex@sqm.org.mx) con el asunto **"Expoquímica Online, 2021"**.

Recepción de trabajos hasta el 14 de junio de 2021.

# Congreso Internacional de la Sociedad Química de México 2021

*"Al ritmo de nuevos tiempos"*



SOCIEDAD QUÍMICA  
DE MÉXICO, A.C.

Del 23 al 27 de agosto de 2021

[congresos@sqm.org.mx](mailto:congresos@sqm.org.mx)  
[www.sqm.org.mx](http://www.sqm.org.mx)



CISQM2021