

# Boletín de la Sociedad Química de México (Bol. Soc. Quim. Mex.)

## EDITORES

Dra. Mariana Ortiz Reynoso  
Dr. Alberto Rojas Hernández  
Dr. Jorge Guillermo Ibáñez Cornejo

## COMITÉ EDITORIAL

Dra. Catalina Pérez Berumen  
Dr. Miguel Ángel Méndez Rojas  
Dr. Miguel Ángel Muñoz Hernández

## ASISTENCIA EDITORIAL

Estefanie Luz Ramírez Cruz  
boletin.sqm@gmail.com

## MAQUETACIÓN

Estefanie Luz Ramírez Cruz  
Sociedad Química de México, A.C.



**EN PORTADA:** Retrato de trabajador médico altamente profesional. La portada ha sido diseñada usando imágenes de Freepik.com

## DERECHOS DE AUTOR Y DERECHOS CONEXOS

El Boletín de la Sociedad Química de México, año 14, número 1, enero-abril de 2020, es una publicación cuatrimestral, enero-abril 2020, editada por la Sociedad Química de México, A.C., Barranca del Muerto 26, Col. Crédito del Constructor, Alc. Benito Juárez, 03940, Ciudad de México, Tel. 55 56 62-68 37. <http://bsqm.org.mx/>, boletin.sqm@gmail.com. Editores responsables Mariana Ortiz, Alberto Rojas, Jorge Ibáñez/ Impreso: Certificado de Reserva: 04-2016-021511381800-106, ISSN 1870-1809 ambos otorgados por el Instituto de Nacional de Derechos de Autor. Certificado de Licitud de Contenido: en trámite. Registro postal de impresos depositados por sus editores o agentes otorgados por SEPOMEX: IM09-0312./ Electrónico: Reserva de derechos al uso exclusivo No. 04-2017-063013203100-203, ISSN-e: 2594-1038, ambos otorgados por Instituto Nacional de Derechos de Autor. Responsable de la última actualización de este número Estefanie Ramírez y Lizbeth Méndez, Sociedad Química de México A.C. Fecha de última modificación: 30 de abril de 2020.

## EDITORIAL

A partir del 2020, damos la bienvenida a la Dra. Mariana Ortiz Reynoso de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma del Estado de México, como editora del *Boletín de la Sociedad Química de México*, quien se une al Dr. Ibáñez y al Dr. Rojas, para impulsar nuestra publicación con energía renovadora.

Como parte de esta renovación, las secciones del *Boletín* se han reagrupado en tres.

**Química Hoy.** Considera reseñas de libros y artículos publicados recientemente o de uso generalizado en los diversos programas de enseñanza (licenciatura, posgrado), así como textos o material que marquen un hito en la disciplina correspondiente. También contempla reseñas de tecnologías específicas relacionadas con la enseñanza y el aprendizaje de la Química a través de software, archivos de programa o videos disponibles en sitios web. Además, la sección promueve un espacio en donde el Comité Ejecutivo Nacional de la SQM divulga sus planes o informes de trabajo, así como noticias que interesen a los integrantes de la SQM. Incluye discusiones académicas, textos *in memoriam*, cartas y traducciones de artículos relevantes, así como entrevistas o charlas con personas relacionadas a la Química cuyo trabajo tenga un impacto social, discusiones académicas y reseñas.

**Química, Desarrollo y Sociedad.** En esta sección se publican artículos de investigación, revisión y difusión, así como textos traducidos relativos a la Química que se consideren relevantes para la sociedad y la vida, con foco en las investigaciones científicas que actualizan el estado de la técnica en algún tema específico.

**Química para los Estudiantes.** Incluye ensayos que tratan un tema o concepto a profundidad o de forma novedosa, brindando herramientas de apoyo para el aprendizaje de los lectores. Este apartado también publica textos de experiencias académicas que hayan mejorado el estudio de algún tema. En suma, se abordan tópicos científicos y técnicos relacionados con las carreras de la Química, tecnologías de la información, educación continua, posgrados y cuestiones laborales, con el fin de perfilar futuras perspectivas y abordar retos de las profesiones de la Química.

Esperamos que esta reorganización sea de mayor interés, no sólo para nuestros fieles lectores, sino para posibles autores y profesionales de la Química en sus diferentes campos de trabajo.

Asimismo, a partir de ahora, el *Boletín de la SQM* apoyará la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible de la ONU promoviendo el uso eficiente y razonado de los recursos naturales y el cuidado del medio ambiente, por lo que nuestro *Boletín* se convertirá en una publicación digital.

Continuamos trabajando para aprovechar las ventajas que este cambio supone, explotando el alcance que los medios electrónicos nos proporcionan de manera que sigamos promocionando y divulgando la investigación científica, tecnológica y la docencia dentro del campo de la Química con lo cual, además, abonaremos en el logro de los objetivos de la Sociedad Química de México, A.C.

*Equipo editorial del BSQM*