

EDITORES

Dra. Verónica García Montalvo
Dr. Jorge Guillermo Ibáñez Cornejo
Dr. Alberto Rojas Hernández

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.

IMPRESIÓN

Formas e Imágenes
Av. Universidad 1953, edif. 2, loc. E
Col. Copilco el Bajo, Del. Coyoacán
Ciudad de México, 04340
formaseimagenes@gmail.com



EN PORTADA: Exposición de la Tabla Periódica Monumental en el 53° Congreso Mexicano de Química y 37° Congreso Nacional de Educación Química en la Unidad Zacatenco del IPN, Ciudad de México 2018.

DERECHOS DE AUTOR Y DERECHOS CONEXOS

El Boletín de la Sociedad Química de México, año 13, número 1, enero-abril de 2019, es una publicación cuatrimestral, enero-abril de 2019, editada por la Sociedad Química de México, A.C., Barranca del Muerto 26, Col. Crédito del Constructor, Del. Benito Juárez, 03940, Ciudad de México, Tel. (01 55) 56 62-68 37. <http://bsqm.org.mx/>, boletin.sqm@gmail.com. Editores responsables Jorge Ibáñez, Verónica García, Alberto Rojas/ 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. Impreso por: Formas e Imágenes. Se terminó de imprimir en diciembre de 2018 con un tiraje de 500 ejemplares./ Electrónico: Reserva de derechos al uso exclusivo No. 04-2017-063013203100-203, ISSN-e: 2594-1038, ambos otorgados por Instituto Nacional de Derecho 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 2019.

EDITORIAL

En el 2019, Año Internacional de la Tabla Periódica de los elementos químicos, invitamos a académicos, docentes, investigadores y estudiantes de las diferentes ramas de la Química a participar en nuestra publicación, haciendo énfasis en los temas relacionados con la Tabla Periódica, su historia y desarrollo, así como de los elementos que la componen.

Como ejemplo de ello, en este número se da cuenta de la primera de seis Jornadas Académicas que la Sociedad Química de México organizará a lo largo del 2019 para celebrar el Año Internacional contando, como siempre, con ponentes de destacada trayectoria quienes, en esta ocasión, harán énfasis en los temas relacionados con la Tabla periódica y la aplicación de diferentes elementos químicos.

También, se incluye la segunda parte de la Historia de la Tabla Periódica que nos comparte José Adrián Peña Hueso, además de la reflexión que Elizabeth Gómez, Hortensia Segura y Virginia Trejo hacen acerca de la importancia de visibilizar la participación que han tenido las mujeres científicas en el descubrimiento de elementos químicos.

Esperamos contar con su participación considerando que éste es un boletín de carácter divulgativo, diseñado para combinar el rigor científico y la práctica profesional, con lenguaje asequible y de lectura agradable.

Les recordamos a los interesados que las secciones que se incluyen son:

Entrevista: considera charlas con personas relacionadas a la Química ya sea por su profesión o actividad o gusto personal.

Química y Sociedad: publica artículos, ensayos o noticias que se consideren relevantes para la vida cotidiana, desarrollo sostenible, focos rojos en asuntos de contaminación o depredación del ambiente, por citar sólo algunos.

Química y desarrollo: se centra en la investigación actual o futura (artículos, ensayos, notas, traducciones de artículos relevantes que cuenten con las autorizaciones debidas).

Para los estudiantes: recibe documentos que traten un concepto a profundidad o de forma novedosa y que brinde herramientas de apoyo para los lectores.

Reseñas: contiene resúmenes y críticas de libros publicados recientemente o de uso generalizado en los diversos programas de enseñanza (licenciatura, posgrado), así como de artículos de investigación publicados en revistas de prestigio o que marquen un hito en la disciplina correspondiente.

También se contemplan reseñas de tecnologías específicas relacionadas con la enseñanza y el aprendizaje de la química a través de software, archivos de programa o video digital disponibles en sitios web.

Para conocer las normas y el proceso de publicación, le invitamos a visitar nuestra página web www.bsqm.org.mx