

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

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, Alc. Coyoacán
Ciudad de México, 04340
formaseimagenes@gmail.com



EN PORTADA: Imagen oficial de las Jornadas Académicas "Química sin Fronteras" en celebración del Año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos.

DERECHOS DE AUTOR Y DERECHOS CONEXOS

El Boletín de la Sociedad Química de México, año 13, número 2, mayo-agosto de 2019, es una publicación cuatrimestral, mayo-agosto de 2019, 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 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 agosto de 2019 con un tiraje de 600 ejemplares./ 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 agosto de 2019.

EDITORIAL

Como parte de los festejos del Año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos, se presentan en este número los textos de José Luis Córdova Frunz, Plinio Sosa Fernández, Rodrigo Chan Navarro y María del Jesús Rosales Hoz; quienes han presentado conferencias en las Jornadas Académicas del Museo Universum, la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí y en la Universidad Autónoma de Nuevo León, respectivamente.

Esta edición especial se ha podido realizar con el apoyo de Conacyt, gracias al cual también hemos contado con la asistencia de la Sección Estudiantil de la SQM en algunas de estas Jornadas Académicas, se han publicado las conferencias en la página de Facebook de la SQM y contaremos con otro número especial del *Boletín*; con ello, esperamos hacer partícipes de esta importante celebración a un público más amplio.

Asimismo, en este número se dan a conocer a los ganadores del Premio "Andrés Manuel del Río" y el Premio a las Mejores Tesis de Licenciatura, Maestría y Doctorado en Ciencias Químicas "Rafael Illescas Frisbie", edición 2019; por lo que no perdemos esta oportunidad para agradecer a todos aquellos que participaron por estos premios, en especial a los alumnos de las 19 facultades y centros de investigación del país, en donde se imparten carreras y posgrados en ciencias químicas y que han presentado excelentes trabajos recepcionales. Los ganadores pueden consultarse en la página 4 y aprovechamos este espacio para felicitar a los finalistas de cada área:

Licenciatura:

Q. Armando Navarro Huerta de la Facultad de Química de la UNAM

Q. Israel Tonatiuh Pulido Díaz de la Facultad de Química de la UNAM

Q. Rosaura Velázquez Ramírez de la Facultad de Química de la UNAM

Maestría:

M. en C. Delfino Chamorro Arenas de la Facultad de Ciencias Químicas de la BUAP

M. en Q. Raybel Muñoz Ramírez del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería de la UAEH

Doctorado:

Dra. Mayte Abigail Martínez Aguirre de la Facultad de Química de la UNAM

Les deseamos a todos ellos éxito profesional y los exhortamos a seguir dando lo mejor de sí mismos para contribuir al desarrollo de las Ciencias Químicas y del país.

Sociedad Química de México A.C.