

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

EDITORES

Dra. Mariana Ortiz Reynoso

COMITÉ EDITORIAL

Dra. Catalina Pérez Berumen

Dra. Liliana Schifter Aceves

Dra. Miriam Verónica Flores Merino

Mtra. Itzayana Pérez Álvarez

Mtra. Edna Teresa Alcantara Fierro

Dr. Miguel Ángel Méndez Rojas

Dr. Gonzalo Martínez Barrera

Dr. Joaquín Barroso Flores

Dr. Marcos Hernández Rodríguez

D. Rogelio Godínez Reséndiz

Dr. Rubén Vásquez Medrano

Mtra. Carmen Doria Serrano



MAQUETACIÓN

Estefanie Luz Ramírez Cruz

es.ramirezacruz@gmail.com

CONTACTO BSQM

boletin.sqm@gmail.com

Sociedad Química de México, A.C.

EN PORTADA: Fotografía panorámica de la Tabla Periódica Monumental en la Facultad de Química de la Universidad Autónoma de Yucatán., 2022

DERECHOS DE AUTOR Y DERECHOS CONEXOS

El Boletín de la Sociedad Química de México, año 16, número 3, septiembre-diciembre de 2022, es una publicación cuatrimestral, septiembre-diciembre 2022, 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 / 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, Fecha de última modificación: 25 de diciembre de 2022.

Nota editorial

¿Qué vas a leer en este número?

Hoy publicamos el tercer ejemplar del volumen 16 del Boletín de la Sociedad Química de México, con el que despedimos el año 2022. En la sección Química Hoy encontrarás el mensaje de nuestro presidente, el Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González-Bravo, que da recuento de las labores realizadas en este año. Alfonso Ramón García Márquez, coordinador del Congreso Internacional de la Sociedad Química de México 2022 celebrado en Mérida con transmisión simultánea para ofrecerlo en la modalidad en híbrida. Cabe señalar que la reseña del 3er Congreso Internacional de Educación Química se publicará en el número siguiente.

Como hemos venido procurando en el Boletín, ofrecemos un artículo sobre historia de la química, pues esta mirada aporta un fuerte componente identitario que une a estudiantes, profesionales e investigadores, pero además porque es una herramienta para comprender las causas del estado actual de esta ciencia con la cual es posible proponer un devenir más próspero para las y los químicos de México. En esta ocasión, ofrecemos "Génesis de la Sociedad Química Mexicana: 1910" de Felipe León Olivares y Fabiola Meza Sánchez, un texto en el que narran los hechos que dieron origen a una organización fugaz, pero de voluntad severa.

Quiero compartirles la buena nueva de que se ha incrementado la intención de publicar textos con nosotros. Sin duda es una fortuna experimentar el interés creciente de autores, pero esta circunstancia ha llevado a tener varios artículos sin publicación oportuna. Hoy compartimos dos textos aceptados desde hace meses que no habían tenido cabida editorial por la limitación del espacio virtual disponible para cada número del boletín. El primero de ellos es El estaño, un metal antiguo imprescindible en la tecnología moderna, escrito por José de Jesús Figueroa Lara, Miguel Torres Rodríguez, Brenda Valle Hernández y Violeta Mugica Álvarez, en el que nuevamente ponemos atención en la tabla periódica para apreciar las cualidades del estaño en el mundo moderno y maravillarnos con el papel predominante de este elemento químico en la historia de la humanidad. El segundo texto, de Leticia Ortega Almanza e Itzel Magaly Luna Armas, se titula Aplicación de un sistema etosomal para mejorar la penetración de la cafeína a través de una crema para la eliminación de estrías, es un estudio de formulación con aplicación clínica experimental de interés farmacéutico.

Dra. en F. y T.F. Mariana Ortiz Reynoso
Editora en Jefe
Boletín de la Sociedad Química de México