

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: Cartel del Diplomado en Historia de la Química Mexicana. Diseñado por Hortensia Segura Silva.

<https://sqm.org.mx/diplomado-actualizacion-historia-quimica-mexicana/>

DERECHOS DE AUTOR Y DERECHOS CONEXOS

El Boletín de la Sociedad Química de México, año 17, número 2, mayo-agosto de 2023, es una publicación cuatrimestral, mayo-agosto 2023, 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. Editora 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: 31 de agosto de 2023.

Nota editorial

Hoy publicamos el segundo ejemplar del volumen 17 del Boletín de la Sociedad Química de México del año 2023. En la sección Química Hoy encontrarán la información sobre algunos sucesos relevantes para nuestra comunidad. En primer lugar, lamentamos la partida de la doctora Margarita Gómez Moliné (Rosamar). Agradecemos a Marina Morales y Alberto Rojas la elaboración del obituario para recordarla.

Con el fin de ofrecer actividades de actualización profesional, se impartieron los seminarios telemáticos de la SQM en las vertientes “Investigación y Desarrollo Tecnológico” y “Educación y Divulgación”, con la participación de ponentes expertos en diversas temáticas. Si no tuviste oportunidad de verlos, entra a nuestro canal de YouTube <https://www.youtube.com/channel/UCE6Q-ZJAqEe5FInALUfagDw>. Dentro del ciclo de los Webinars producidos en conjunto con la American Chemical Society para el público de habla hispana, ofrecimos “La Manufactura Continua y la Química Verde en la Industria Farmacéutica” y “Anticuerpos Monoclonales”. Ambos tuvieron aceptación de la audiencia cercana al 100% y contaron con asistentes de cerca de 30 países. Búscalos en: <https://www.acs.org/acs-webinars.html>

Finalmente, estamos emocionados porque se avecinan el 4º Congreso Internacional de Educación Química y el Congreso Internacional de la Sociedad Química 2023 coordinados por la Dra. Claudia Erika Morales Hernández y el Dr. Alfonso Ramón García Márquez, respectivamente. La sede será el Centro Cultural Universitario Bicentenario, con la generosidad de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, en el marco de la celebración de los 150 años del Instituto Científico Literario que le dio origen. ¡La inscripción de asistentes aún está abierta... no se los pueden perder! Entra a: <https://sqm.org.mx/congresos/>

En la sección Química, Desarrollo y Sociedad incluimos una reseña del Global Women’s Breakfast 2023, organizado por la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada (IUPAC) en México. ¡Esperamos con esto apoyar estas iniciativas para que se repliquen en nuestro país!

Comprometidos con la difusión de la historia de la ciencia, presentamos el texto “Una mirada a las solicitudes de patente de Syntex (1945-1956): invenciones sobre hormonas y otras moléculas” de Martín Caldera-Villalobos. El documento de Caldera-Villalobos es un artículo original y es el primero de una serie de interesantes trabajos derivados de la primera edición (2022) del Diplomado en Historia de la Química Mexicana y que verán publicados en los próximos números. ¡La SQM contribuye a la generación y difusión de conocimiento en historia de la química!

Finalmente, presentamos el contenido del espacio Química para los Estudiantes. Cuando pensamos en la respuesta a una enfermedad infecciosa como la COVID-19, nos remitimos a organismos como los centros de salud y control de enfermedades, pero el artículo de Martín Guevara Martínez titulado “Disparo de fotones... lo que no se puede ver del virus de la COVID-19”, narra el papel del Departamento de Energía de los EE.UU. en la generación de conocimiento importante sobre los virus. El texto aguardaba desde hace varios meses en nuestra lista de publicables, pero debido al limitado espacio digital con que contamos para cada número del Boletín, tuvimos que retrasar su publicación hasta esta fecha. Agradecemos el envío del mismo y esperamos que el público estudiantil lo disfrute.

Deseando que este número que hemos preparado con esmero sea de su agrado, les dejo un saludo.

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