

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

EDITORES

Dra. Margarita Viniegra Ramírez
Dra. Verónica García Montalvo

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
Boletín de la Sociedad Química de México,
publicación cuatrimestral.

Certificado de Reserva otorgado por el Instituto
Nacional de Derecho de Autor:

04-2016-021511381800

Certificado de Licitud de Contenido: en trámite.

Registro postal de impresos depositados por sus editores o
agentes otorgado por SEPOMEX: IM09-0312

Derechos reservados Sociedad Química de México, A.C.
La reproducción total o parcial del contenido de esta
publicación está prohibida sin el consentimiento del titular
de los derechos.

Las ideas y opiniones contenidas en esta publicación son
total responsabilidad de los autores.

Editada y distribuida por:
Sociedad Química de México, A.C.

Barranca del Muerto 26,
Col. Crédito Constructor,
Del. Benito Juárez, C.P. 03940,
Ciudad de México
Tel. +5255 56626837;
+5255 56626823
soquimex@sqm.org.mx
http: www.sqm.org.mx

Impreso en Formas e imágenes
formaseimagenes@gmail.com

Tiraje: 600 ejemplares



Editorial

Hace pocos días que se terminó el procedimiento de selección y votación de tesis para definir a los ganadores del premio Rafael Illescas Frisbie en su edición 2017. La experiencia fue muy buena y el trabajo arduo, ya que para esta edición participaron en total 73 tesis, de 21 instituciones de educación superior del país.

¿Pero qué hizo diferente esta edición a las anteriores? La respuesta es sencilla -la excelente calidad de los trabajos recibidos-.

De acuerdo con los comentarios de los miembros del Jurado, los trabajos originales y de alto nivel académico dificultaron la selección de un ganador. Los esfuerzos realizados por los participantes dejaron en los revisores un muy buen sabor de boca que fue además un termómetro indirecto de la calidad de la química que se hace y se estudia en México.

A fin de reconocer los esfuerzos de los participantes que resultaron finalistas en este certamen, hemos considerado pertinente incluir sus nombres en nuestro Boletín con el fin de que la comunidad de la Sociedad Química de México A.C., conozca sus nombres y tenga la oportunidad de felicitarlos o mejor aún de invitarlos a colaborar en sus proyectos de investigación o en sus empresas.

Los finalistas fueron:

En licenciatura:

I. Q. Laura Cecilia Múgica Sánchez y QFB. Mario Omar García Sánchez de la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Quím. María Karina Salomón Flores de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma del Estado de México.

En maestría:

M. en C. Pedro David Sarmiento Pavia de la Facultad de Química y M. en C. Jazmín García Ramírez del Instituto de Química ambos de la Universidad Nacional Autónoma de México.

M. en C. Sandra Yadira Mendiola Álvarez de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

En doctorado:

Dr. Miguel Ángel Soto Muñoz del Departamento de Química del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV).

Dr. Pável Vázquez Ortega de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Resultaron ganadores del premio "Rafael Illescas Frisbie":

Dra. Erandi Bernabé Pablo del Centro Conjunto de Investigación en Química Sustentable de UAEM-UNAM.

M. en C. Lucero Díaz Peralta del Centro de Investigaciones Químicas del Instituto de Investigaciones Básicas y Aplicadas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos.

Q. Abraham Ochoa Guerrero de la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Agradecemos la confianza que han depositado en nuestra organización al enviarnos tan numerosos y excelentes trabajos y los exhortamos a continuar aportando lo mejor de si mismos en beneficio de México. Alto rasero han puesto los participantes de este año, lo que queda sin duda, serán mejores trabajos que superarán la marca establecida este 2017.

Sociedad Química de México, A.C.