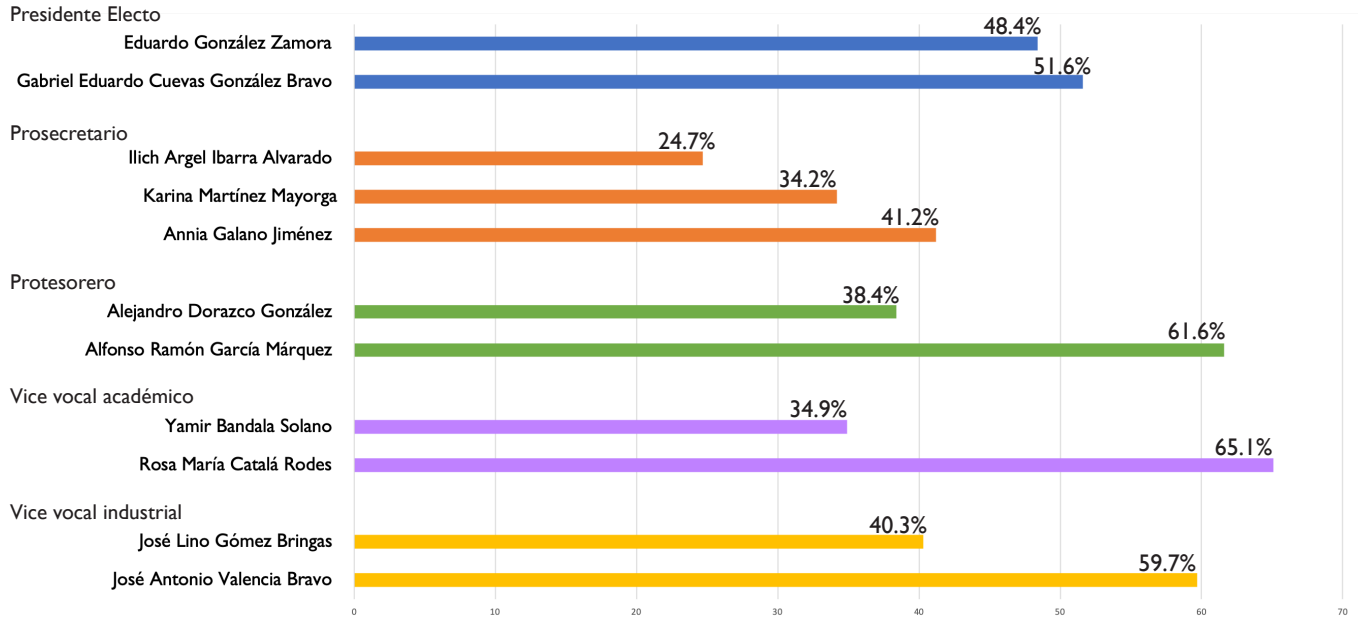


RESULTADOS DEL PROCESO ELECTORAL DE LA SOCIEDAD QUÍMICA DE MÉXICO A.C. 2022-2023

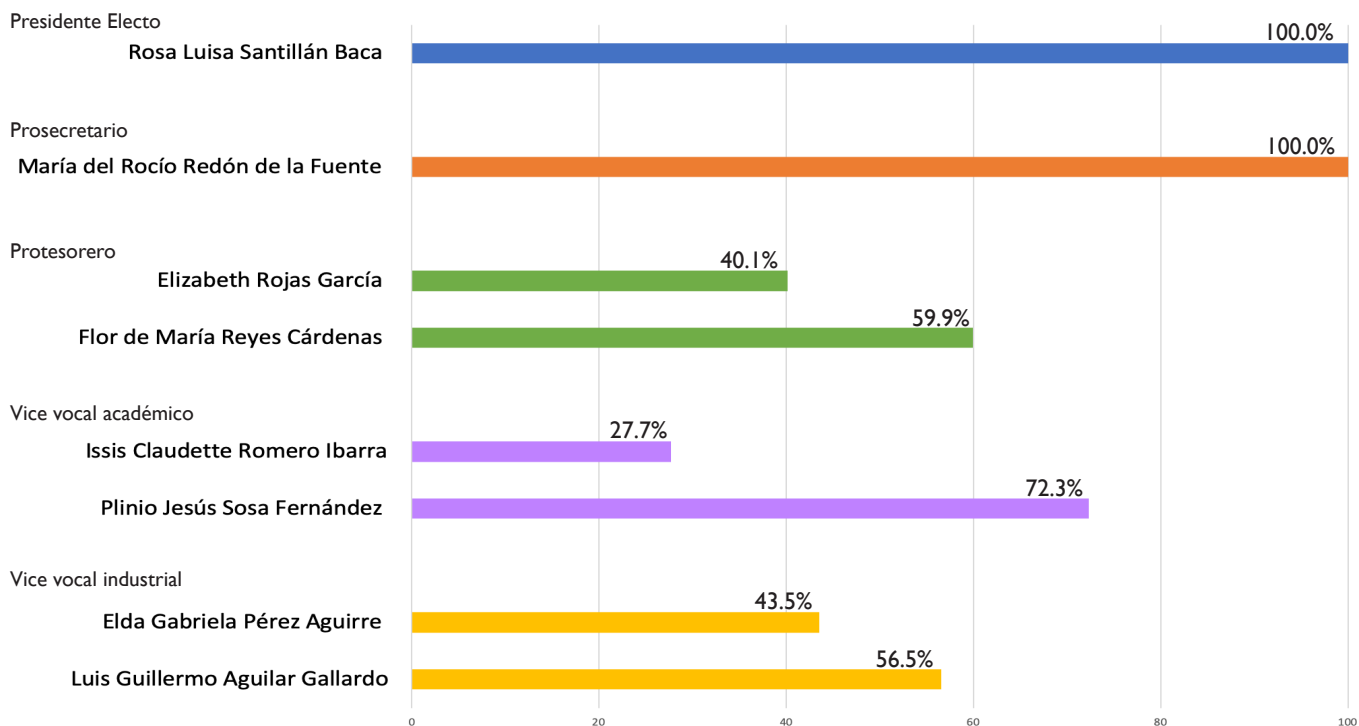
Con fundamento en el Título Quinto, Artículo 7.3 de los Estatutos Sociales y en el Título Séptimo, Artículos del 53° al 59° del Reglamento General vigentes, la Sociedad Química de México, A.C., llevó a cabo el proceso electoral de las mesas directivas del Comité Ejecutivo Nacional y el Comité Ejecutivo de la Sección Valle de México de la SQM.

La publicación de la Convocatoria se realizó el 11 de febrero pasado, estando a cargo de la Comisión Electoral de la SQM. Llevadas a cabo la selección de candidatos y la campaña electoral, se realizó la votación electrónica del 1° de julio al 30 de agosto de 2019 teniendo la participación del 82% de los electores en la votación del Comité Ejecutivo Nacional 2022-2023 (246 de 300) y del 77.7% de los electores pertenecientes a la Sección Valle de México (160 de 206). Los resultados de la Elección se presentan a continuación.

COMITÉ EJECUTIVO NACIONAL



COMITÉ EJECUTIVO SECCIÓN VALLE DE MÉXICO



MESAS ELECTAS

Comité Ejecutivo Nacional



Presidente Electo: **Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo**. Instituto de Química, UNAM. Investigador titular C. Realiza investigación experimental y teórica sobre la naturaleza de los efectos estereoelectrónicos y de las interacciones débiles para establecer su importancia en la conformación, la reactividad y el reconocimiento molecular.



Prosecretaria: **Dra. Annia Galano Jiménez**. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa. Sus líneas de investigación son: Química Atmosférica, Cinética Computacional, Nanotubos de Carbono, Estrés Oxidativo y Capacidad Antioxidante.



Prosecretario: **Dr. Alfonso Ramón García Márquez**. Facultad de Química, UNAM. Sus áreas de investigación son: Materiales porosos, Nanoquímica y nanotecnología, Componentes de celdas de combustible, Procesado y formado de Materiales y Almacenamiento y aprovechamiento de gases a efecto de invernadero.



Vice vocal académica: **M. en C. Rosa María Catalá Rodes**. Colegio Madrid, A.C. Los temas con los que trabaja hoy en día son la organización curricular vertical en los centros de enseñanza, la formación docente y la importancia de la evaluación en los procesos educativos.

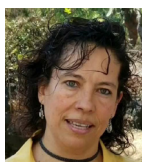


Vice vocal industrial: **I.Q.I. José Antonio Valencia Bravo**. Equipar, S.A. de C.V. Ha participado en la industria en el área de control de calidad e investigación y desarrollo.

Comité Ejecutivo de la Sección Valle de México



Presidente Electa: **Dra. Rosa Luisa Santillán Baca**. CINVESTAV, Departamento de Química. Sus áreas de interés son: Diseño, síntesis y aplicación de dendrímeros que puedan ser utilizados como biomateriales y en máquinas moleculares. Química de oxaziridinas, catálisis asimétrica. Reactividad de heterociclos esteroidales, síntesis de análogos de brasinoesteroides, compuestos anticancerígenos derivados de esteroides.



Prosecretaria: **Dra. María del Rocío Redón de la Fuente**. ICAT- UNAM. Sus áreas de investigación principales son: diseño y obtención de sistemas catalíticos de macrocristales y nanosistemas homogéneos, la recuperación de los mismos por métodos de nanofiltración, con aplicación en el tratamiento de contaminantes atmosféricos y en la obtención de compuestos base en el desarrollo de especies químicas de interés farmacológico.



Prosecretaria: **Dra. Flor de María Reyes Cárdenas**. Facultad de Química, UNAM. Se ha dedicado a la educación y divulgación de la ciencia desde el año 1992 en contextos informales y posteriormente, desde 1998, en la educación formal en ciencias y en matemáticas.



Vice vocal académico: **Dr. Plinio Jesús Sosa Fernández**. Facultad de Química- UNAM. Ha dado cátedra desde 1981 en 185 cursos semestrales o anuales de 30 diferentes asignaturas en los niveles de Bachillerato, Licenciatura y Posgrado, así como impartido 50 cursos para formación y actualización de profesores. Actualmente es Consejero Universitario de la UNAM.



Vice vocal industrial: **I.Q. Luis Guillermo Aguilar Gallardo**. Flame Spray S. A. Cuenta con una amplia experiencia en el sector industrial. Colabora con distintas empresas como Suizer Metco, Praxair Surfaces Tech y Flame Spray.