

# “La Química por Mexicanos para México”. Evento conmemorativo del 60° Aniversario de la fundación de la Sociedad Química de México. A.C.

La Sociedad Química de México A. C. está cumpliendo su 60° Aniversario y para conmemorarlo desarrollará, a lo largo del año, importantes actividades académicas y de divulgación.

En este contexto el pasado 25 de mayo, se celebró la Jornada Académica “La Química por Mexicanos para México”, teniendo como sede el Auditorio Arturo Rosenbluth del CINVESTAV, en la Ciudad de México.

La jornada fue inaugurada por el Dr. José Mustre, Director General del CINVESTAV quien pronunció un mensaje de reconocimiento y felicitación a la trayectoria de la organización.

A lo largo del día se tuvo la participación de químicos nacionales de primera línea, dedicados tanto a la investigación como al desarrollo de la ciencia y de la industria química en nuestro país. El programa quedó integrado de la siguiente forma:

Dr. Luis Demetrio Miranda Gutiérrez del Instituto de Química, Departamento de Química Orgánica, Universidad Nacional Autónoma de México con la conferencia “Reacciones de multicomponentes y radicales libres desde México”.

Dr. Ignacio González Martínez del Departamento de Química, Área de Electroquímica, Universidad Autónoma Me-

tropolitana, Unidad Iztapalapa, con la conferencia “Abordando los retos en Energía y Medio Ambiente, a través de la Electroquímica”.

Dra. Ma. Yolanda Ríos Gómez, Directora del Centro de Investigaciones Químicas, Universidad Autónoma del Estado de Morelos, con la conferencia “Compuestos de origen natural y su impacto en la salud de los mexicanos”.

Ing. Gerardo Bazán, académico de la Universidad Nacional Autónoma de México, con la conferencia “La cuarta revolución industrial y el papel de los químicos para el desarrollo de México”.

Dr. Jorge Ibáñez Cornejo, Director del Departamento de Ingeniería y Ciencias Químicas, Universidad Iberoamericana, Campus Ciudad de México, con la conferencia “La formación de Químicos para el desarrollo de México”.

Dr. Antonio Lazcano de la Facultad de Ciencias, Departamento de Biología Evolutiva, Universidad Nacional Autónoma de México, con la conferencia “Evolución química y el origen de la vida”.

Dr. Dagoberto Cortés Cervantes, Director General de los Laboratorios HORMONA, S.A. de C.V., con la conferencia “La Industria Químico Farmacéutica como Factor de Competitividad en el Desarrollo de México”.

Dr. Víctor Manuel Loyola Vargas de la Unidad Académica



**Foto:** (de izquierda a derecha) Dr. Benjamín Velasco Bejarano, Dr. Eugenio Cetina Vadillo, Dr. José Mustre de León, y la Dra. María de Jesús Rosales Hoz.



**Foto:** Dr. Alberto Vela Amieva, CINVESTAV



**Foto:** Dr. Luis Demetrio Miranda, UNAM



**Foto:** Almuerzo en los jardines del CINVESTAV, U. Zacatenco.



**Foto:** Compañeros y amigos en el festejo del 60° aniversario de la Sociedad Química de México A.C.



de Bioquímica y Biología Molecular de Plantas, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C., con la conferencia “El desarrollo de la Química en el Sureste de México”.

Dr. Alberto Vela Amieva, Jefe del Departamento de Química, Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, con la conferencia “Situación actual y perspectivas de la Química Teórica en México”.

Al evento asistieron alrededor de 280 personas de diferentes instituciones educativas, tanto profesores como estudiantes de pre y posgrado.

A raíz de esta experiencia y apoyados por los comentarios de los participantes en el evento, la Jornada Académica será replicada año con año, ahora con el título Química sin Fronteras. Las jornadas están pensadas como un espacio de discusión amplia en el que se presenten temáticas de frontera de interés tanto para los profesionales de la química como para los jóvenes en formación.

La organización de eventos académicos como el antes descrito, forma parte de los objetivos principales de la SQM. Seguiremos impulsando el diálogo abierto y lo más horizontal posible entre los diferentes actores interesados en la química y impacto en la sociedad.