

Festival de Química en el Aniversario de la YMCA Iztacalco

El miércoles 30 de mayo se llevó a cabo el Festival de Química como parte de la celebración del 40 Aniversario del Programa de desarrollo comunitario YMCA Iztacalco (CDCYMCA Iztacalco).

Acudieron al evento alrededor de 466 alumnos y profesores y 96 padres de familia que participan en los programas del centro YMCA y alumnos de la escuela primaria “Manuel Buendía” de la zona. También se contó con la participación de 20 voluntarios, quienes fueron capacitados previamente para coordinar los talleres y explicar los conceptos científicos de manera coloquial para mejor entendimiento de quienes aún no tienen conocimientos formales de química.

Por medio de los experimentos que se realizan en este Festival, niños y jóvenes conocen conceptos de la química que se encuentran presentes en su vida diaria como la tensión elástica provocada al inflar un globo en el experimento “Polímeros y globos perforados” y los conceptos de polaridad y clonamiento a través de la obtención del ADN del plátano y la fresa, fomentando así el interés por las ciencias en los más pequeños.

Ambas instituciones entregaron constancias a los jóvenes que apoyaron con su trabajo voluntario para la realización de este evento.

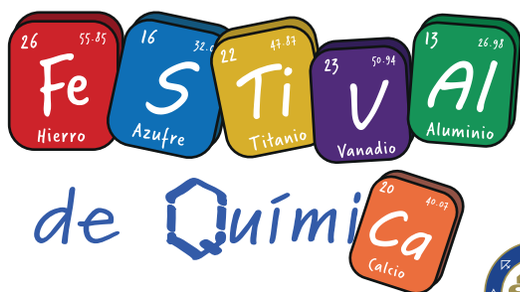
En la inauguración del evento estuvieron presentes el Sr. Arturo Díaz Villa, Presidente del Comité Metropolitano de Desarrollo Comunitario del Grupo YMCA Ciudad de México; la Dra. María del Jesús Rosales Hoz, Presidente Nacional de la Sociedad Química de México; el Dr. Ignacio González Martínez, Vicepresidente Nacional de la Sociedad Química de México; el C. P. Ernesto Gaona Sánchez, Secretario General del Grupo YMCA Ciudad de México; la Lic. Mirtha E. Morales Lizárraga, Coordinadora General de Desarrollo Comunitario y Asistencia Social del Grupo YMCA de la Ciudad de México y el Dr. Carlos Rius Alonso, Presidente del Comité Sección Valle de México de la SQM.



Presidium.



Corte de listón inaugural.



de Química



SOCIEDAD QUÍMICA DE MÉXICO, A.C.



Recorrido y explicación de elementos químicos.



Polímeros y globos perforados.



Obtención del ADN.



Masilla de maicena: El líquido que quiere ser sólido.

