

# La SQM en Querétaro. Congresos del 2015.

DAFFNE ANAHÍ ORTEGA-MARTÍNEZ

La hermosa ciudad de Santiago de Querétaro fue la sede del 50° Congreso Mexicano de Química, el 33° Congreso Nacional de Educación Química, y la Expoquímica durante el periodo del 7 al 10 de octubre de 2015. En estos congresos se desarrollaron actividades académicas, culturales, de vinculación y difusión teniendo la destacada colaboración de 95 voluntarios (estudiantes de Licenciatura y Maestría), que permitiendo alcanzar las metas del evento que contó con la asistencia de 2444 personas, provenientes de 5 países y de 24 entidades de la República Mexicana.

### ACTIVIDADES ACADÉMICAS

Se llevaron a cabo 7 conferencias plenarias, 12 simposios, 2 mesas redondas, 8 cursos pre-congreso, 10 talleres, 1 presentación de libros; 88 presentaciones orales; se presentaron 177 carteles en la categoría profesional y 150 en la categoría estudiantil. Además, se hizo entrega de los Premios de la Sociedad Química de México: Premios Nacional de Química “Andrés Manuel del Río” en sus tres categorías y del Premio a las Mejores Tesis de Licenciatura, Maestría y Doctorado en Ciencias Químicas “Rafael Illescas Frisbie”.

Finalmente, gracias al apoyo de CONACYT, la SQM a través de su Comité Científico Evaluador, otorgó un total de 69 becas que fueron asignadas a estudiantes de licenciatura y maestría.

### ACTIVIDADES CULTURALES

Nuestros congresistas asistieron a una noche temática donde se presentó el grupo *Cómicos de la legua*.

### VINCULACIÓN

• En la **Expoquímica** participaron un total de 19 empresas del sector químico y 5 Universidades y Centros de Investigación tanto públicos como privados.

### DIFUSIÓN

Por primera ocasión se llevó a cabo el **Festival de química**, gracias a la vinculación entre la American Chemical Society y la Sociedad Química de México, lo que permitió difundir la química a través de espacios de formación que beneficiaron a 600 niños y 59 profesores de educación básica del estado de Querétaro.

Durante el Festival se realizaron las siguientes actividades:

**1. Talleres:** Los nueve talleres que formaron parte del Festival de Química estuvieron diseñados para reforzar los contenidos del Plan de estudios de la Secretaría de Educación Pública (SEP) para el año 2011.

**2. Tabla Periódica Monumental:** Estudiantes de educación básica pudieron realizar el recorrido por el Festival de Química, acompañados por 100 alumnos entusiastas de la Universidad Autónoma de Querétaro que caracterizados como luchadores, villanos y súper héroes de la química mostraban los elementos de la tabla periódica.

Sin duda Querétaro fue una gran experiencia, y en el 2016, en el marco de la celebración del 60 aniversario de la SQM, la ciudad de Pachuca, Hidalgo no se quedará atrás con la realización del 51° Congreso Mexicano de Química, y el 33° Congreso Nacional de Educación Química.



Fotografía: Ph.D Thomas J. Barton (ACS), Dra. Lena Ruiz (SQM) y Lic. Alfredo Botello (SEP)



Fotografía: Estudiantes de primaria recorren la Tabla Periódica Monumental



Fotografía: Congresistas visitan la Expoquímica