

Docencia e Investigación en Química

El Primer Congreso Internacional de la Docencia e investigación en Química (ICIDEQ) tuvo como propósito reunir especialistas de esta materia para compartir conocimientos y experiencias, así como fomentar la creación y fortalecimiento de redes académicas. Estuvo dirigido a todos los profesionales que se desarrollan en este campo y realizan actividades de docencia, investigación disciplinaria y/o educativa a nivel universitario, o que laboran en la industria, estudian programas de licenciaturas, maestrías y doctorados.

Los antecedentes del Congreso tienen como base la celebración anual ininterrumpida desde 1987 de la Semana de la Docencia e Investigación en Química; organizada por la División de Ciencias Básicas e Ingeniería (CBI) de la UAM Azcapotzalco.

El maestro en Ciencias, Erasmo Flores Valverde, profesor e investigador del Departamento de Ciencias Básicas de la división de CBI y presidente del comité, expuso durante la ceremonia de inauguración, que los jóvenes son la semilla que ha de germinar el día de mañana y por lo tanto los deseos son que la tierra donde esa semilla germine sea fértil, "para lo cual nos comprometemos aportando nuestro granito de arena", enfatizó.

Recordó que el ICIDEQ tiene 22 años ininterrumpidos de celebración con exposición de trabajos de investigación y docencia; los primeros 21 años celebrando la tradicional Semana de la Docencia e Investigación en Química y el año 22 llevando a cabo la Primera Semana Nacional y XXII Semana de la Docencia e Investigación en Química.

Reconoció el trabajo, la dedicación, el profesionalismo, entrega, pasión y amor de los profesionistas que conforman las carreras de Química, Ingeniería Química, Ingeniería Ambiental y Ciencias afines.

El congreso representó un espacio de intercambio académico a nivel superior orientado a promover el análisis, la discusión académica y la difusión de trabajos relacionados con la docencia y la investigación a través de temas como: Bioquímica, Biotecnología, Microbiología, Química ambiental, Fisicoquímica y Electroquímica, Química de materiales, Toxicología, entre otras ramas.

Participaron como organizadores: Institut Català de Nanotecnologia, Barcelona, España; Instituto Politécnico Nacional, México; UAM Iztapalapa, México; Universidad Autónoma de Barcelona, España; Universidad de la Habana, Cuba; Universidad Iberoamericana, Puebla, México; Universidad Pedagógica Estatal de Moscú, Rusia; Universidad Nacional Autónoma de México; Hangzhou Normal University, República Popular China; y, IWW Rheinisch-Westfälisches Institut Wasser, entre otros.



Mencionó que el ICIDEQ cuenta con investigadores nacionales e internacionales con reconocido prestigio. Se contó con 130 trabajos libres, abarcaron dos ramas diferentes de la química y nueve conferencias magistrales impartidas por investigadores invitados.

Recalcó que estas actividades están permitiendo formar redes de investigación para atender algunas necesidades del país y encontrar soluciones más efectivas.

SELENE FRÍAS