

Educación Química: impacto y seguimiento del Primer Congreso Internacional de Educación Química en Línea: la Enseñanza de la Química y los retos del desarrollo sostenible

Del 12 al 14 de noviembre pasado se realizó la primera edición del CIEQ, un esfuerzo realizado en plena pandemia y que reunió a profesores de química de más de 10 países alrededor de temáticas tales como enseñanza en línea, didáctica de la química en educación básica y media superior, nuevas estrategias para trabajar en contexto, evaluación de los aprendizajes, entre otros de igual importancia e interés.

Entre los expertos que participaron tuvimos el honor de contar con el Dr. Carlos Amador Bedolla, director de la Facultad de Química de la UNAM, la Dra. Neus Sanmartí, experta en el tema de evaluación de la Universidad Autónoma de Barcelona, y al Dr. Vicente Talanquer, buen amigo de la Sociedad Química de México y quien es hoy por hoy uno de los mayores referentes en cuanto a innovación educativa, tanto en Estados Unidos, donde trabaja y radica, como en toda la región iberoamericana, donde participa activamente en colaboración con varias universidades.

Fueron tres días de intensa actividad alrededor de las conferencias magistrales, el seminario, las sesiones de presentación de trabajos y los cursos y talleres vespertinos que se presentaron. Sin ahondar demasiado, el impacto y la evaluación por parte de los asistentes fueron muy positivos y dieron cuenta de la necesidad e importancia que tienen eventos en los que se puedan dar a conocer nuestra labor y compartir nuevas experiencias por parte de investigadores educativos y profesores.

En un año en el que se perdieron tantas cosas a nivel presencial, la recuperación de este espacio a distancia fue una enriquecedora experiencia de la que a continuación da cuenta una de las asistentes y cuyo relato habla por sí mismo de lo que representó para ella esta oportunidad de dar a conocer su trabajo educativo, participar en talleres y aprender, junto con los más de 150 asistentes, donde estamos y hacia dónde vamos en la enseñanza de la química en todos los niveles educativos.

Muchas gracias Daniela Fanco Bodek por tu colaboración.