



## BOLETIN DE PRENSA

Boletín número 4738  
Ciudad Universitaria, 29 de mayo de 2023

### Inicia en la UAEM la Semana de la Química e Ingeniería

Con una serie de conferencias magistrales, coloquios, talleres, concursos, actividades deportivas y culturales, esta mañana dio inicio la XXXVIII Semana de la Química e Ingeniería: *Innovación y sostenibilidad para la industria 4.0*, organizada por la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel), de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), que se llevará a cabo del 29 mayo al 2 de junio.

Viridiana León Hernández, directora de dicha unidad académica, expuso que esta Semana busca "generar un vínculo entre la comunidad académica y las cámaras empresariales, empleadores e investigadores, como un espacio formativo, que este año, trata los temas de innovación y sostenibilidad, retos actuales para los químicos e ingenieros para la toma de decisiones acerca del uso responsable de los recursos como el agua, la energía eléctrica y la producción de los bienes y servicios".

León Hernández dijo que "la sostenibilidad nos invita a reflexionar cómo organizamos nuestras vidas y el trabajo, de tal forma que encontremos opciones que mejoren la calidad de vida de las comunidades, sin degradar el medio ambiente, acumular o transferir problemas para un futuro, porque educar para la sostenibilidad consiste en promover conciencia, aprendizaje y compromiso social".

La directora de la FCQel, dijo que durante la Semana se dictarán más de 20 conferencias plenarios, además de realizarse de manera simultánea el Tercer Coloquio de Investigación y Posgrado, con la presentación de 20 trabajos de estudiantes de las maestrías y doctorados en Tecnología Ambiental y Tecnologías Sustentables, la maestría en Ingeniería Eléctrica Electrónica; el VI Concurso de Química Colaborativa, un trabajo conjunto entre la UAEM y la Academia de Ciencias de Morelos, que busca preparar y entrenar nuevos liderazgos para la participación en las Olimpiadas de Química; y 25 talleres de ciencia y tecnología, impartidos por profesores e investigadores.

En su mensaje, Ana Cecilia Rodríguez González, secretaria de Desarrollo Económico y del Trabajo en Morelos, destacó que la FCQel, cuenta con 2 mil 500 estudiantes, 220 profesores, 35 investigadores, de los cuales, el 80 por ciento forma parte del Sistema Nacional de Investigadores, y el 45 por ciento de estudiantes son mujeres; por lo que reiteró su compromiso para generar empleos e impulsar el desarrollo económico en Morelos.

Acompañaron la ceremonia de inauguración, Angélica Galindo Flores, secretaria de Docencia de la FCQel; Camila Peña Hernández, consejera alumna de esta unidad académica y Javier Macedonio Andrés, secretario de la sección XIV del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (Sitauaem).

***Por una humanidad culta***  
***Una universidad de excelencia***

