

BOLETIN DE PRENSA

Boletín número 4263
Ciudad Universitaria, 16 de mayo de 2022

Innovación, ciencia y tecnología presentes en la Semana de la Química

“Los ingenieros egresados de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), son profesionales competitivos a nivel nacional e internacional, íntegros, éticos, con compromiso social y responsabilidad ambiental, además están capacitados para generar investigación de beneficio para la sociedad”, expresó el rector Gustavo Urquiza Beltrán.

En el marco de la inauguración de la *XXXVII Semana de la Química e Ingeniería, Ciencia y Tecnología: diseñando un futuro sostenible*, que inició esta mañana en las instalaciones de dicha unidad académica, el rector refirió que este espacio es preponderante para la actualización de los estudiantes y transitar hacia un futuro sostenible que propicie medidas claras y prácticas que coadyuven en el desarrollo de políticas, leyes e instrumentos más efectivos para el medio ambiente.

“En la Universidad Autónoma del estado de Morelos reconocemos la importancia y necesidad de formar profesionistas en estas áreas del conocimiento, la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería es de las más grandes y cada año recibe un número importante de jóvenes que desean formarse, por ello es primordial que estén actualizados y tengan un sentido de responsabilidad ambiental”, dijo el rector.

Por su parte, Viridiana Aydeé León Hernández, directora de la FCQeI, destacó que la ciencia, la tecnología y la innovación son importantes para el desarrollo social y económico de los países y la sociedad, por lo que es necesario reflexionar sobre cuán sustentable se está trabajando en estos ámbitos y cómo se puede contribuir a reducir las desigualdades sociales.

Las actividades del día iniciaron con la conferencia magistral *Innovación basada en conocimiento para un México Sustentable*, a cargo de Karla Graciela Sedano Villavicencio, secretaria de gestión tecnológica y vinculación del Instituto de Energías Renovables (IER) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), quien habló sobre la importancia de la generación del conocimiento en las instituciones educativas, así como algunos retos y áreas de oportunidad en nuestro país para avanzar en materia de innovación.

Cabe mencionar que la *XXXVII Semana de la Química e Ingeniería, Ciencia y Tecnología* concluye el próximo 20 de mayo y consta de 16 conferencias magistrales, plenarias, el *II Coloquio de Investigación y Posgrado*, 25 talleres de ciencia y tecnología, tres paneles y el *V Concurso de Química colaborativa*, así como actividades culturales y deportivas, mismas que se pueden consultar a través de la cuenta de Facebook: FcqeI-oficial Uaem.

En la inauguración también estuvieron presentes José Mario Ordóñez Palacios, secretario Académico de la UAEM; Álvaro Zamudio Lara, coordinador general de Planeación y Administración; Mariana Chit Hernández, titular de Transparencia Institucional en representación de Fabiola Álvarez Velasco, secretaria General; Jesús Eduardo Mercado Salmerón, en representación de César González Mejía, presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios (FEUM), personal docente, administrativo y estudiantes de la facultad.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia