RECTORÍA



Dirección de Comunicación Universitaria

Coordinación de Información

BOLETIN DE PRENSA

Boletín número 0792 Ciudad Universitaria, 10 de noviembre de 2025

Promueven innovación y tecnología en Semana de la Ingeniería Mecánica

Con el propósito de promover, divulgar y demostrar la amplia versatilidad de la carrera en Ingeniería Mecánica que ofrece la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), dio inicio hoy a diversas actividades académicas.

Del 10 al 13 de noviembre, se realizará la "Semana de la Ingeniería Mecánica 2025", con énfasis en tendencias clave de la ingeniería, como el uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) y la Inteligencia Artificial.

Erick Omar Castañeda Magadan, jefe de carrera de Ingeniería Mecánica de la FCQel, destacó que el programa de esta semana tiene el fin de ilustrar la amplitud de la disciplina.

Las actividades incluyen conferencias y talleres multidisciplinarios sobre temas como Inteligencia Artificial; Soldadura y torno; Fluidos y generación de energía eléctrica; Automatización, recubrimientos, materiales y diseño.

"El objetivo primordial es que los estudiantes y aspirantes conozcan la versatilidad que tienen en la carrera y las múltiples áreas de especialización, hago un llamado especial a los jóvenes de preparatoria para que se acerquen e inscriban al programa", enfatizó.

Por su parte, Juan Carlos García Castrejón, presidente de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Mecánica (Somim), hizo un llamado a la comunidad para colaborar con la sociedad civil, cuya misión es la formación de futuros ingenieros y la creación de redes de colaboración científica.

Además, felicitó a la sección estudiantil de la FCQel por haber ganado en dos ocasiones concursos organizados por la Somim. García Castrejón, extendió una invitación a participar en concursos de carteles y seminarios virtuales, así como en el próximo congreso, que tendrá lugar en Ciudad Obregón, Sonora, en 2026 y subrayó que esta organización se enfoca en ser un motor para el desarrollo económico, social, científico y tecnológico de México.

América Ramírez Arteaga, secretaria de docencia de la FCQel, calificó la semana como un espacio de encuentro, aprendizaje y celebración del talento, que distingue a la facultad, y un acto que simboliza el liderazgo y el entusiasmo de los jóvenes universitarios.

Posteriormente, la investigadora Adriana Reyes Mayer impartió la ponencia magistral titulada "Innovación con propósito. La investigación y desarrollo impulsa la sustentabilidad".

En su charla, abordó la correlación entre la investigación y el sector industrial, e hizo especial hincapié en la necesidad de entender y manejar correctamente materiales como el plástico para mitigar su impacto ambiental. Este evento fue inaugurado por América Ramírez, quien estuvo acompañada por Arturo Molina Ocampo, integrante y asesor de la sección Somim de la FCQel; y Adrián Romero Flores, representante de la sección estudiantil Somim, así como estudiantes y académicos.

Atentamente **Por una humanidad culta**



