

## Expertos y estudiantes se reúnen en el 13° Congreso de Ingenierías de la UAA



### BOLETÍN 421

- Se contará con la participación de especialistas de diversas áreas de la ingeniería y distintas actividades diseñadas para inspirar a los estudiantes y orientarlos en su desarrollo profesional.
- El decano del Centro de Ciencias de la Ingeniería de la UAA subrayó la importancia de la ingeniería como “el arte de transformar conocimientos en realidades tangibles”.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes inauguró el 13° Congreso de Ingenierías 2024, un evento que reúne a académicos, estudiantes y profesionales de diversas ramas de la ingeniería, a fin de fomentar la formación de profesionales capaces de afrontar los retos del presente y contribuir a un futuro más sostenible e innovador.

En su discurso, el Mtro. Felipe de Jesús Rizo Díaz, decano del CCI, y en representación de la Dra. Sandra Yesenia Pinzón Castro, rectora de la UAA, subrayó la importancia de la ingeniería como “el arte de transformar conocimientos en realidades tangibles”.

En ese sentido, mencionó que las tecnologías emergentes como la nanotecnología, la nanoelectrónica, la fotónica, la ingeniería de materiales, la biomedicina, tecnologías de información, energías limpias y renovables, están redefiniendo el entorno y ofreciendo infinitas posibilidades de desarrollo.

Asimismo, el decano abordó también los desafíos contemporáneos, incluyendo crisis políticas, financieras y ambientales. Con ello, subrayó la necesidad de adoptar un nuevo enfoque en la formación de ingenieros, que promueva el pensamiento crítico y la colaboración. "Es vital que, desde nuestra trinchera, promovamos un cambio de paradigma en la formación de ingenieros, pasando de una simple transmisión de conocimiento a un enfoque que fomente el pensamiento crítico y la colaboración", enfatizó.

Finalmente, Rizo Díaz anunció que el 13° Congreso de Ingenierías 2024 contará con la participación de expertos de diversas áreas y ofrecerá 10 conferencias, 20 talleres, y encuentros como la competencia de Robot Minisumo 2024, actividades diseñadas para inspirar a los estudiantes y orientarlos en su desarrollo profesional.

"Este evento es una oportunidad invaluable para que nuestros estudiantes compartan experiencias y encuentren inspiración en su camino profesional", concluyó Rizo Díaz.

La ceremonia de inauguración también contó con la presencia del Mtro. Abel Díaz Olivares, integrante de la H. Junta de Gobierno; el Mtro. Jaime Gonzalo Santana Esquivel, jefe del Departamento de Ingeniería Automotriz; el Dr. Edgar López Delgadillo, jefe del Departamento de Ingeniería Biomédica; el Mtro. Juan Antonio Zacarías Mena, jefe del Departamento de Ingeniería Robótica; así como integrantes de la Comisión Ejecutiva del Centro e invitados especiales.

—000— Ciudad Universitaria 31 de octubre de 2024