

BOLETÍN DE PRENSA No. 464 ->>

Estudiantes y catedráticos de ingeniería deben responder a las necesidades de la sociedad a través de innovaciones y conocimiento aplicado que permitan un desarrollo en la entidad:
LEAM

Sexto congreso busca detonar capacidades y cualificaciones de los estudiantes a través de 15 conferencias y 17 talleres sobre la aplicación de la ingeniería en la industria y la academia:
FJRD.

El Centro de Ciencias de la Ingeniería de la Universidad Autónoma de Aguascalientes efectúa en estos días su sexto Congreso de Ingenierías, evento que congrega a estudiantes de seis programas educativos y que ofrecerá a los mismos diversas actividades como conferencias magistrales y talleres que buscan reforzar su formación profesional en ámbitos relacionados a la robótica, el diseño mecánico, la manufactura y automatización, las energías renovables y la ingeniería biomédica.

Durante la inauguración de este congreso, Luis Enrique Arámbula Miranda, decano del Centro de Ciencias de la Ingeniería, exhortó a estudiantes y catedráticos a responder a las necesidades de la sociedad a través de innovaciones y conocimiento aplicado que permitan un sostenido desarrollo en la entidad y la región, pues como ingenieros tienen la responsabilidad de abonar a la transformación social que requiere México.

En este sentido, precisó que este sexto congreso es una iniciativa que pretende coadyuvar en el cumplimiento de esta meta, aunado a que es un espacio que debe ser aprovechado por los universitarios para intercambiar opiniones, experiencias, generar unidad y trabajos interdisciplinarios orientados a la aplicación de la ingeniería en la vida cotidiana.

Al tomar la palabra, Felipe de Jesús Rizo Díaz, jefe del departamento de Ingeniería Biomédica, señaló que la ingeniería es un factor fundamental para el desarrollo de las sociedades, pues permite crear, innovar, construir y elevar la calidad de vida de las personas a través de las ciencias exactas aplicadas.

En este sentido, destacó que este sexto congreso busca detonar las capacidades y cualificaciones de los estudiantes a través de 15 conferencias y 17 talleres sobre la aplicación de la ingeniería en la industria y la academia, las cuales serán impartidas por investigadores y representantes de empresas de diversos ramos, para que al egresar, los alumnos puedan aplicar diferentes conocimientos para facilitar la vida de la sociedad y ejercer la toma de

decisiones más planificadas en el sector público y privado.

En este sexto Congreso de Ingenierías destacan conferencias y paneles de discusión como “Perfil del ingeniero en un mundo de alta competencia”, “Emprendimiento basado en innovación, tecnología y negocios», “Importancia de la ingeniería biomédica en el entorno actual”, “Oportunidades de negocios de energías alternas en México”; talleres como “Robótica Industrial”, “Introducción a las celdas solares”, “Seguridad eléctrica hospitalaria”, “Servicio básico para el automóvil”, “analizadores de eficiencia energética”, por mencionar algunos.



