



Cada año se requieren cerca de 30 mil nuevos ingenieros y México sólo logra proveer 20 mil

BOLETÍN No. 083 ->>

Impulsa la Universidad Autónoma de Aguascalientes el egreso de mayor número de ingenieros en Diseño Mecánico.

El buen esquema de esta ingeniería le posiciona entre las mejor pagadas y las que da mayor soporte a diversas disciplinas.

Cada año se requieren en el país cerca de 30 mil ingenieros, de los cuales México sólo logra proveer 20 mil, por lo que la Universidad Autónoma de Aguascalientes busca promover el interés de los jóvenes de optar por esta área profesional ya que, además de ser una de las carreras mejor pagadas a nivel nacional, su creatividad y los nuevos materiales que se emplean en el desempeño de la misma, buscan posicionarla como una de las favoritas para el posicionamiento industrial y económico de la nación.

Al respecto, el coordinador de la Academia de Mecánica Automotriz en el departamento de Ingeniería Automotriz, Omar Martínez Parga, señaló que, gracias al buen esquema de la carrera, la ingeniería en Diseño Mecánico permite impulsar a otras áreas como la robótica, la biomedicina, aeronáutica y aeroespacial, pues la especialización en el diseño potencializa los softwares empleados en las industrias existentes y próximas, lo cual brinda a los alumnos las herramientas necesarias para posicionarse en el campo laboral con percepciones mensuales superiores a los 16 mil pesos.

Asimismo, destacó que, con el fortalecimiento de la ingeniería, la UAA promete contribuir al estado en la consolidación de ser uno de los principales semilleros de grandes especialistas de las industrias que buscan expandirse en Aguascalientes, por lo que busca promover la capacidad de lograr que el estudiante tenga los conocimientos y habilidades para responder a las exigencias que demandan las unidades económicas de este giro.

En ese sentido, Martínez Parga precisó que esta opción educativa busca dar soporte a los sectores emergentes locales y nacionales, mediante el diseño creativo de prototipos que incidan en la innovación para que las industrias en México superen las expectativas establecidas; por lo que aseguró que la Universidad Autónoma de Aguascalientes es el principal impulsor de este tipo de ingenierías de alta especialización, razón por la cual los egresados logran posicionarse en el mercado de manera inmediata y contribuir de manera benéfica.



Cada año se requieren cerca de 30 mil nuevos ingenieros y México sólo logra proveer 20 mil

