

BOLETÍN No. 677 ->>

Alumnos de las ingenierías en robótica y automotriz de la UAA conocen experiencia de la industria TACHI-S México.

Preparación académica con competencias óptimas a nivel global, dominio de una segunda lengua, en especial el inglés, además del entendimiento de los procesos de producción, actitud y liderazgo; son las características que deben poseer los profesionales que desean desempeñarse en la industria automotriz, así lo aseveró Armando Gómez de la Torre, en conferencia impartida dentro del programa Cátedras Empresariales de la Universidad Autónoma de Aguascalientes.

¿Cómo enfrentar los retos de la Industria Automotriz?, fue el título de la ponencia dictada por el director del área de ventas y sistemas de TACHI-S México, Armando Gómez de la Torre quien además es egresado de esta Máxima Casa de Estudios. Frente a los alumnos del Campus Sur de la UAA Gómez de la Torre señaló que la empresa en la que él trabaja tiene una rama que se dedica al desarrollo y diseño de asientos y diversas piezas para la industria Automotriz, y en este tipo de empresas los jóvenes tienen futuro al terminar su carrera.

Mencionó que los alumnos que actualmente estudian las ingenierías en robótica y automotriz de la UAA, deben estar conscientes de la competencia que tienen ante la preparación que otras escuelas ofrecen; y así poder integrarse de manera exitosa en su campo profesional, pues deberán dominar la técnica, tecnología de punta, y contar con iniciativa para ofrecer a las empresas ideas frescas, innovadoras, pertinentes y realizables.

El ponente puntualizó, que TACHI- S México es una empresa cuyos clientes potenciales son. NISSAN; HONDA, Toyota, Setex y Kasai, entre otras, que son marcas que exigen la más alta calidad en todos los productos que solicitan; por ello destacó la importancia de conocer a fondo los procesos de producción por parte de los profesionales que trabajan en la industria automotriz, ya que de ello dependerá una buena parte de la factibilidad en un producto y su exitosa aceptación en el mercado.

Armando Gómez de la Torre invitó a los futuros ingenieros en las áreas de robótica y automotriz de la Autónoma de Aguascalientes a destacar por sus habilidades y a trabajar en equipos multidisciplinarios; además de aprovechar al máximo todos los conocimientos que su alma mater les ofrece a través de las cátedras empresariales, talleres, cursos y simposios que les ayudarán a reforzar su preparación ante las exigencias de un mundo globalizado.

