

BOLETÍN No. 203 ->>

Los ingenieros son los profesionistas más demandados por el sector industrial: Estela Lizbeth Muñoz Andrade.

En el “Tecno Day”, se llevaron a cabo actividades como el desarrollo de transmisión de FM, generación de energía eléctrica con celdas solares, programación de dispositivos móviles, entre otros.

El mercado laboral de Aguascalientes, la región y el país está apuntando hacia la ingeniería, pues con la llegada de diversas empresas, los ingenieros son los profesionistas más demandados por el sector industrial; aseguró en entrevista Estela Lizbeth Muñoz Andrade, jefa del Departamento de Sistemas Electrónicos de la Universidad Autónoma de Aguascalientes.

Al respecto, expresó que a pesar de la constante llegada de empresas del ramo automotriz, manufacturero e industrial a la entidad, las universidades e instituciones de educación superior de Aguascalientes necesitan formar más profesionistas orientados a la ingeniería, pues afirmó que hay escasez de este tipo de profesionistas.

En este tenor, Muñoz Andrade mencionó que la falta de ingenieros en el estado es debido a la deserción escolar, derivada de una incorrecta orientación vocacional desde el nivel medio superior, la falta de visualización de perfiles que cumplan con las habilidades y capacidades que requiere un ingeniero, así como un temor por parte de los jóvenes al elegir una carrera que esté relacionada con ciencias como las matemáticas, física, química, entre otras.

En este sentido, la jefa del Departamento de Sistemas Electrónicos de la UAA relató que al detectar estas áreas de oportunidad, se emprendió el evento “Tecno Day”, que tuvo como propósito el ofrecer a estudiantes de los bachilleratos del estado, las actividades, conocimientos, proyectos y desarrollo profesional de las carreras Ingeniería en Sistemas Computacionales e Ingeniería en Electrónica.

Abundó que dentro de estas actividades, docentes impartieron pláticas a los jóvenes del nivel medio superior para que conocieran más sobre estas licenciaturas, se realizaron muestra de proyectos estudiantiles, además de llevar a cabo talleres donde desarrollaron transmisión en FM, generación de energía eléctrica con celdas solares, programación de dispositivos móviles, entre otros.

Estela Lizbeth Muñoz Andrade añadió que durante el “Tecno Day”, los estudiantes de preparatorias del estado y la región se mostraron participativos y entusiasmados con las actividades que se realizan en las carreras de Ingeniería en Sistemas Computacionales e Ingeniería en Electrónica, con lo cual, señaló que espera que se conviertan en futuros alumnos de la Universidad Autónoma de Aguascalientes.

