

BOLETÍN No. 217

Se expusieron 37 proyectos de alumnos de Ingeniero Industrial Estadístico desarrollados en 25 empresas y la propia UAA.

Más del 50% de los alumnos son contratados por las empresas donde se generaron los proyectos debido a la competitividad de su perfil profesional.

Un total de 37 estudiantes del décimo semestre de Ingeniero Industrial Estadístico de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, presentaron proyectos desarrollados, e incluso la mayoría ya aplicados en empresas, con propuestas para mejorar procesos de calidad, producción y generación de nuevos productos, trabajos que fueron expuestos a manera de cartel durante un evento en el cual realizaron un recorrido el decano del Centro de Ciencias Básicas, José de Jesús Ruíz Gallegos, estudiantes, profesores y asesores, así como representantes de las empresas donde los alumnos aplicaron sus conocimientos para ofrecer soluciones efectivas.

Al respecto, Luis Alejandro Escobar López, jefe del departamento de Estadística del Centro de Ciencias Básicas (CCB), explicó que los estudiantes desarrollaron sus proyectos en más de 25 empresas de la entidad y la región, de los cuales, la gran mayoría se están implementando en dichas industrias, lo cual da muestra de las habilidades desarrolladas durante su formación y la competitividad de este perfil profesional que conjunta las áreas de ingeniería, estadística y computación.

Para la realización de estos proyectos, los estudiantes ingresaron inicialmente a las empresas como becarios, realizando a la par prácticas profesionales, pero además el 50% de ellos suelen ser contratados debido a que demuestran sus competencias y a que esta carrera responde a las problemáticas actuales que demanda el entorno laboral.

Escobar López apuntó que entre las temáticas abordadas en los proyectos se encuentran la reducción de costos y tiempos a través de modificación de procesos de producción, sistemas de retroalimentación para mejoras de calidad, sistematización de procedimientos, implementación de metodologías para incrementar la calidad de productos, así como actualización de documentos para arranque y producción de nuevos productos, por mencionar algunos.

Finalmente, manifestó que las organizaciones en las que desarrollaron sus proyectos fueron: Sakaiya de México, DIBLO Corporativo, Jatco México, MEX Q, Nissan Mexicana, American Standard, Cooperation Manufacturing Plan Aguascalientes (COMPAS), INEGI, Flex LTD, Innovación y Transformación Automotriz, Minth Group, Frio Express, Bader, Los Mirasoles, Valle Redondo, Castillo Ingenieros, Carnes Gume, Proamexsa, NTN Manufacturing de México, Tokaikogy de México, Yasunaga México, Interpec San Marcos, Textiles de Insumos del Bajío, Bebidas Mundiales, Unipres Mexicana, Sensata Technologies de México y la UAA.

