

BOLETÍN DE PRENSA No. 526 ->>

- Alfonso Correa Medina, estudiante de la maestría en Informática y Tecnologías Computacionales, obtuvo primer lugar en el Concurso Regional de Proyectos de Innovación 2016.
- El proyecto automatiza líneas de producción y brinda información para la toma de decisiones gerenciales; además de que ya se emplea en las plantas de NISSAN en Aguascalientes y en Calsonic Kansei.

Alfonso Correa Medina, estudiante de la maestría en Informática y Tecnologías Computacionales de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, obtuvo el primer lugar en la categoría Proyectos de Innovación y Desarrollo Tecnológico de Posgrado en el Concurso Regional de Proyectos de Innovación 2016, en el cual compitieron proyectos de ocho instituciones de educación superior de Aguascalientes, Colima, Guanajuato, Jalisco y Michoacán; demostrando nuevamente la calidad educativa y la formación integral que brinda la UAA.

El proyecto desarrollado por Correa Medina emplea la tecnología RFID para automatizar líneas de producción, en particular el ensamble de tableros de automóviles, aunque la propuesta ya se está utilizando en las plantas de NISSAN de Aguascalientes y en Calsonic Kansei.

De acuerdo a Correa Medina, esto permite pasar de un proceso manual a una línea totalmente automatizada, reduciendo fallas, pero además brinda datos de calidad como indicadores de tiempo y movimientos, estadísticas de producción por día y de la capacidad de la línea por hora, por mencionar algunos; lo cual ofrece elementos más certeros para ampliar los parámetros para la toma de decisiones gerenciales.

Durante una reunión con el ganador, el rector Mario Andrade Cervantes felicitó a Alfonso Correa Medina y destacó que este logro fue posible gracias al trabajo de docentes e investigadores de la Institución que han impulsado a los estudiantes a desempeñarse con excelencia y a competir en concursos para fortalecer su formación y trayectoria profesional.

Debido a esto solicitó a funcionarios del Centro de Ciencias Básicas a seguir apoyando al joven universitario para participar en otras competencias de mayor exigencia, pues a través de estas acciones se pueden mejorar los proyectos, se extiende la presencia de la Institución y se difunde entre la comunidad universitaria un mensaje de fomento a la ciencia, al desarrollo tecnológico y el emprendimiento.

En su momento, el decano del Centro de Ciencias Básicas, José de Jesús Ruiz Gallegos, subrayó que los programas educativos del departamento de Sistemas de la Información han consolidado su calidad, lo cual ha posibilitado formar profesionistas que logran ser reconocidos por entidades externas bajo rigurosos criterios de exigencia, muestra de ello es este Concurso Regional de Proyectos de Innovación, en el cual se premió a Alfonso Correa Medina por un proyecto desarrollado en la maestría pero con resultados que respondían a las necesidades, en este caso, del sector industrial.

Por su parte el director general de Difusión y Vinculación, Ignacio de Jesús Hernández Figueroa, apuntó que en este Concurso también compitieron los proyectos de Misael Aarón Ortiz de la O, de la licenciatura en Diseño Industrial, y Bryan Iván Martín del Campo Téllez de Estomatología, en la categoría de Innovación y Desarrollo Tecnológico en Licenciatura; así como la propuesta de Carolina Ivonne de la Cruz Mendoza y Soveily Vianney Muñoz Aguayo, egresadas de la licenciatura en Nutrición, en la categoría de Negocios Innovadores.

Aunque este Concurso finaliza con su etapa regional, la jefa del departamento de Vinculación, Marisol Cervantes Martínez, manifestó que este proyecto podría inscribirse para competir en convocatorias de Santander Universia, lo cual representaría una plataforma de proyección internacional para el universitario.

Carlos Javier Sustaita Falcón, IT manager en Calsonic Kansei y tutor de tesis de Alfonso Correa Medina, señaló que la Autónoma de Aguascalientes ha destacado por la calidad de sus programas y egresados, pues logran vincular la calidad académica con las necesidades del sector productivo, por lo que la Institución ha seguido posicionándose por sus aciertos en la formación de profesionistas de competitividad que responden a las exigencias actuales de manera propositiva.

También fueron tutoras de Alfonso Correa Medina las catedráticas Loecelia Guadalupe Ruvalcaba Sánchez y Estela Lizbeth Muñoz Andrade, quienes gracias a su dedicación han forjado a estudiantes de pregrado y posgrado con calidad.

Durante esta reunión también estuvieron presentes el secretario general de la UAA, Jesús González Hernández; el jefe del departamento de Sistemas de Información, Carlos Argelio Arévalo Mercado; así como el secretario técnico de la maestría en Informática y Tecnologías Computacionales, Manuel Mora Tavares.

El Concurso Regional de Proyectos de Innovación 2016 se realizó en el marco del XVIII Foro Regional de Vinculación de la Red de Vinculación de la región Centro Occidente de la ANUIES, y participaron la Universidad Autónoma de Aguascalientes, los institutos tecnológicos de Aguascalientes, de Ciudad Guzmán, Superior de Irapuato, de Jiquilpan, de Colima, así como las universidades de Guadalajara, Guanajuato y Colima.

