



COMUNICADO DE PRENSA 107

UPTC primer puesto en Concurso Nacional Automation Studio

Manuel Sarmiento, Ingeniero Electrónico y estudiante de la Especialización en Automatización Industrial Sede Sogamoso, junto a Oscar Mauricio Hernández Gómez, director de la Escuela de Ingeniería Electrónica Sede Tunja, obtienen el primer lugar en el segundo concurso nacional: 'Integración de tecnologías para la enseñanza de sistemas industriales', patrocinado por la compañía Famic Technologies de Canadá y Casyber Ltda de Colombia.

Con la propuesta, diseño de un sistema automático para el control y dimensionamiento de los componentes neumáticos e hidráulicos para producir la mayor cantidad de piezas taladradas en dos minutos, tomando como referencia el modelo virtual 3D en el software Automation Studio, estos representantes de la Universidad lograron el primer puesto y fueron galardonados en el marco del Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería, con dos Licencias del Software, una tablet iPad Mini y una capacitación durante tres días en las instalaciones de Famic Technologies en Canadá.

"Trabajar en equipo en esta clase de concursos es la clave para alcanzar mejores resultados antes y durante la competencia, y para eso la Universidad está preparada" expresó el estudiante Manuel Sarmiento; además, el Ingeniero Oscar afirma: "Es importante participar en esta clase de concursos porque motivan la relación entre Universidad - Empresa para la solución de problemas reales de la industria".

Estos aportes a la construcción de conocimiento, reflejan el sentido de pertenencia y la calidad de la educación pública en el departamento.

Tunja, 02 de octubre de 2017





