

## **Tres estudiantes de Ingeniería Electrónica y Automática de la EUPT participarán en la final de la competición Siemens**

Sergio Domínguez, Mercedes Corral y Youseff Litim, estudiantes de Ingeniería Electrónica y Automática en la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel (EUPT) participarán el próximo 4 de marzo en la final de la competición “Ingenio para la Movilidad” de Siemens. Los estudiantes han presentado una innovación tecnológica en el ámbito de la movilidad sostenible aplicada a los trenes eléctricos. Al concurso se presentaron equipos de estudiantes universitarios de cualquier universidad española. El pasado mes de noviembre, los equipos enviaron sus diseños que debían contar con una importante componente de innovación tecnológica. Estos diseños fueron evaluados por Siemens que posteriormente publicó el listado de finalistas. El proyecto presentado por los estudiantes turolenses fue seleccionado como finalista lo que les permitirá estar presentes en el evento final que tendrá lugar en la sede central de la multinacional tecnológica en España, ubicada en la madrileña localidad de Tres Cantos. Durante esta jornada los estudiantes podrán visitar el “Demo Center” de Siemens, participar en la entrega de certificados, asistir a una jornada de formación por parte de la tecnológica y visitar su laboratorio de I+D. Esto les servirá como complemento a su formación como Ingenieros en Electrónica y Automática de la mano de una de las multinacionales del sector.