

Estudiantes y profesores de la Escuela Politécnica Superior de Jaén participan en un caso de estudio propuesto por la empresa alemana Festool en el marco del proyecto europeo HEIBus

Cuatro estudiantes de la EPSJ y el profesor Pablo Cano Marchal (Departamento de Ingeniería Electrónica y Automática) están en Alemania participando en una de las actividades programadas en el proyecto europeo **HEIBus**, acrónimo de Smart HEI-Business collaboration for skills and competitiveness, del que la Universidad de Jaén lleva 18 meses formando parte, y cuyo objetivo principal de **HEIBus** es el fortalecimiento de la colaboración entre universidades y empresas mediante la creación de estructuras de cooperación.

La actividad, que se desarrolla en Esslingen y en la que participan además estudiantes de la Hochschule Esslingen y la Technische University of Miskolc, comprende el desarrollo por parte de los alumnos de un proyecto propuesto por la empresa **Festool**, cuya principal actividad es el diseño y construcción de máquinas herramientas. El trabajo se articula en una semana de trabajo intensivo en Alemania y 10 semanas de trabajo a distancia por parte de tres grupos de alumnos, uno de los cuales trabaja de forma remota durante todo el proyecto.

Los estudiantes incluidos en los grupos presenciales son: Arturo López Riquelme y Enrique Manuel Ortega Vázquez (Máster de Mecatrónica) y Manuel Hernández Cledera y Juan Gómez García (Máster en Ingeniería Industrial). Los alumnos participantes en el grupo virtual son Miguel Ángel Almazán Lázaro (Máster en Ingeniería Industrial) y Javier Rus Martínez (Grado en Organización Industrial).

La próxima semana la **Universidad de Jaén** y la spin-off **ISR** acogerán la semana intensiva de trabajo de otra actividad desarrollada dentro del mismo proyecto europeo.



Fig. 1. Estudiantes y profesor de la EPSJ en la empresa Festool



Fig. 2. Estudiantes de la EPSJ pertenecientes al grupo virtual del proyecto Festool