

Encuentro entre empresas y universitarios en el marco del proyecto europeo HEIBus

1 octubre, 2017



JAÉN.- La Universidad de Jaén acoge la próxima semana un encuentro de ronda de proyectos, en el marco del proyecto europeo HEIBUS (Smart HEI-Business collaboration for skills and competitiveness), que se centra en el fortalecimiento de la colaboración entre las universidades y las empresas mediante la creación de estructuras de cooperación. El proyecto HEIBus tiene una duración de tres años y la financiación del programa Erasmus+, con una dotación económica cercana al millón de euros. Se trata de fomentar el acercamiento del tejido empresarial a las universidades, mediante la participación de los estudiantes, y el personal universitario, en proyectos de I+D+i, propuestos por las empresas. En concreto, en este encuentro el Centro Tecnológico de Plástico ANDALTEC propondrá un caso de estudio relacionado con el diseño y desarrollo de productos plásticos que minimicen el impacto medioambiental, al que se enfrentará alumnado universitario de la Escuela Politécnica Superior de Jaén, la Universidad JAMK de Finlandia y la Universidad MISKOLC de Hungría. La reunión se celebrará del 2 al 6 de octubre y se inaugurará el lunes, a las 9 horas en la Sala de Juntas del Edificio D1 del Campus de Las Lagunillas. Además, en esta semana intensiva de trabajo, el alumnado participante también participará una jornada en la empresa Valeo Iluminación.

En el marco de este proyecto, alumnado de la Escuela Politécnica Superior de Jaén se trasladó hasta Finlandia. En ese caso, la empresa finlandesa ITAB PIKVAL, cuya actividad principal es el desarrollo, fabricación e instalación de mobiliario para tiendas y almacenes, ha propuesto un caso de estudio que debe ser resuelto por distintos grupos de trabajo en los que participan los estudiantes de la EPS de Jaén. Los grupos de trabajo, que pueden ser presenciales o virtuales, están constituidos por estudiantes de distintas nacionalidades (finlandesa, alemana y española) y un profesor (perteneciente a una universidad del consorcio) encargado de liderar el grupo. Los estudiantes que han participado, en grupos presenciales y virtuales, por parte de la EPS de Jaén han sido: Arturo López Riquelme, Enrique Manuel Ortega Vázquez, Víctor Manuel Montabes Jiménez (Grado de Ingeniería Electrónica Industrial) y Cristina Fernández Teba, Felipe Gómez Anguita, Manuel Chamorro Cañas (Grado de Ingeniería en Organización Industrial). Además, el profesor Pablo Cano Marchal (Departamento de Ingeniería Electrónica y Automática), ha acompañado y liderado este grupo. Finalizada la semana intensiva de trabajo, los grupos trabajarán de manera autónoma y en diciembre competirán entre sí para ofrecer la mejor solución posible al problema.