



Daniel Santos, Pablo Chamoso, Adrián González Pazos, Juan Manuel Corchado, María Sánchez Sánchez y Angélica González Arrieta. :: USAL

Detector de personas sin cables

Alumnos del Lucía de Medrano crean un dispositivo tecnológico con ayuda de la Usal

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. El vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Salamanca, Juan Manuel Corchado, presentó ayer un prototipo tecnológico fruto de la colaboración entre el departamento de Informática y Automática de la Universidad de Salamanca y los estudios de Bachillerato de Investigación/Excelencia en Idiomas del IES Lucía de Medrano.

En la presentación el vicerrector estuvo acompañado por Angélica

González Arrieta, Daniel Santos Santos y Pablo Chamoso Santos, profesores del departamento de Informática y Automática de la Universidad de Salamanca; María Sánchez Sánchez, profesora de Tecnología de la Información y la Comunicación del IES Lucía de Medrano, y el autor del prototipo y alumno de 2º de Bachillerato en Excelencia en Inglés, Adrián González Pazos.

Durante el acto, que tuvo lugar ayer en el edificio I+D+i, se presentó este dispositivo «orientado a la

detección de personas en interiores de todo tipo de recintos sin necesidad de cableado», tal y como señaló el vicerrector. El sistema notifica al administrador si detecta cam-

Este sistema permite conocer la ocupación de los espacios en tiempo real

bios, lo que permite conocer «la ocupación de los espacios en tiempo real».

Por el momento, este dispositivo tecnológico ha probado su aplicación en el entorno laboral, como una forma de registrar la entrada y salida de los trabajadores sin necesidad de una interacción por su parte. Asimismo, los propios alumnos destacan que este prototipo puede considerarse de bajo coste, puesto que su fabricación ha supuesto un gasto de menos de 10 euros.