

La UJA participa en un proyecto europeo sobre Internet de las Cosas

 diariojaen.es/jaen/la-uja-participa-en-un-proyecto-europeo-sobre-internet-de-las-cosas-EE5350633

Los investigadores buscan potenciar el envejecimiento activo

PROYECTO. *Los investigadores Javier Medina y Macarena Espinilla.*

26 mar 2019 / 10:01 H.

La Universidad de Jaén participa en un proyecto de investigación internacional, financiado con 18 millones y medio de euros, sobre la interoperabilidad entre plataformas y dispositivos inteligentes para potenciar el envejecimiento activo y saludable de la población europea. Una iniciativa liderada por Hewlett Packard Italia SRL (Italia), en la que se encuentran más de cuarenta socios. La Universidad de Jaén recibirá una financiación cercana a los 300.000 euros para participar en el piloto andaluz, con tareas centradas en el procesamiento inteligente de datos, la formación de los usuarios de la tecnología, la evaluación del impacto de las soluciones obtenidas y la diseminación de resultados.

El trabajo en la Universidad de Jaén será liderado por Javier Medina y Macarena Espinilla, investigadores del departamento de Informática de la UJA, cuyas publicaciones, colaboraciones y proyectos de investigación previos avalaron la participación de la UJA dentro del consorcio.

El principal objetivo del proyecto, que tiene una duración de 48 meses, es hacer realidad un estilo de vida saludable y activo para la población europea que envejece mediante la creación de un conjunto de plataformas informáticas abiertas e interoperables que alberguen los últimos avances en TICs, tanto en metodologías y tecnologías como en herramientas emergentes. Entre ellas, Internet de las Cosas, dispositivos inteligentes o computación en la nube.