

Diseñan un sistema inteligente que permite comprobar si un paciente diabético sigue su tratamiento

03/03/2026

Temática

[Científico/Tecnológico](#)

Fuente

Consejería de Universidad, Investigación e Innovación

La Consejería de Universidad, Investigación e Innovación financia un proyecto de investigación impulsado por el grupo ASIA (Avances en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones) de la Universidad de Jaén (UJA), que ha diseñado un sistema ‘inteligente’ capaz de medir de forma objetiva si una persona con diabetes tipo 2 cumple las pautas médicas acordadas con su doctor. La propuesta, actualmente en fase piloto, combina sensores instalados en el hogar y técnicas de inteligencia artificial para transformar la rutina diaria del paciente (presencia en una habitación, número de pasos diarios o apertura de un armario) en datos clínicos útiles.

Enlaces relacionados

- [Enlace a la noticia](#)