

Vanguardia tecnológica en el Centro Sénior de Vida Activa

CASTELLÓN

La Cátedra Cuatroochenta de Inteligencia Artificial, Salud y Bienestar de la Universitat Jaume I cuenta con un Living Lab, un laboratorio donde probar y desarrollar soluciones para mejorar la salud y el bienestar de las personas mayores, en el nuevo Centro Senior de Vida Activa y Saludable de Castelló (CEA), situado en la calle Antonio Maura de la ciudad castellonense.

Se trata de un entorno de innovación y experimentación público-privado en el que usuarios reales probarán y testearán las tecnologías desarrolladas por la Cátedra. El objetivo es que este Living Lab contribuya al desarrollo de distintas investigaciones en tecnología para la mejora de la salud y el bienestar de las personas mayores. Allí se realizarán estudios para crear conocimiento y soluciones basadas en la inteligencia artificial que den respuesta a necesidades sociales de las personas mayores, como son la soledad no deseada, el deterioro cognitivo leve, el edadismo, la fragilidad, así como el desarrollo de programas intergeneracionales, entre otros.

La directora del Centro, Sara Rivero, destaca que «tener un Living Lab es enriquecedor» ya que permite a las personas participantes «experimentar y aportar a la sociedad, adquiriendo conocimientos nuevos y aprendizajes».