

Una app de la UA evita los contagios al detectar aglomeraciones con el móvil

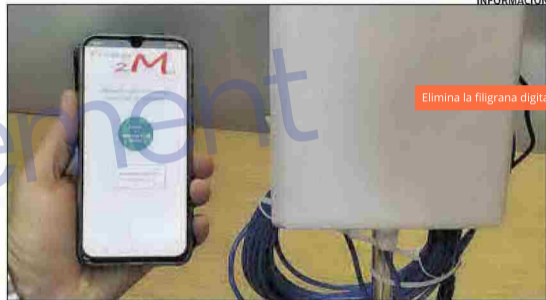
VICTORIA BUENO

■ Investigadores de la Universidad de Alicante han puesto en marcha una aplicación para móviles Android que, preservando el anonimato, permite detectar aglomeraciones para evitar contagios. El sistema resulta fundamental para establecer mecanis-

mos de prevención sobre nuevos episodios de propagación de la covid-19.

Desarrollada por investigadores del departamento de Física, Ingeniería de Sistemas y Teoría de la Señal de la Escuela Superior Politécnica, la app permite determinar el número de personas pre-

sentes en un espacio a través de señales Wi-Fi procedentes de sus teléfonos móviles. El proyecto lo ha financiado la Conselleria de Innovación y Universidades tras presentarlo el doctor José Ángel Berná Galiano el año pasado, quien destaca su reducido coste económico.



Elimina la filigrana digital ahora

Aplicación y sensor para la detección de teléfonos inteligentes.