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-

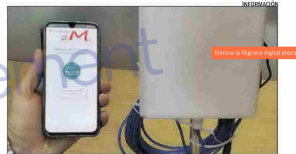
mos de prevención sobre nuevos episodios de propagación de la

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.



Aplicación y sensor para la detección de teléfonos inteligentes.