



Los investigadores del proyecto. :: LP

La UPV crea nuevos chips inalámbricos

INVESTIGACIÓN

:: **S.V.** Investigadores del Centro de Tecnología Nanofónica de la Universitat Politècnica de València han ideado nuevos chips cuyos componentes tienen la capacidad de comunicarse entre sí de forma

inalámbrica, a partir del uso de nanoantenas. Un mecanismo que permite transformar estos chips en dispositivos mucho más versátiles, incrementando así sus funcionalidades. Entre sus aplicaciones, podría utilizarse en el desarrollo de sensores para la detección de enfermedades. Una posibilidad que hace de la investigación un trabajo de nivel internacional.