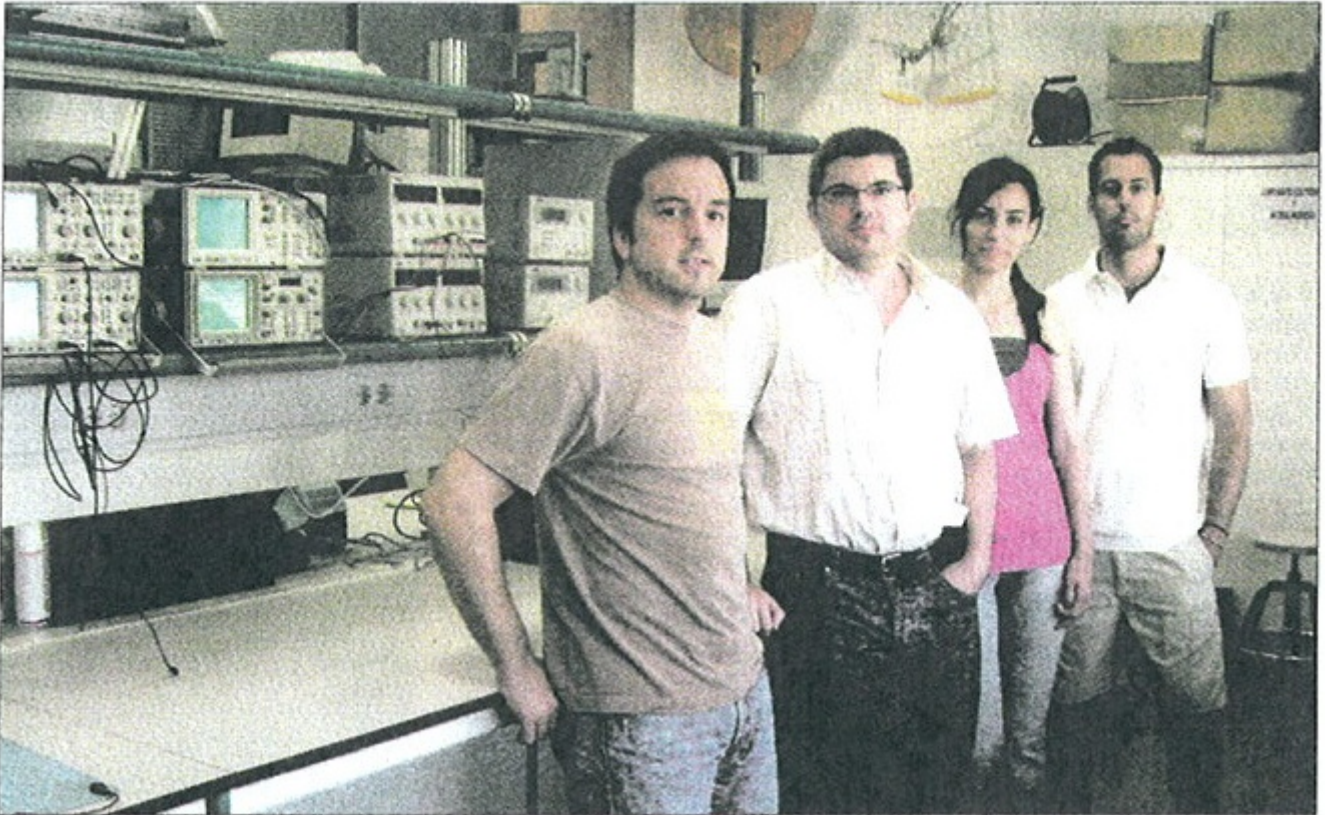


Inventan un sistema de mensajes entre vehículos para evitar situaciones de peligro



Miembros del equipo de investigación de la Universidad Miguel Hernández de Elche. /LP

Inventan un sistema de mensajes entre vehículos para evitar situaciones de peligro

R. A ■ ALCANTE

La Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche desarrollará un sistema de telecomunicación entre vehículos que permitirá evitar las situaciones de riesgo en la carretera, como accidentes o la congestión vial, que a su vez permitirán el diseño de políticas de distribución del tráfico vial en tiempo real. Este sistema mejorará la seguridad vial, optimizará la gestión del tráfico y reducirá su conges-

ción, según fuentes del centro docente. Los mensajes indicarán entre otros, la posición, la velocidad de desplazamiento y la dirección de cada vehículo, según fuentes universitarias.

Este proyecto, financiado con 409.206 euros por la Unión Europea (UE), se engloba en un amplio proyecto denominado Itetris-Plataforma Integrada de Comunicaciones Móviles Vehiculares para la Gestión del Tráfico Vial en Tiempo

Real. El equipo de investigación de la UMH trabajará durante los próximos treinta meses en el desarrollo de sistemas cooperativos que mejoren la seguridad y movilidad.

Los investigadores del proyecto Itetris utilizarán la ciudad italiana de Bolonia, de 750.000 habitantes y con "problemas notables de tráfico", como modelo de pruebas para evaluar y observar el impacto de esos sistemas, según las mismas fuentes.