

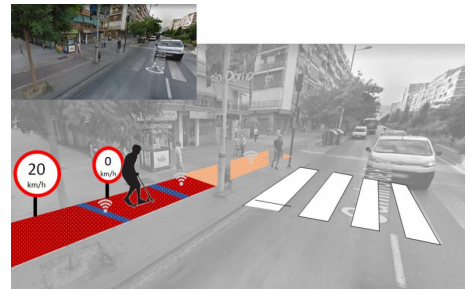


Diseñan asfaltos inteligentes con materiales magnéticos que aumentan la seguridad de los patinetes eléctricos

03/09/2019

Divulgación

Científicos de la Universidad de Granada (UGR) han diseñado asfaltos inteligentes, confeccionado con materiales magnéticos, que aumentan notablemente la seguridad de los Vehículos de Movilidad Personal (VMP), y en particular, de los patinetes eléctricos, en zonas urbanas. Su trabajo, que se enmarca en el ámbito de las “smart cities” (“ciudades inteligentes”), permitiría a la carretera indicar a los patinetes cuándo es necesario reducir la velocidad, por ejemplo, o apagar directamente su motor en caso de peligro. Los investigadores han desarrollado, además un prototipo de VMP que interactúa con el asfalto.



Seguir leyendo

Compartir en