



## Desarrollan una aplicación para programar rutas de reparto en coches eléctricos

**SALAMANCA.** El departamento de Informática y Automática de la Universidad de Salamanca ha diseñado una aplicación informática que permite diseñar las mejores rutas para vehículos de reparto como las que pueden hacer diversos tipos de comercios. El programa está basado en algoritmos de inteligencia artificial y está especialmente pensado para vehículos eléctricos, ya que recoge datos como el tiempo o el consumo efectuado, que pueden ser útiles no sólo para mejorar las rutas sino también para optimizar el rendimiento de los vehículos.

La creación de rutas de reparto es sencilla para el usuario, que solo tiene que introducir los puntos a los que quiere ir y obtiene la ruta óptima, según explica a la agencia Dicyt Luisa de Carlos de Miguel, estudiante de la Facultad de Ciencias y responsable de esta idea que se enmarca dentro del Programa de Prototipos Orientados al Mercado, que ha desarrollado la institución académica salmantina en el marco del Proyecto de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa de la Junta, junto con los tutores académicos Sara Rodríguez González y Emilio Corchado Rodríguez. ■