

La UPV desarrolla un sistema para reducir los atascos en las rotondas - Levante - 28/03/2017

La UPV desarrolla un sistema para reducir los atascos en las rotondas

EP VALÈNCIA

■ Investigadores de la Universitat Politècnica de València (UPV) presentaron ayer una guía para que los técnicos puedan aplicar un sistema inteligente de transporte que permite reducir los atascos en las rotondas, y que ya se usa en rotondas de Australia y en las incorporaciones de varias autopistas. Las colas de vehículos que se forman en las entradas de las glorietas podrían reducirse si se detectan con dispositivos magnéticos bajo la calzada y se activa un semáforo dosificador del tráfico en otro acceso menos congestionado, según los investigadores de la Politècnica.