

Un prototipo de visión artificial permitirá a los ciegos sortear obstáculos

Unas gafas que emiten un rayo láser permiten localizar objetos por sonidos a una distancia de cinco metros



Actualizado Jueves, 29-01-09 a las 19:26

A- A+

La Universidad Politécnica de Valencia ha coordinado el desarrollo de sendos prototipos -con metodologías basadas en visión artificial, análisis acústico, sensores de información 2D y sistemas de posicionamiento GPS- que permitirán a los ciegos sortear obstáculos y moverse en espacios abiertos y cerrados.