



AVANCES DE LA CIENCIA

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

29.01.09 - 19:26 - |

Vota ☆☆☆☆☆ | 0 votos ☆☆☆☆☆

Opina | Ver comentarios (0) | Imprimir | Enviar | Rectificar

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.

