

Robótica idea un mapa de sonidos para invidentes - Las Provincias - 07/12/2017

Robótica idea un mapa de sonidos para invidentes

:: REDACCIÓN

VALENCIA. El Instituto de Robótica de la Universitat de València ha sido premiado en un concurso de ideas organizado por Las Naves por un proyecto que pretende desarrollar un sistema que permitirá a los ciegos mapear su entorno mediante sonidos. La idea es desarrollar un 'sonar', similar al utilizado por los murciélagos, para facilitarles el desplazarse por entornos cambiantes o

desconocidos para ellos. El sistema ha sido propuesto por el grupo de investigación ARTEC, con el profesor Marcos Fernández a la cabeza. Durante la defensa ante el jurado, José Vicente Riera, investigador del IRTIC, remarcó que es una herramienta que puede cambiar «el día a día de muchas personas que, dada su invidencia, no se atreven a salir solas a la calle o de ir por sí mismas ni hasta el cuarto de baño de su casa».



Los premiados, durante el acto de entrega de diplomas. :: LP