

SUMARIO

¿QUÉ ES?
Realidad Aumentada y Discapacidad. Páginas 6-8

ACTUACIONES Y REALIZACIONES
Un convenio impulsará la creación de un servicio para planificar viajes accesibles. Página 3

FEAPS, Confortel y Viajes 2000 firman un acuerdo para mejorar la accesibilidad cognitiva en sus instalaciones. Página 4



Nuevo sistema para la rehabilitación cognitiva en el hogar tras un ictus. Página 5



CONVOCATORIAS
IV Jornada Técnica de la Fundación Arga. Página 11



Actividades Formativas Fiapas 2013. Página 12



BECAS Y PREMIOS
Beca y Concurso de la Asociación Roosevelt. Página 14

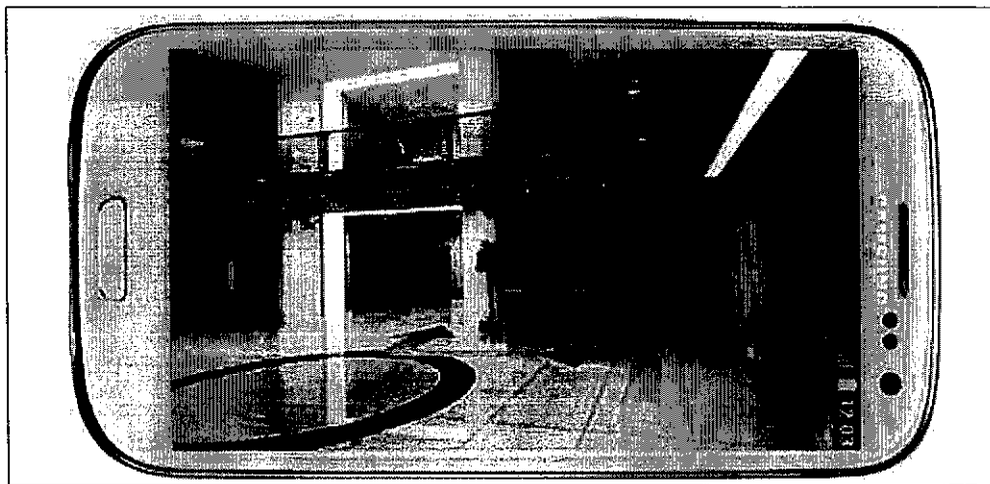
GUÍA DE LA DISCAPACIDAD

DESTACAMOS

La Fundación Centro Nacional de Tecnologías de la Accesibilidad (CENTAC) presentó el pasado mes de julio en Madrid Accentac, una aplicación de realidad aumentada con la que se ofrece información sobre la accesibilidad de espacios y servicios de edificios emblemáticos de acceso público.

Pero, ¿qué es la Realidad Aumentada? Según la empresa Aumentary, la Realidad Aumentada nos permite mezclar imágenes virtuales con imágenes reales. A diferencia de la Realidad Virtual, que sumerge al usuario en un ambiente completamente artificial, la Realidad Aumentada permite al usuario mantener contacto con el mundo real mientras interactúa con objetos virtuales. Actualmente, está siendo utilizada en diversas áreas de aplicación, como medicina, entretenimiento, manutención de aparatos, arquitectura, robótica, industria, marketing y publicidad, etc.

En este número os presentamos en forma de catálogo o sumario algunas aplicaciones de realidad aumentada, de las que, incluso, en alguna ocasión nos hemos hecho eco en la GUÍA POLIBEA DE LA DISCAPACIDAD, en su sección "Actuaciones y realizaciones. (Fuentes: 20minutos, CEDITEC, CENTAC, PORTALTIC, EMTMADRID, COMPUTERHOY).



Aplicación 3DMovRA con participación de la Universidad de Salamanca