

10 APLICACIONES DE LA REALIDAD AUMENTADA



CIRUGÍA AL DETALLE

A través de tabletas o gafas holográficas **los médicos pueden visualizar órganos en 3D o consultar el historial del paciente** antes o durante la intervención quirúrgica.



COCHES A MEDIDA

Cada vez más fabricantes automovilísticos ofrecen a sus compradores potenciales la **posibilidad de visualizar su futuro coche** y adaptarlo a sus gustos y necesidades.



LECCIONES QUE COBRAN VIDA

Muchos alumnos ya disfrutan de **cuadernos compuestos por marcadores especiales** que, frente a la pantalla del ordenador o del dispositivo móvil, reaccionan ofreciendo imágenes en 3D.



ATENTOS, DEPORTISTAS

Los **runners**, ciclistas, alpinistas o aficionados al senderismo, ya pueden **explorar sus rutas proyectándolas en cualquier superficie en 3D** y así planificar su próxima aventura y compartir sus actividades.



TRADUCCIONES INMEDIATAS

Perfecta para viajeros. Con solo tomar una fotografía de cualquier texto que tengas delante (un informe, un anuncio, una receta...) obtendrás una **traducción instantánea**.



ESCÁNERES FACIALES

Suena a ciencia ficción pero ya hay un servicio capaz de **reconocer la cara de una persona** y, simultáneamente, **mostrar las redes sociales en las que está presente**.



ARQUITECTURA INTELIGENTE

Muchas empresas utilizan la RA para que el cliente **compruebe en tiempo real cómo quedará su casa** una vez finalizadas las obras **o cómo encajará el nuevo sillón** con el resto de la decoración.



PERFECTA PARA LA PUBLICIDAD

Desde **probarte ropa virtualmente hasta ver una campaña interactiva sobre un muro en plena calle**. El potencial de venta y promoción que ofrece la RA a las marcas es incalculable.



EL UNIVERSO MÁS CERCA

Enfocando la cámara de tu dispositivo móvil al cielo, **podrás identificar estrellas, constelaciones, planetas y cuerpos celestes**, además de recibir información adicional de los mismos.



SOLO 'APTA' PARA LA NASA

Seguimos en las alturas... Usando gafas inteligentes, ahora los astronautas cuentan con la tecnología necesaria para **recibir instrucciones visuales en caso de tener que realizar reparaciones durante sus expediciones**.

