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.



