

Adiós al Samsung Galaxy Note 7

**Nuevo
candidato a
planeta enano**

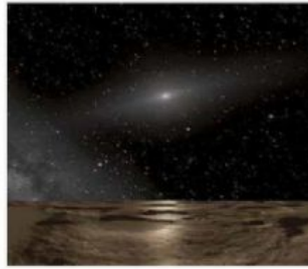
**Buscando a Dory a partir
de ahora será más fácil**

Robots pizzeros

Robot perdido en Marte

El Samsung Galaxy Note 7 le dice adiós al mercado tecnológico. Durante las próximas semanas desaparecerá de los catálogos y estanterías de las tiendas de todo el mundo. El fabricante surcoreano ha anunciado oficialmente que abandona la producción y venta de su terminal de alta gama, y recuperará los que ya han sido vendidos, tras no poder hacer frente a los problemas desatados de sus baterías (explosiones de baterías por el sobrecalentamiento del teléfono). En España devolverán todo el dinero o su cambio por otro modelo de similar precio.

Ha llevado dos años poder confirmar la existencia de 2014 UZ224, uno de los objetos más alejados de la Tierra en el Sistema Solar. Un equipo de investigadores del Departamento de Física y Astronomía de la Universidad de Michigan, en EEUU ha logrado determinar la posición de este cuerpo, situado en el cinturón de Kuiper, a unos 13.800 millones de kilómetros del sol. Han conseguido averiguar que 2014 UZ224 completa la órbita alrededor del Sol en 1.100 años y apenas mide 530 kilómetros de diámetro. De momento están decidiendo si cumple las medidas para ser considerado como planeta enano. Si lo consigue se unirá a: Ceres, Plutón, Eris, Makemake y Haumea.



Ha tardado un tiempo pero ya están entre nosotros. Los robots pizzeros son una realidad y todo por conseguir llevar a domicilio las pizzas en el menor tiempo posible. La empresa americana Zume Pizza ha decidido cambiar la forma de hacer sus pizzas y para ellos han conseguido un equipo de robots creado en Silicon Valley (lugar donde nació Google y Apple). Estos nuevos empleados consiguen que tu pizza llegue en menos de 15 minutos. El objetivo de todo esto es que tus pizzas nunca lleguen frías o con ese sabor a "guardado" por haber permanecido mucho tiempo en la caja.



La Agencia Espacial Europea (ESA) todavía no lo ha confirmado porque aún mantiene la esperanza. Y es posible que tarde varios días en hacerlo, pero lo más seguro es que el robot llamado "Schiaparelli" se haya estrellado contra la superficie marciana. Lo que debería de haber sido un aterrizaje suave, se ha convertido en un batacazo mortal. Los seis minutos que duró el descenso se convirtieron en una pesadilla. Los paracaídas del robot se abrieron antes de tiempo, y minutos antes de llegar a Marte, perdieron la conexión. Ahora esperan recuperarla para seguir investigando el planeta rojo.



Los buceadores profesionales han de moverse a menudo por aguas en las que tienen poca visibilidad. Pero eso va a cambiar. Las profundidades marinas van a ser mucho más visibles con la llegada del visor "Diver Augmented Vision Display" (DAVD), un prototipo creado por una impresora 3D.

El visor se acopla al casco del buzo y muestra fotos, videos, esquemas, mensajes de texto y datos que guían al usuario en las situaciones de menor visibilidad. Todo esto es posible gracias a la realidad aumentada. DAVD se asemeja a unas gafas que se insertan en un marco de plástico que encaja en la parte interior del casco. Unos pequeños proyectores reflejan imágenes en las lentes. De esta manera el buceador ve directamente estas imágenes y le permite ver más lejos y moverse con más soltura por la oscuridad de las profundidades marinas.