

La nueva tecnología 7D

Realmente, impacta al verla por primera vez. Y es que, cuando pensabas que las imágenes en 4D eran lo último en innovación, llega al mercado **la tecnología 7D**. Basada en **realidad virtual**, pretende hacer que las personas vivan una experiencia inolvidable a través de la interacción. Creada por la empresa **Magic Leap**, esta nueva tecnología consiste en proyectar hologramas con **movimiento y color** tan perfectos, que logran **una imagen hiperrealista**. Pero no sólo es imagen, sino que también incorpora **olores, sonido surround y sensaciones, como humo**.



Una laptop ultrafina

Las laptops siempre dan que hablar y en esta edición de la **feria tecnológica Consumer Electronics Show (CES) 2018** de Las Vegas, **no fue la excepción**. La más celebrada fue **la Acer Swift 7**, la computadora más delgada del mundo, con **8,98 milímetros de grosor**. Saldrá a la venta en abril de este año **y costará \$1,699**. Está hecha de aluminio negro; tiene una pantalla touch de 14 pulgadas y conexión 4G. Viene con **Windows 10** e incluye un potente procesador Intel Core i7 y **una batería que dura todo el día**.

Robots con inteligencia artificial

La estrella indiscutida de la feria en Las Vegas **es la inteligencia artificial**, que combina algoritmos, softwares y sensores para, por ejemplo, **facilitar los quehaceres domésticos**. Esta tecnología está integrada en **los robots de LG, como el CLOi**, que, activado por comando de voz, puede desde ayudar a hacer las compras, **hasta trasladar una valija**. Otra de las novedades fue el robot, que, gracias a un sistema de visión inteligente, **logra jugar al Scrabble con un oponente**.



Un traje que te hace volar

Se asemeja a volar como **Iron Man**, el legendario personaje de **los Avengers**, donde el científico **Tony Stark** crea un super traje... **capaz de hacerlo volar**. El traje se eleva, utilizando **5 motores de propulsión**, dos en cada brazo y uno en la espalda. Para lograr la fuerza necesaria para volar, requiere de **combustible de turbina de aviación o diésel**, y puede alcanzar **una velocidad de unas 31 mph**. Se comercializa a través de la **compañía Gravity** y tendrá un costo que ronda los **\$450,000**.

Bosch trabaja en tecnología para pronosticar las condiciones del terreno

La compañía alemana Bosch presentó un servicio que predice **la condición del terreno**. El sistema pretende asistir a vehículos autónomos **durante el recorrido**, particularmente en **caminos mojados o con hielo**. Según la compañía, el servicio ayudará a evitar accidentes, al advertir a los vehículos **sobre los peligros en el camino**.

