

Jueves, 24 de agosto de 2017
Newsletter semanal

**MIT
Technology
Review**
Publicado por Opinno



NOTICIAS

ADN cargado con un virus informático hackea un ordenador por primera vez

Demuestra que es posible codificar malware en un gen y usarlo para tomar el control de un programa de ordenador. Aunque el ataque se hizo en condiciones especiales y es poco probable que se utilice en un futuro próximo, los expertos lo consideran un nuevo tipo de amenaza



REPORTAJES

"Alexa, entiéndeme ya y déjame tener las manos libres para siempre"

Los dispositivos de inteligencia artificial operados por voz no son sólo gramolas con carácter. Al igual que los teléfonos inteligentes revolucionaron el día a día, estos asistentes podrían convertirse en la principal forma de interactuar con nuestras máquinas



OPINIÓN

Las máquinas nos están alejando de lo que nos hace humanos: la interacción social

Estamos rodeados de aplicaciones y dispositivos que silenciosamente están reduciendo las interacciones con otras personas mediante robots y telecomunicaciones. Pero la interacción y la cooperación social es lo que nos hace humanos, ¿hacia dónde vamos como especie?

GRÁFICOS

Energía eólica, cuanto más grande mejor

La situación de la energía eólica está mejorando, y mucho. El viento ya es competitivo frente a los combustibles fósiles

en muchas regiones del mundo, y el auge de turbinas cada vez más altas conseguirá bajar los costes aún más

Publicidad

Innovators Under 35
Summit Europe 2017

14 de septiembre
Station F (Paris)



REPORTAJES

Aparatos cada vez menos invasivos para tratar el dolor sin drogas que causan adicción

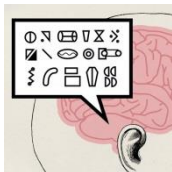
Una nueva oleada de dispositivos cada vez más sencillos, ligeros y externos intenta demostrar que puede ayudar a los pacientes con dolores crónicos y evitar que consuman opiáceos analgésicos, unos fármacos asociados a grandes tasas de adicción



FOTOENSAYOS

La ultrafotosíntesis sigue avanzando para alimentar al mundo del mañana

Aumentar la eficiencia de la fotosíntesis es una de las vías para incrementar el rendimiento de los cultivos para satisfacer la creciente demanda de alimentos. El proyecto ya ha demostrado que su técnica de edición genética aumenta la producción en cultivos de tabaco



NOTICIAS

La inteligencia artificial descifra mejor que nadie lo que pasa en el cerebro de un mono

Uno de los grandes desafíos de la neurociencia es entender cómo el cerebro codifica la información que transmite. Una investigación demuestra que las redes neuronales son la mejor estrategia para traducir el lenguaje del cerebro

NOTICIAS

Los auriculares sin cables de Apple se convertirán en un audífono 'low cost'

Esta aplicación compatible con los AirPods promete ayudar a las personas con pérdida auditiva por un par de cientos de euros frente a los más de 1.000 euros que puede costar un dispositivo tradicional. Y no es la única, cada vez hay más y mejores opciones

[DESCUBRE MÁS HISTORIAS »](#)