

Jueves, 16 de noviembre de 2017

## Newsletter semanal

**MIT  
Technology  
Review**  
Publicado por Opinno



**NOTICIAS**

### **Las cuatro olas de inteligencia artificial que caerán sobre la sociedad**

El antiguo responsable de investigación de Google en China Kai-Fu Lee cree que el impacto de la tecnología se estructurará en cuatro grandes olas de cambio y advierte de que la destrucción de empleos, sobre todo en el trabajo de oficina, es inminente e irreversible

**NOTICIAS**

### **La tecnología para manipular contenidos amenaza con devolvernos a las noticias del siglo XX**

La inteligencia artificial está favoreciendo la creación de vídeos falsos extremadamente convincentes. Si sigue avanzando, tal vez la sociedad deba volver a acostumbrarse a consumir información como lo hacía hace 100 años, según el investigador científico de Google Brain Ian Goodfellow



**NOTICIAS**

### **La fe en Bitcoin y su capacidad de obrar 'milagros' para toda la sociedad**

El precio de la criptomoneda se está disparando, pero su valor va mucho más allá de un simple bien de inversión. Sus defensores más acérrimos creen que la cadena de bloques puede revolucionar radicalmente la sociedad y su forma de transferir bienes e información



**ENTREVISTAS**

### **"Sería una parodia que las empresas crearan tecnologías revolucionarias sin salir de Silicon Valley"**

De pequeña, Yasmin Green tuvo que huir de Irán. Ahora, su amplio punto de vista sobre la sociedad y la censura son su mejor herramienta para combatir la falta de libertad, el acoso y los abusos

en internet. Green es la directora de I+D de Jigsaw, una de las ramas de Alphabet

Publicidad

NOTICIAS

## **IBM anuncia un ordenador cuántico de 50 cúbits pero no dice cómo funciona**

El sistema sería el más avanzado de su clase, pero la compañía no ha publicado ningún detalle sobre su funcionamiento. Este mismo año, Google afirmó que este número de bits cuánticos sería suficiente para alcanzar la supremacía cuántica, capaz de vencer a cualquier ordenador tradicional



NOTICIAS

## **El mayor riesgo de la geoingeniería es que Trump crea que es la clave contra el cambio climático**

El profesor de Harvard David Keith, uno de los científicos pioneros de este campo, teme que los políticos se aferren a esta tecnología como arma mágica contra el cambio climático y la aprovechen para erradicar los esfuerzos por seguir reduciendo las emisiones de efecto invernadero



NOTICIAS

## **La ropa se convierte en sensor, 'pendrive' y contraseña gracias a este hilo magnético**

El material permite codificar datos en código binario y almacenarlos para resistir incluso a la lavadora. Estas prestaciones podrían masificar las prendas inteligentes que no requieren más electrónica que un magnetómetro corriente para acceder a la información



OPINIÓN

## **Hoja de ruta para la Cuarta Revolución Industrial: digitalizarse o desaparecer**

No hay más opciones. Todas las empresas deben abordar con urgencia su proceso de transformación digital. Pero no todos los CEO son conscientes, y los que lo son, carecen de apoyos y talento para ayudarles

**DESCUBRE MÁS HISTORIAS »**

Si lo deseas, puedes [actualizar tu información](#) o [cancelar tu suscripción](#) a este boletín.

¡Síguenos en redes sociales!



*MIT Technology Review en español*

Publicado por Opinno  
[Sánchez Pacheco 101](#)  
28002 Madrid (España)

Publicidad



De conformidad con la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que sus datos figuran en un fichero automatizado titularidad de Opinno, cuya finalidad es poder informarle de nuestras noticias y actividades. En cumplimiento de lo establecido en la Ley 3472002 de 11 de julio de Servicios de Sociedad de la Información y del Comercio electrónico, le informamos que usted está manifestando de forma expresa su deseo de recibir comunicaciones comerciales mediante correo electrónico de noticias, boletines relacionados con Opinno y TechnologyReview.es. Así mismo se le informa que vd, podrá ejercitar sus derechos, de acceso, rectificación, oposición y cancelación conforme a la Ley Orgánica de Protección de Datos de Carácter personal 15/1999 DE 13 DE DICIEMBRE (LOPD) y normativa de desarrollo, dirigiendo la solicitud a [lopd@opinno.com](mailto:lopd@opinno.com), con identificación del titular de los datos y del derecho que quiera ejercitar.