

<https://www.lavanguardia.com/cribeo/viral/20241229/10199081/8-predicciones-tecnologicas-black-mirror-parecian-imposibles-anos-acabado-cumpliendo-mmn.html>

8 predicciones tecnológicas de 'Black Mirror' que parecían imposibles hace unos años y que se han acabado cumpliendo

La serie presenta historias auto conclusivas en las que la tecnología afecta de alguna manera al ser humano



El logo de la popular serie que se estrenó en 2011

@Adamaestr0_



CHRISTIAN JIMÉNEZ

29/12/2024 12:00

Black Mirror es una serie de televisión antológica británica de ciencia ficción distópica/costumbrista creada por Charlie Brooker en 2011.

La serie se caracteriza por presentar relatos auto conclusivos, mostrando generalmente un sentimiento de «tecnoparanoia» y, en gran parte, cómo la tecnología afecta al ser humano. El usuario de X @Adamaestr0_ ha querido recopilar las historias contadas en la serie que se han terminado haciendo realidad.

Lee también

'The Boys', 'Black Mirror' y 'One Piece': estas son las series de más éxito que han sido renovadas este 2024 y tendrán nueva temporada



DANIEL CHUECA MIRAS

Los avatares sustituyen a los humanos en la política. Podemos verlo en el capítulo “El momento de Waldo” de la segunda temporada. Waldo es un personaje animado que se presenta a presidente y se explora el impacto de los avatares digitales en la política y en la sociedad. En junio de este año en Reino Unido conocimos a AI Steve, el primer candidato basado en la IA que se presentó al Parlamento de Brighton.



Recurso de inteligencia artificial
SAS / Europa Press

Tu vida depende de cada puntuación. Podemos verlo en el capítulo “Caída Libre” de la tercera temporada. Nos habla de un mundo en el que cada interacción social se puntúa y determina tu estatus social. En China existe el sistema de crédito social que califica a los ciudadanos según su comportamiento. Acciones como no pagar las deudas puede suponer la pérdida de privilegios.

Drones del tamaño de abejas. Lo podemos ver en el capítulo “Odio en la Nación” de la tercera temporada. En este episodio, abejas robóticas polinizan flores para sustituir a las abejas extintas, pero son pirateadas y utilizadas como armas mortales, provocando el caos. Los investigadores de Harvard han desarrollado drones del tamaño de las abejas, capaces de volar y desempeñar sus funciones. Walmart también ha desarrollado drones para polinizar las flores, ayudando a combatir la disminución de las poblaciones de abejas.

Perro robótico. Lo podemos ver en el capítulo “Cabeza de metal” de la quinta temporada. En un mundo postapocalíptico, un superviviente es perseguido por un despiadado perro robot diseñado para eliminar amenazas, lo que crea una tensión constante. Perros robóticos como Spot, desarrollado por Boston Dynamics, se utilizan para inspeccionar zonas peligrosas. Estos robots están integrados en diversas industrias, demostrando capacidades avanzadas de navegación y operaciones autónomas.



Perro robot Spot#{emoji}13; BOSTON DYNAMICS#{emoji}13; 07/10/2022
BOSTON DYNAMICS / EP

Seres humanos transformados en baterías vivientes. Podemos verlo en el capítulo “Quince millones de méritos” de la primera temporada. En un futuro distópico, los individuos pedalean en bicicletas estáticas para generar energía y acumular «méritos» para comprar bienes o escapar de la monotonía. En Brasil, algunas prisiones permiten a los reclusos pedalear bicicletas estáticas para producir electricidad a cambio de una reducción de condena.

Lentes de contacto con cámaras integradas. Podemos verlo en el capítulo “Toda tu historia” de la primera temporada. En este episodio, las lentes de contacto graban y reproducen todo lo que vemos, permitiéndonos revivir cualquier momento. Lentes de contacto con cámaras integradas. Aunque esta tecnología aún no existe, Samsung ya ha registrado una patente. Dispositivos como las Ray-Ban Stories de Meta ya permiten capturar fotos y vídeos desde la perspectiva del usuario, lo que acerca esta visión a la realidad.



Caja y funda de las Ray-Ban Stories
F. Bracero

Implantes neurales. Podemos verlo en el capítulo “Arkangel” de la cuarta temporada. En «Arkangel», una madre implanta un dispositivo en el cerebro de su hija para vigilarla y garantizar su bienestar en tiempo real, revelando los peligros de la vigilancia extrema. Neuralink, la empresa de [Elon Musk](#), está desarrollando implantes neuronales para controlar la actividad cerebral y tratar diversas enfermedades. Ya es posible controlar ordenadores y videojuegos con el pensamiento, pero esto plantea problemas de salud y privacidad.



FILE PHOTO: Neuralink logo and Elon Musk photo are seen in this illustration taken, December 19, 2022.
REUTERS/Dado Ruvic/Illustration/File Photo
Dado Ruvic / Reuters

Entregas mediante vehículos autónomos. Podemos verlo en el capítulo “Cocodrilo” de la cuarta temporada. Un arquitecto intenta encubrir un accidente, mientras un investigador utiliza tecnología avanzada para acceder a los recuerdos, revelando una furgoneta autónoma que entrega pizzas. Toyota y Pizza Hut están desarrollando actualmente el e-Palette, un vehículo autónomo diseñado para repartir pizzas sin conductor, que promete revolucionar la logística y la eficacia del reparto.



Toyota e-palette, vehículo autónomo
Toyota
Vía [@Adamaestr0_](#)