

Línea de tiempo de la Inteligencia Artificial

El conceito de algoritmo

El considerado padre de la computación moderna Alan Turing, publica este año su artículo sobre los números computables en el que introduce el concepto de algoritmo y sienta las bases de la informática.



Cómo diferenciar una máquina de un ser humano?

Alan Turing propone en su ensayo titulado Computing Machinery and Intelligence el que sería conocido como el Test de Turing, una prueba de comunicación verbal hombre máquina que evalúa la capacidad de las segundas de hacerse pasar por humanos.

Software capaz de aprender a jugar ajedrez.

Arthur Samuel creó un software capaz de aprender a jugar al ajedrez de forma autónoma.



Imitando una mente.

Frank Rosenblatt diseña la primera red neuronal artificial.

Creación de AI Lab

John McCarthy creó el "AI Lab" en la Universidad de Stanford.



1936

1943

1950

1952

1956

1957

1959

1963

1966

Artículo: A Logical Calculus of Ideas Immanent in Nervous Activity.

Warren McCullough y Walter Pitts presentaron el primer modelo matemático para la creación de una red neuronal.

Primer ordenador de red neuronal.

Creado por dos alumnos de Harvard: Marvin Minsky y Dean Edmonds.

Nace el término Inteligencia Artificial.

El informático John McCarthy acuña por primera vez el término Inteligencia Artificial durante la conferencia de Darmouth de 1956, considerada el germen de la disciplina.

Surge el término "Machine Learning".

Arthur Samuel acuñó el término Machine Learning mientras trabajaba para IBM.

ELIZA da voz a las computadoras.

ELIZA, desarrollada en el MIT por Joseph Weizenbaum, fue quizás el primer chatbot del mundo. Fue el primer programa en incorporar el procesamiento del lenguaje natural humano cuyo objetivo es enseñar a las computadoras a comunicarse con nosotros en nuestro lenguaje, en lugar de requerir una programación en código .

Lighthill

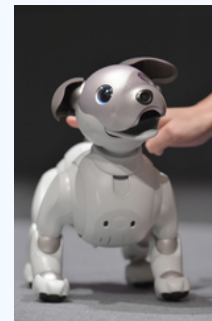
El gobierno británico publicó su informe "Lighthill" en el que destacaba las decepciones de la investigación en IA. Una vez más, los proyectos de investigación fueron reducidos por los recortes presupuestarios.

El gobierno Japonés invierte en IA.

El gobierno japonés invirtió mucho en IA con su iniciativa de computadoras de quinta generación.

Primera mascota robótica.

Sony lanza el perro robot Aibo, la primera mascota robótica con habilidades y personalidad que se van desarrollando con el tiempo.

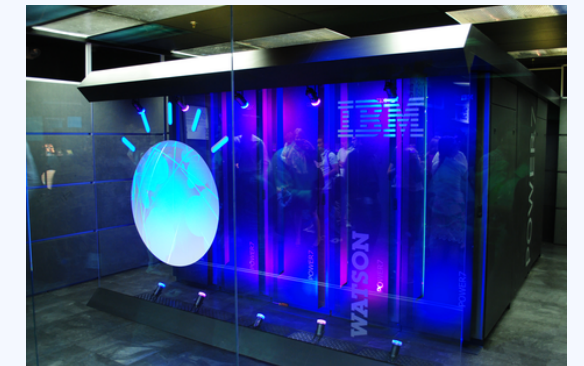


Resurgimiento de la IA.

Google hizo grandes avances en el reconocimiento de voz y lanzó esa función en sus aplicaciones para smartphones.

IA Watson de IBM.

La inteligencia artificial Watson de IBM consigue ganar el juego de preguntas Jeopardy.



1973

1979

1990

1996

1999

2005

2008

2011

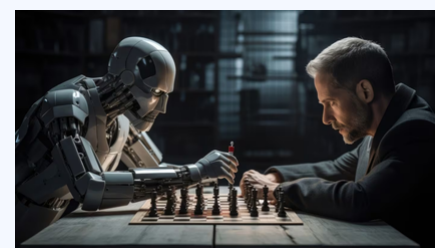
2012

Primer vehículo autónomo.

Este vehículo, uno de los primeros vehículos autónomos de la historia se convirtió en el primero de recorrer con éxito un espacio ocupado por obstáculos de forma autónoma.

Deep Blue.

La supercomputadora Deep Blue, creada por IBM, vence al campeón del mundo de ajedrez Gary Kasparov.



Máquinas más inteligentes que los hombres.

Usando la Ley de Moore, Raymond Kurzweil predijo que las máquinas alcanzarán un nivel de inteligencia humano en 2029, y que de seguir para el año 2045 habrán superado la inteligencia de nuestra civilización en un billón de veces.

Siri la IA como asistente virtual.

Apple integra Siri, un asistente virtual inteligente con interfaz de voz, en el iPhone 4S.

El verdadero poder del deep learning.

Google crea un superordenador capaz de aprender a través de YouTube a identificar gatos así como caras y cuerpos humanos.

Una IA supera el test de Turing.

En 2014 un bot computacional llamado Eugene Goostman fue capaz de engañar a 30 de los 150 jueces a los que se sometió durante el test de Turing haciéndoles creer que estaban hablando con un niño ucraniano de 13 años.



AlphaGo

En octubre de 2015 AlphaGo se convirtió en la primera máquina en ganar a un jugador profesional de Go sin emplear piedras de handicap en un tablero de 19x19.

Se presenta GPT-2.

La empresa OpenAI desarrolló la versión GPT-2, con una mejora de 1,500 millones de parámetros, mismos que lo convirtieron en un modelo más avanzado, incluso hasta el punto de generar párrafos enteros partiendo de una única frase, lo cual demostraba los primeros pasos de sus capacidades.

OpenAI lanza ChatGPT y su versión GPT-3.5

OpenAI lanza al público su bot conversacional que cambió los procesos de empresas enteras hasta la forma en que se concebía la educación.



OpenAI lanza GPT-4.

Entrenamiento más extenso: GPT-4 está entrenado en un conjunto de datos masivo de miles de millones de parámetros. Capacitación diversa: se capacitó en una amplia gama de datos, como blogs, sitios web y libros. Precisión y gramática: dado que GPT-4 tiene una capacitación más extensa, puede generar texto que es más preciso y gramaticalmente correcto. Traducción y resumen: GPT-4 puede realizar tareas como traducción y resumen con gran precisión.

2014

2016

2018

2019

2020

2022

2023

Amazon lanza Alexa.

Amazon lanza Alexa, un asistente virtual inteligente con interfaz de voz capaz de comprar cosas.

Se presenta GPT-1.

GPT-1, el modelo de lenguaje grande a partir del cual se entrenan las herramientas de OpenAI, como ChatGPT o Dall-E, se presentó por primera vez en junio de 2018 y constaba de 117 millones de parámetros con el objetivo de predecir las siguientes palabras de una oración.

Surge GPT-3.

OpenAI desarrolló GPT-3, un modelo con capacidad de 175,000 millones de parámetros de aprendizaje automático, con el que ya era posible generar discursos enteros o incluso textos parecidos a los de un humano.

Google lanza su IA llamado Gemini.

Google lanza Gemini, su modelo de IA más avanzado para competir con ChatGPT.

Demandas a la IA por infringir derechos de autor.

La IA generativa recibe su primera demanda por infringir derechos de autor debido al entrenamiento con obras creadas por el ser humano sin consentimiento.