

****Breve Historia de la Inteligencia Artificial****

La Inteligencia Artificial (IA) tiene sus raíces en la mitad del siglo XX. En 1950, Alan Turing publicó el artículo "Computing Machinery and Intelligence", donde proponía la famosa ****Prueba de Turing****, un método para determinar si una máquina puede pensar como un ser humano.

En 1956, el término "Inteligencia Artificial" fue acuñado oficialmente por ****John McCarthy**** durante una conferencia en Dartmouth College, marcando el nacimiento formal del campo. Durante las décadas de 1960 y 1970, los investigadores desarrollaron programas que podían resolver problemas algebraicos, demostrar teoremas e incluso jugar ajedrez, aunque con limitaciones.

En los años 80 y 90, la IA experimentó avances con el surgimiento de los ****sistemas expertos**** y el aprendizaje automático. En 1997, ****Deep Blue****, una supercomputadora de IBM, derrotó al campeón mundial de ajedrez ****Garry Kasparov****, un hito importante.

En el siglo XXI, gracias al aumento en la capacidad de procesamiento, grandes volúmenes de datos y algoritmos más avanzados, la IA comenzó a florecer. En 2011, ****IBM Watson**** ganó el concurso de televisión *Jeopardy!*, y en 2016, ****AlphaGo**** de Google DeepMind venció al campeón mundial de Go, un juego extremadamente complejo.

Hoy, la IA está presente en múltiples aspectos de la vida cotidiana: asistentes virtuales, reconocimiento de voz, conducción autónoma, diagnósticos médicos y más. A medida que avanza, también surgen debates éticos y sociales sobre su impacto en el futuro de la humanidad.