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.