



Tecnológico Nacional de México campus Culiacán

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Inteligencia Artificial

Docente. Jose Mario Rios Felix

Historia de la IA

Nombre Del Alumno: Vizcarra Aldana Juan Ángel

No De Control: 21170514

Vizcarra Aldana Juan Angel

La historia de la IA comenzó en 1943 con McCulloch y Pitts, quienes propusieron el primer modelo matemático de redes neuronales.

En 1950 Minsky y Edmonds crearon el primer ordenador neuronal y Turing propuso su famoso test.

En 1956, John McCarthy usó por primera vez el término "Inteligencia artificial" en la conferencia de Dartmouth, considerada el nacimiento formal de la IA. A finales de los 50 y 60

se surgieron el Machine Learning (1959) y las primeras laboratorios de IA en MIT y Stanford.

Sin embargo, la falta de avances llevó a dos crisis conocidas como los "Inviernos de la IA" (1966 y 1987), donde se cancelaron los fondos y proyectos. En 1980, el sistema Experto RI reactivo es interés temporalmente, pero este volvió a caer.

En 1997, la IA Deep Blue venció al campeón de ajedrez Kasparov, marcando un hito.

A partir de 2008, empresas como Google impulsaron el reconocimiento de voz y en 2017

En 2012, el Deep Learning permitió a una IA, reconocer gatos por sí sola, en 2016, AlphaGo venció al campeón mundial de Go.

Hoy, la IA se aplica en casi todos los sectores, con avances sorprendentes que acercan cada vez más a la creación de una Inteligencia Artificial general.

DataScientest. (s.f.). *Inteligencia artificial: definición y aplicaciones*.

<https://datascientest.com/es/inteligencia-artificial-definicion#:~:text=La%20historia%20de%20la%20inteligencia%20artificial%20come,nz%C3%B3%20en%201943%20con,creaci%C3%B3n%20de%20una%20red%20neuronal>