

Historia de la Inteligencia Artificial

Mauro Cárdenas Pérez

La historia comenzó en 1943 con la publicación del artículo "A logical calculus of ideas immanent in Nervous Activity" de Warren McCulloch y Walter Pitts. En el cual presentaron el primer modelo matemático para la creación de una red neuronal. Este modelo ~~propone~~ construido por neuronas artificiales en el que cada una de ellas se caracterizaba por estar activada o desactivada.

El primer ordenador de red neuronal, snarc fue creado en 1950 por dos alumnos de Harvard Marvin Minsky y Dean Edmonds. Ese mismo año Alan Turing publicó el test de Turing.

En 1960 se tuvo una crisis de realidad debido a la limitada capacidad de cómputo de los equipos de ese entonces empezaba a generar problemas. Las "IA" resolvían problemas que necesitaban poco conocimiento permitiendo que puedan resolver. Pero al llegar a problemas que necesitaban mucho más conocimiento no obtenían resultados satisfactorios.

El año 2019 es considerado como el año clave de la segunda generación de IA con el lanzamiento de asistentes virtuales apoyados en IA con algoritmos de aprendizaje profundo.