Historia de la Inteligencia Artificial

Mauricio cárdenas Petez

La historia comenzo en 1943 con la publicipación del

Articulo "A logical calculus of Ideas Immanent in Nervous Activiti"

de Watten mccullough y Walter Pitts. En el cual Presentation

el Primer modelo matemático Pata la creación de una ted

neutonal este modelo Profone construido Por neuronas artificiales

en el que cada una de ellas se catacterizaba Por estar

activada o desactivada.

El Primer Ordenador de ted neutonal, snarc Fue creado en 1950 Pot dos alumnos de hatuata Marvin Minskl y Dean Eamonds. Ese mismo año Alan turning Publicó el test de turing.

En 1966 se tuvo una closis de realidad debido a la limitada capacidad de computo de los equipos de ese entances empezaba a genetar problemas, Las "IAII resolvian problemas que necesitaban poco conocimiento permitiendo que puedan resolver, pero al llegar a problemas que necesitaban mucho más conocimiento no obtenian resultados satisfactorios.

El año dola es considerado como el año clave de la segunda generación de lA con el lanzamiento de asistemes Vituales aforados en lA con algotitmos de aprendisave Profundo