



Carlos Fernando Estrada Camey 201700704
Hector Fabian Lobos Urizar 201700454
Erwin Haroldo Caal Coc 201709100
Pablo Daniel Rodriguez Galindo 201700762

Máquinas Reactivas

- Deep Blue: fue una supercomputadora creada por IBM.formado por 30 procesadores IBM Power2 de 120 MHz., con otros 480 coprocesadores específicamente diseñados para esta máquina y con la finalidad ejecutar operaciones relacionadas con el ajedrez.
- IBM Watson:es un Sistema de Inteligencia Artificial creada por IBM. Imita las funciones cognitivas de los seres humanos, tales como las redes neuronales, pero utilizando la ciencia de datos y el aprendizaje de máquinas, para superar en velocidad y eficiencia a la inteligencia humana. Se trata de un aprendizaje automático en tiempo real sobre la base del big data, programado para responder interrogantes en lenguaje natural

Máquinas de memoria limitada

Vehículos Autónomos

Estas si poseen una memoria a corto plazo que les permite resolver problemas que requieren tomar en cuenta numerables datos de su entorno

Vehículos aéreos no tripulados



Máquinas capaces de comprender la teoria de la mente

Pepper es el primer humanoide con la capacidad de entender y reconocer caras y emociones.

El robot ATLAS es un tipo de robot bípedo de última generación con aspecto humanoide.



PEPPER

Autoconciencia

Es probable que estemos lejos de crear máquinas que sean conscientes de sí mismas, debido a la falta de conocimiento en la conciencia humana

Este robot fue diseñado con la capacidad de leer las emociones y expresiones.

Tipo: Semihumanoide

Fabricado en : Japon

Año de fabricacion: 2014