

NOMBRE DE LA MATERIA:
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

NOMBRE DEL ALUMNO:
SAINZ BENITEZ LUIS ENRIQUE

FECHA:
9/14/2023

NOMBRE DE LA UNIDAD:
INTRODUCCION A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

NO. DE ACTIVIDAD:
RESUMEN DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL



Historia de la Inteligencia Artificial

1.2 - La historia de la inteligencia artificial desde la oscura hasta los sistemas basados en el conocimiento. La inteligencia artificial como tal fue pensada y concebida por un total de tres generaciones de investigadores.

1.2.1 - La edad oscura o el conocimiento de la inteligencia artificial en el año 1943 se presentó y se trabajo reconocido en el campo de la IA esto desarrollado por McCulloch y Walter Pitts. El primer trabajo reconocido como aporte a la IA fue desarrollado en el departamento de investigación básica de psiquiatría en la universidad de Illinois. Este fue una investigación sobre el sistema nervioso.

Se propuso un modelo de redes neuronales en el que cada una se postuló como un estado binario. Después de eso describe significativo en la época de 1970. No fue sino hasta los 80's que fue revivido.

E. auge de la inteligencia artificial, o la era de las grandes espectativas.

En la década de los 60's los primeros años se caracterizo por el gran entusiasmo y las grandes ideas que surgieron en pocas palabras para la IA fue la era de las espectativas.

John McCarthy, uno de los organizadores del taller de investigadores definió el resajo de alto nivel Lisp uno de los programas mas antiguos.

La tecnología de los sistemas expertos.

A Principios de la década de los 70's y a mediados de los 80's cuando fallaron los métodos débiles los investigadores se dieron cuenta que la forma de entrega resultados era resolver problemas típicos.

Este sistema significativo en cambio muy importante cambio en el mundo de la IA. o técnicas intermedias en conocimiento específicas de dominio.

Computacion evolutiva.

Al simular la evolucion biológica se podria esperar como se imponen los seres vivos. Hacia la inteligencia Artificial de alto nivel la naturaleza aprende haciendo los sistemas de control difuso tienen estos beneficios

- Potencia computacional mejorado
- Modelo cognetivo mejorado
- La capacidad de Representar a varios expertos.

Conclusion:

La implementación de estas tecnologías a lo largo de la Historia es la que nos permite avanzar tanto como seres individuales como colectivamente cada vez estas tecnologías avanzan cada vez mas rapido, ademas de que cada dia implementas la IA de diferente manera y para diferentes empresas, dicen las personas que cada dia avanza tanto que nos quieren quitar el trabajo.