

# La Historia de la IA: Una Odisea Tecnológica

Un viaje fascinante desde los primeros conceptos teóricos hasta la revolución del aprendizaje profundo que transforma nuestro mundo hoy.

## Los Cimientos y el Nacimiento

### Orígenes y Turing

Desde Aristóteles hasta la Máquina de Turing, sentando las bases conceptuales de la computación moderna y las máquinas pensantes.

1

2

### Conferencia de Dartmouth (1956)

El nacimiento oficial de la IA como campo de estudio, donde se definieron las primeras expectativas y algoritmos.

### Inviernos y Renacimiento

Tras ciclos de entusiasmo y desilusión, los años 80 y 90 trajeron un renacimiento gracias a la mayor potencia computacional.

3

## La Evolución Moderna

### Redes Neuronales

El desarrollo de perceptrones y redes neuronales imitó la estructura del cerebro humano, permitiendo avances cruciales.

### Aprendizaje Profundo

La revolución del "Deep Learning", impulsada por grandes conjuntos de datos, transformó el reconocimiento de imágenes y el lenguaje natural.



# El Futuro de la Inteligencia Artificial



## Desafíos Éticos

Debemos abordar dilemas críticos como la privacidad de los datos y el sesgo algorítmico inherente en los sistemas.



## Transformación Laboral

La IA redefinirá el mercado de trabajo, exigiendo nuevas habilidades y adaptabilidad en un entorno automatizado.



## Inteligencia General

La búsqueda de una Inteligencia General Artificial (AGI) plantea preguntas profundas sobre el impacto futuro en la humanidad.



Esta estructura integral proporciona un marco sólido para comprender no solo de dónde venimos, sino hacia dónde nos dirigimos en la era de la inteligencia artificial.