

Evolucion de la INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Orígenes de la IA (1940s-1950s)

Es la etapa donde surgieron las ideas básicas de la inteligencia artificial. En 1950, Alan Turing propuso el famoso "Test de Turing" para saber si una máquina puede pensar. En 1956, se usó por primera vez el término "inteligencia artificial" en una conferencia en Dartmouth. Aquí se formaron las bases teóricas de lo que sería la IA.



Primeros avances y decepciones (1956-1970s)

Se crearon los primeros programas que simulaban el pensamiento humano, como ELIZA (un chatbot simple). Al principio hubo mucho entusiasmo, pero

las tecnologías no lograron avanzar como se esperaba. Esto provocó el primer "invierno de la IA", una época donde se perdió interés y financiación.

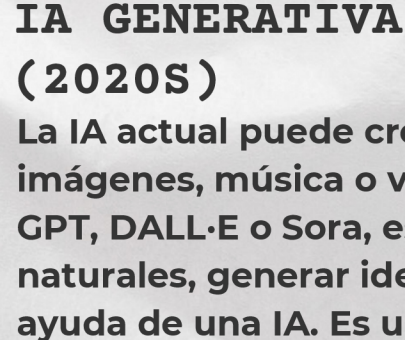
Sistemas expertos y segundo invierno (1980s-1990s)

Aparecieron los sistemas expertos, programas que resolvían problemas específicos (como diagnósticos médicos). Fueron útiles, pero muy limitados. No cumplían con las grandes promesas de la IA, y eso llevó a un segundo invierno de la IA, donde otra vez disminuyó la inversión.



Renacimiento de la IA (2000s)

Gracias al aumento del poder de las computadoras y la gran cantidad de datos disponibles (Big Data), la IA volvió a crecer. Se empezaron a usar técnicas de aprendizaje automático (machine learning) y se aplicaron en cosas prácticas como buscadores, filtros de spam o reconocimiento facial.



IA GENERATIVA Y MULTIMODAL (2020s)

La IA actual puede crear contenido, como texto, imágenes, música o video. Gracias a modelos como GPT, DALL·E o Sora, es posible tener conversaciones naturales, generar ideas, programar o crear arte con ayuda de una IA. Es una etapa de gran expansión y uso cotidiano.



Futuro de la IA (2030s en adelante)

Se espera que la IA siga avanzando hacia una inteligencia artificial general (AGI), más parecida a la inteligencia humana. También se trabaja en que sea

más ética, segura y regulada. Incluso se investiga cómo conectar directamente el cerebro humano con las máquinas.



Estoy aquí para reemplazarte humano

