

Vocabulario

1. Inteligencia Artificial Estrecha (ANI): Un tipo de IA diseñada para realizar tareas específicas dentro de un dominio limitado, como reconocimiento de voz, procesamiento de lenguaje natural y sistemas de recomendación. No posee inteligencia general ni la capacidad de adaptarse a nuevas tareas fuera de su ámbito.

2. Inteligencia Artificial General (AGI): Un nivel más avanzado de IA que exhibe flexibilidad y propósito general similar a la inteligencia humana. La AGI puede adaptarse, aprender y realizar una amplia gama de tareas y actividades, comprendiendo y aplicando nuevos conceptos.

3. Superinteligencia Artificial (ASI): La fase más avanzada de la evolución de la IA, donde los sistemas operan en todos los dominios a un nivel que supera las capacidades humanas. La ASI es capaz de realizar tareas con un grado de sofisticación y eficiencia más allá de lo que los humanos pueden alcanzar.

4. Modelos Generativos: Tipos de IA que aprenden patrones y estructuras de sus datos de entrenamiento para generar nuevos datos con características

similares. Son utilizados en tareas como la generación de texto, imágenes y otros contenidos creativos.

5. **Inferencia Activa:** Un enfoque en la IA donde los sistemas no solo comprenden lo que hacen, sino que también comparten lo que aprenden. La inferencia activa es crucial para alcanzar una verdadera inteligencia artificial que sea capaz de adaptarse y evolucionar de manera continua.