

## **La evolución de la IA se divide en tres fases**

### **Fase 1**

#### **Inteligencia Artificial Generativa IA Estrecha:**

Estos sistemas están diseñados para tareas específicas dentro de un dominio limitado

Es capaz de generar texto, imágenes y demás utilizando medios generativos.

Los modelos de IA generativa aprenden los patrones y la estructura de sus datos de entrenamiento de entrada y luego generan nuevos datos que tienen características similares estos sistemas están diseñados para tareas específicas dentro de un dominio limitado, como reconocimiento de voz, procesamiento de lenguaje natural y recomendaciones.

#### **Etapas 1: Inteligencia Artificial Estrecha (ANI).**

Estos sistemas representan IA de última generación. y están diseñados para realizar tareas específicas o resolver problemas específicos dentro de un dominio limitado pero no son capaces de exhibir la general inteligencia encontrada en los humanos.

Esta distinción es crucial ya que subraya las limitaciones de la ANI y la necesidad de supervisión humana e intervención. Los tipos de VÍA estrecha incluyen software de reconocimiento de voz e imagen, natural Software de procesamiento de lenguaje, más

actual. IA generativa y sistemas de recomendación.

## **Fase 2**

### **Inteligencia Artificial General (AGI)**

En esta etapa la IA exhibe una inteligencia artificial flexible y de propósito general, similar a la de los humanos puede adaptarse aprender y realizar una gama amplia de tareas.

La inteligencia artificial de inferencia activa es una de las primeras de este tipo para alcanzar una verdadera inteligencia artificial las IAS, no deben sólo comprender lo que hacen sino también compartir lo que aprenden.

### **Etapa 2: Inteligencia General Artificial (AGI).**

Estos sistemas exhiben flexibilidad y uso general. Inteligencia encontrada en humanos capaces de adaptarse, aprender. y comprender nuevos conceptos y realizar una amplia gama de tareas y actividades

## **Fase 3**

### **Super Inteligencia Artificial (ASI)**

Esta fase representa una IA altamente sofisticada que opera en todos los dominios a un nivel más allá de las capacidades humanas .

### **Etapas 3: Superinteligencia artificial (ASI).**

Estos sistemas son una forma avanzada de IA que supera las capacidades humanas, incluidas las de expertos, operando a un nivel mucho más alto de inteligencia en varios dominios.