

Niveles de la inteligencia artificial

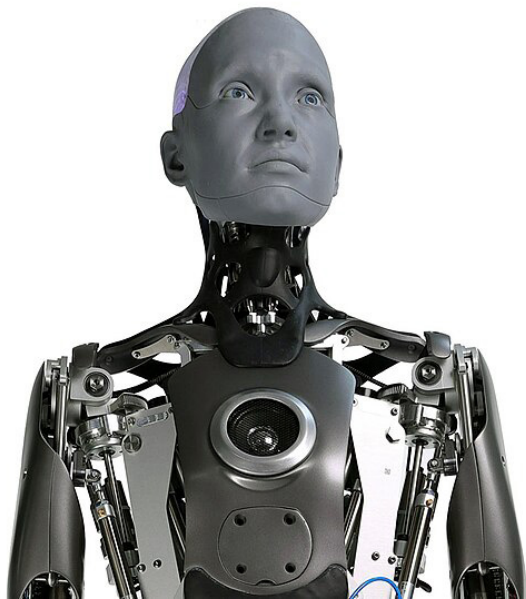
Los sistemas de inteligencia artificial pueden clasificarse según el tipo de tareas que realizan y el grado de autonomía cognitiva que alcanzan. Esta clasificación permite comprender tanto sus posibilidades actuales como los desafíos que podrían surgir en el futuro.

En su forma más extendida, la IA *débil* —también llamada *estrecha*— se especializa en actividades específicas, como traducir textos, recomendar música o identificar rostros. Estos sistemas son muy eficientes dentro de un campo limitado, pero no pueden transferir ese desempeño a otras áreas ni poseen una comprensión general del mundo.

En un nivel hipotético, habría IA *general* en un escenario donde una máquina podría aprender y razonar con la misma flexibilidad que una persona. Sería capaz de adaptarse a tareas diversas y resolver problemas nuevos para los que no se le programó específicamente. Aunque se ha investigado ampliamente de manera teórica, aún no hay evidencia de que un sistema de este tipo de IA pueda construirse con la tecnología disponible.

Más allá de este punto se encuentra la idea de una IA *superinteligente*: una entidad que superaría ampliamente las capacidades humanas en todos los ámbitos, desde la creatividad hasta la toma de decisiones éticas. Este concepto se discute sobre todo en proyecciones hacia escenarios futuros, pues su existencia plantearía profundos problemas sobre el control, la responsabilidad y la relación entre los seres humanos y sus creaciones tecnológicas.

Nivel	Capacidades	Limitaciones
IA débil o estrecha	Realizar tareas específicas: traducir textos, reconocer rostros o responder preguntas en un asistente virtual.	No posee conciencia ni comprensión general.
IA general	Nivel hipotético en el que una máquina podría aprender y razonar en cualquier campo igual que una persona.	Hay debate sobre si es posible que exista.
IA superinteligente	Supera las capacidades intelectuales humanas en todos los ámbitos, incluidos la creatividad o el juicio moral.	Su existencia plantearía grandes interrogantes éticos y filosóficos.



La compañía inglesa Engineered Arts creó a Ameca en 2021 y lo describe en su portal como el robot humanoide social más avanzado del mundo. Su funcionamiento combina la plataforma de software Tritium, los servicios Tritium IA y un sistema operativo especializado. Ameca fue desarrollado para interactuar con personas en ámbitos de investigación, asistencia, educación, empresariales, hospitalidad y salud.