

Autora, traducción y adaptación: Mireia Consarnau Pallarés.
Material original elaborado para el IOC.

Este trabajo está licenciado bajo la [Licencia Creative Commons Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual 3.0 España \(CC BY-NC-SA 3.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/es/)



Fundamentos de la Inteligencia Artificial y el Aprendizaje Automático.....	1
Introducción.....	1
Lección 1. ¿Qué es la IA? De la mente humana a las máquinas inteligentes.....	1
Inteligencia y conciencia. Diferencias clave.....	2
¿Qué entendemos por inteligencia artificial? Definiciones y perspectivas.....	2
IA fuerte e IA débil, características y diferencias.....	3
Inteligencia Artificial General (IAG) y sus implicaciones.....	5
Experimentos históricos y pruebas. El test de Turing y la habitación china.....	6
Cuestiones éticas, morales y sociales. ¿Hasta dónde queremos llegar?.....	6
Visiones filosóficas sobre la IA: el papel de la mente y la conciencia.....	8
Lección 2. Aprendizaje Automático: técnicas, usos y clasificación en la IA.....	9
Aprendizaje automático y su relación con la inteligencia artificial.....	9
Qué es el aprendizaje automático.....	9
Diferencias y relación con la IA.....	9
Aplicaciones y usos principales.....	9
Principios y características del aprendizaje automático.....	10
Ventajas e inconvenientes.....	10
Generalización y dependencia de los datos.....	11
Adaptabilidad y escalabilidad.....	11
Automatización, transparencia y ética.....	11
Clasificaciones del aprendizaje automático.....	12
Según la naturaleza de las variables.....	12
Según el tipo de aprendizaje.....	12
Modelos y técnicas del aprendizaje automático.....	14
Qué es un modelo y cómo se construye.....	14
Ventajas e inconvenientes de los modelos de ML.....	15
Técnicas más habituales y principios básicos.....	16
Algoritmos de aprendizaje automático.....	17
Concepto de algoritmo y relación con el modelo.....	17
Clasificación general de los tipos de algoritmos.....	17
Importancia de la selección y prueba de algoritmos.....	18
Perspectiva práctica y crítica.....	18
Avances y tendencias recientes.....	19
Deep Learning como enfoque avanzado.....	19
IA generativa y sus aplicaciones emergentes.....	19

Fundamentos de la Inteligencia Artificial y el Aprendizaje Automático

Introducción

Esta lección explora los fundamentos esenciales de la inteligencia artificial (IA) y del aprendizaje automático, analizando los distintos tipos y las aplicaciones de estas disciplinas en el ámbito de los datos. Se detallan las principales diferencias entre la inteligencia humana, la inteligencia artificial y el aprendizaje automático, junto con los tipos de modelos más utilizados, como el aprendizaje supervisado y no supervisado.

Más allá de las bases técnicas, también se plantean cuestiones filosóficas y éticas, así como el impacto potencial de la IA en la sociedad y el futuro del trabajo. Se introduce la idea de la inteligencia artificial fuerte, que aspira a imitar las capacidades cognitivas humanas, frente a la inteligencia artificial débil, que se limita a tareas concretas sin llegar a comprender ni adaptarse de forma más general.

El aprendizaje supervisado y no supervisado representan las dos principales formas de abordar la extracción de patrones y la predicción de resultados a partir de los datos. El primero se basa en datos etiquetados, mientras que el segundo identifica relaciones sin necesidad de etiquetas.

Esta introducción ofrece una visión general clara y estructurada de las bases de la IA y del aprendizaje automático, preparando el terreno para profundizar en las técnicas específicas que se abordarán más adelante en el curso. Además, ayuda a familiarizarse con la terminología y los conceptos fundamentales necesarios para aplicar estas herramientas de forma efectiva en diferentes contextos.

Lección 1. ¿Qué es la IA? De la mente humana a las máquinas inteligentes

Inteligencia y conciencia. Diferencias clave

Comprender la inteligencia artificial exige primero entender qué significan términos como inteligencia y conciencia, dos palabras que se confunden fácilmente pero no son lo mismo.

La inteligencia es la capacidad que tenemos las personas para razonar, planificar, resolver problemas, aprender de la experiencia y adaptarnos a nuevas situaciones. Es la habilidad de procesar información, extraer conclusiones y aplicar soluciones de forma efectiva.

Por otro lado, la conciencia es el conocimiento que tenemos de nuestra propia existencia y de lo que sucede a nuestro alrededor. Va más allá de procesar datos porque implica percibir el entorno, tener pensamientos propios y ser conscientes de nuestras emociones y estados internos.

Hoy en día, las máquinas tienen una gran capacidad para procesar información, mucho mayor que la humana en ciertos aspectos. Esto les permite resolver problemas de manera muy eficiente y, en muchos casos, superar a las personas en rapidez y precisión. Sin embargo, cuando hablamos de conciencia la cuestión es más compleja. ¿Podrían llegar las máquinas a ser conscientes?

Existen teorías que apuntan a que la conciencia depende de tener un cuerpo capaz de percibir y sentir el entorno, algo que las máquinas, de momento, no poseen. Pero esta idea todavía no tiene evidencias científicas claras, y abre debates sobre qué significa realmente ser consciente y si la conciencia humana no es, en parte, una ilusión o una interpretación subjetiva de nuestras propias experiencias.

Estas cuestiones no solo son técnicas o científicas. También nos invitan a cuestionar nuestras creencias sobre lo que significa ser humano y sobre el valor de la conciencia en la toma de decisiones. Por eso, al hablar de inteligencia artificial es clave no confundir la capacidad de resolver problemas (inteligencia) con la existencia de conciencia. Aunque una máquina pueda calcular, razonar y aprender, eso no significa necesariamente que comprenda lo que hace o que sea consciente como nosotros.

¿Qué entendemos por inteligencia artificial? Definiciones y perspectivas

La inteligencia artificial, conocida también como IA, es un campo que estudia cómo conseguir que las máquinas piensen y actúen con un nivel de inteligencia similar al humano. Aunque no existe una definición única y cerrada, podemos decir que la IA abarca el desarrollo de sistemas capaces de percibir su entorno, aprender, razonar, resolver problemas y tomar decisiones de forma autónoma.

Según la Comisión Mundial de Ética del Conocimiento Científico y la Tecnología, la IA se basa en reproducir habilidades humanas como la percepción, el razonamiento, el aprendizaje, la resolución

Este trabajo está licenciado bajo la [Licencia Creative Commons Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual 3.0 España \(CC BY-NC-SA 3.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/es/)



de problemas, la interacción lingüística y la creatividad. Es decir, trata de imitar funciones que antes solo se asociaban a las personas.

Sin embargo, definir qué es exactamente la IA no es tarea fácil. Cada autor y cada momento histórico le han dado un sentido distinto, adaptándolo a los objetivos y tecnologías disponibles en ese momento. De ahí que, más que una sola definición, encontremos varias formas de entenderla.

Una de las clasificaciones más conocidas la propone el libro “Artificial Intelligence, A Modern Approach” de Stuart Russell y Peter Norvig. Distingue la IA según dos criterios principales, la conducta y la racionalidad, que combinados nos ofrecen cuatro perspectivas:

La primera se centra en que las máquinas razonen como lo hacemos las personas, intentando imitar nuestros procesos mentales para que las máquinas se adapten al lenguaje y las formas humanas.

La segunda perspectiva busca que las máquinas actúen como las personas, imitando nuestro comportamiento aunque no comprendan su significado. Ejemplos de esta línea son los robots que emulan acciones humanas.

La tercera perspectiva es la de los agentes racionales, sistemas que perciben su entorno y actúan de forma autónoma para lograr el mejor resultado posible según su objetivo.

Por último, la cuarta perspectiva propone que las máquinas razonen de forma racional, sin necesidad de imitar el pensamiento humano, pero logrando soluciones eficientes para problemas concretos. Los sistemas expertos, con reglas del tipo “si ocurre esto, haz aquello”, son un buen ejemplo.

Además de estas visiones, existe la escuela de la inteligencia computacional, que no intenta imitar la mente humana, sino que se basa en la potencia de cálculo y en el aprendizaje a partir de datos reales. Esta línea se apoya en técnicas como las redes neuronales y la lógica difusa para enfrentar problemas complejos sin datos previos.

Esta diversidad de visiones muestra que la IA no es un concepto cerrado. Se construye a partir de las necesidades de cada época y las posibilidades técnicas disponibles.

IA fuerte e IA débil, características y diferencias

Una de las formas más habituales de clasificar la inteligencia artificial es diferenciar entre IA fuerte e IA débil. Esta clasificación no solo ayuda a entender las capacidades y los límites de las máquinas, sino también los retos y las posibilidades que plantea cada tipo.

La IA débil, también llamada específica, está diseñada para realizar tareas concretas. Se basa en algoritmos que permiten a la máquina llevar a cabo actividades muy bien definidas y limitadas. Por ejemplo, un programa capaz de jugar ajedrez o reconocer imágenes está entrenado solo para esa tarea y no puede adaptarse a otra. Su inteligencia se limita a resolver problemas en un contexto muy concreto, sin transferir lo que aprende a otros entornos.

Entre sus principales características destacan:

- Alta especialización en tareas limitadas
- Falta de comprensión real o conciencia
- Alta eficiencia y precisión en el área para la que fue diseñada

Este trabajo está licenciado bajo la [Licencia Creative Commons Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual 3.0 España \(CC BY-NC-SA 3.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/es/)



- Dependencia total de los datos de entrenamiento y de las reglas que le proporcionamos
- No es capaz de razonar o tomar decisiones más allá de los datos y escenarios previstos

Los usos de la IA débil son muy variados y están presentes en muchos aspectos de nuestra vida diaria. Algunos ejemplos son los asistentes virtuales como Alexa o Siri, los sistemas de recomendación de plataformas como Netflix o YouTube, el reconocimiento facial en dispositivos móviles y los algoritmos de búsqueda y publicidad personalizada en internet.

Por el contrario, la IA fuerte busca imitar todas las capacidades intelectuales humanas, desde el razonamiento lógico hasta la creatividad o la empatía. El objetivo es que las máquinas no solo procesen información, sino que también sean conscientes de su entorno, entiendan el lenguaje natural y puedan adaptarse a situaciones nuevas como lo haría una persona. Esto implicaría que la máquina tuviera una mente propia, con conciencia y autoconciencia, algo que hasta ahora no se ha conseguido.

Entre las características que tendría la IA fuerte destacan:

- Capacidad para aprender de manera general y transferir conocimientos entre diferentes ámbitos
- Comprensión del lenguaje natural y de los matices sociales y emocionales
- Autonomía para razonar y tomar decisiones en entornos complejos y cambiantes
- Conciencia y autoconciencia reales, no solo simuladas

A menudo se confunden los términos IA fuerte e Inteligencia Artificial General (IAG). Aunque están relacionados, no son exactamente lo mismo. La IAG se refiere a sistemas que podrían realizar cualquier tarea intelectual que haría un humano, pero no implica necesariamente que tengan conciencia. La IA fuerte, en cambio, supone la existencia de una mente artificial con percepción y conciencia del entorno y de sí misma.

Además, conviene tener en cuenta que la forma en que entendemos la IA fuerte depende de las distintas corrientes filosóficas que han reflexionado sobre este tema.

Es importante destacar que la idea de la IA fuerte es la que propuso John Searle. Aunque todavía no ha sido posible desarrollarla plenamente, es uno de los objetivos que se persigue en la investigación de la IA. Actualmente, se está explorando la multimodalidad en la IA, integrando datos de diferentes fuentes como vídeo, sonido o texto para avanzar hacia la creación de una IAG que incluya, por ejemplo, la capacidad de sentido común. Sin embargo, la IA fuerte, tal como la define Searle, con elementos subjetivos de conciencia, no se encuentra entre los objetivos principales de la investigación actual.

Frente a esta postura están los materialistas, que han redefinido el concepto de IA fuerte e ignoran la propuesta de Searle. Para ellos, la mente no es más que el cerebro, de modo que las capacidades únicas de la mente no lo son tanto y pueden reproducirse con máquinas. Desde este punto de vista, la IAG y la IA fuerte serían lo mismo, ya que ambas reproducirían las funciones del cerebro sin necesidad de una conciencia subjetiva. Curiosamente, Searle también se acerca a esta equivalencia desde el lado opuesto: aunque para él la mente es necesaria para tener una IA fuerte, también opina que la IAG necesitaría tener mente para existir realmente.

Este trabajo está licenciado bajo la [Licencia Creative Commons Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual 3.0 España \(CC BY-NC-SA 3.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/es/)



Para los materialistas, la IAG tiene los mismos usos y fortalezas que la IA fuerte. Desde esta visión, la IA fuerte se convierte en algo más alcanzable, porque no exige necesariamente la existencia de conciencia real. Esto abre la puerta a usos prácticos en diferentes campos, como:

- Toma de decisiones complejas en entornos dinámicos, por ejemplo, en la gestión de redes de transporte, planificación de misiones espaciales o coordinación de sistemas de salud.
- Resolución de problemas abiertos y creativos, como la investigación científica o el diseño de nuevos fármacos.
- Interacción natural y flexible con personas, incluyendo la enseñanza, el apoyo emocional o el cuidado de personas.
- Sistemas autónomos generales, capaces de adaptarse a distintos dominios, como robots que realicen tareas domésticas y al mismo tiempo puedan gestionar otras actividades en el hogar.

Así, si asumimos la visión materialista, la IA fuerte podría tener usos reales y concretos en muchos ámbitos de la sociedad. Sin embargo, la pregunta clave sigue siendo si queremos que las máquinas no solo piensen, sino que lleguen a tener una mente y conciencia como la humana. Esa cuestión, por ahora, queda abierta.

Inteligencia Artificial General (IAG) y sus implicaciones

La Inteligencia Artificial General, conocida como IAG, es un concepto que va un paso más allá de la IA débil. Hace referencia a sistemas capaces de aprender, razonar y adaptarse a tareas tan diversas y complejas como lo haría una persona. Mientras la IA débil se limita a resolver problemas específicos, la IAG busca que la máquina pueda aplicar su conocimiento y habilidades a cualquier ámbito.

La idea de la IAG está muy ligada a la posibilidad de que las máquinas logren una inteligencia similar a la humana. Esto conecta directamente con las expectativas y los miedos que surgen cuando se plantea que una máquina pueda igualar nuestras capacidades intelectuales. Implica no solo ejecutar tareas bien definidas, sino también tener la capacidad de razonar, entender el lenguaje natural, adaptarse a nuevos retos y encontrar soluciones creativas.

Sin embargo, la IAG no supone necesariamente que exista conciencia o mente. John Searle, un filósofo muy conocido en este debate, explicó que la IAG podría imitar el comportamiento humano sin llegar a tener experiencias subjetivas o percepción real del entorno. En otras palabras, una máquina con IAG podría parecer muy lista y flexible, pero sin tener conciencia de sí misma.

Esto plantea muchas preguntas sobre los límites de la tecnología y los posibles riesgos. ¿Queremos máquinas que actúen como personas aunque no tengan conciencia? ¿Podrían estas máquinas tomar decisiones con la misma autonomía y responsabilidad que un humano? Estas dudas están muy presentes en el desarrollo de la IA hoy en día y nos invitan a reflexionar sobre cómo queremos que evolucione esta tecnología.

Por ahora, la IAG sigue siendo un objetivo teórico. Los avances en aprendizaje profundo y redes neuronales han permitido grandes progresos, pero aún no se ha conseguido una inteligencia verdaderamente general. Aunque la investigación sigue, la IAG nos recuerda que la verdadera

Este trabajo está licenciado bajo la [Licencia Creative Commons Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual 3.0 España \(CC BY-NC-SA 3.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/es/)



inteligencia no es solo cuestión de cálculos y algoritmos, sino también de la complejidad y la riqueza de la mente humana.

Experimentos históricos y pruebas. El test de Turing y la habitación china

Para entender mejor los límites y posibilidades de la inteligencia artificial, se han propuesto a lo largo del tiempo varios experimentos que ayudan a medir qué significa “pensar” o “comprender” para una máquina.

Uno de los más conocidos es el test de Turing, ideado por Alan Turing en 1950. Su propuesta era sencilla, si una máquina puede mantener una conversación coherente con un humano hasta el punto de que este no sepa si está hablando con otra persona o con un programa, entonces podríamos decir que esa máquina es inteligente. El test no buscaba que la máquina diera siempre respuestas perfectas, sino que demostrara coherencia y sentido común en sus respuestas.

Sin embargo, el test de Turing no se queda sin críticas. En 1980, el filósofo John Searle propuso otro experimento, conocido como la habitación china, para señalar las limitaciones de este enfoque. Searle planteaba una situación en la que una persona que no sabe chino está encerrada en una habitación. A través de un manual, esa persona puede asociar los símbolos que recibe con otros símbolos y “responder” de forma correcta a los mensajes que le pasan desde fuera. Para quien está fuera, podría parecer que la persona sabe chino, pero en realidad no entiende nada.

La habitación china muestra que pasar el test de Turing no garantiza que haya comprensión real. Una máquina puede responder bien gracias a sus programas y datos, pero eso no significa que comprenda el significado de lo que dice o hace. Según esta idea, la IA puede simular el pensamiento humano, pero no tenerlo realmente.

Estos experimentos siguen siendo puntos de referencia para debatir qué significa inteligencia y conciencia. Nos recuerdan que la IA no solo es una cuestión de cálculos y datos, sino también de qué entendemos como comprensión y experiencia.

Cuestiones éticas, morales y sociales. ¿Hasta dónde queremos llegar?

El desarrollo de la inteligencia artificial no solo plantea retos técnicos, también despierta debates éticos, morales y sociales que nos obligan a repensar el papel de las máquinas en nuestra vida. La desinformación sobre qué es exactamente la IA, junto con la saturación de información superficial que nos rodea, genera posturas enfrentadas. Algunas personas ven en la IA una amenaza, mientras que otras destacan las posibilidades que ofrece para resolver problemas complejos. No existe una certeza absoluta en ninguno de los dos bandos, y aunque los beneficios y soluciones que puede aportar son evidentes, surge un conflicto cuando se pretende que las máquinas actúen y piensen como humanos. Aquí entran en juego la ética, la moral, los aspectos sociales y la conciencia.

Para evitar malas interpretaciones y prejuicios infundados, es importante tener claros ciertos términos clave.

Este trabajo está licenciado bajo la [Licencia Creative Commons Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual 3.0 España \(CC BY-NC-SA 3.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/es/)



- La ética es un conjunto de normas morales establecidas por la sociedad que guían la conducta de las personas en todos los ámbitos de la vida.
- La moral se define como las acciones de las personas valoradas en función de lo que se considera bueno o malo, con un fuerte componente colectivo.
- La conciencia ética es la certeza y el sentimiento internos de actuar bien o mal según los parámetros que establece la ética.
- El adjetivo social indica todo lo que está relacionado con la sociedad y las dinámicas colectivas que compartimos.
- El concepto de sentimiento se describe como una emoción ligada a un pensamiento, mientras que una emoción es un estado mental intenso que surge de forma espontánea y provoca una respuesta positiva o negativa. Estas respuestas son automáticas y están relacionadas con estímulos externos, y son estudiadas tanto por la psicología y la neurociencia como por la inteligencia artificial, que busca modelarlas y comprenderlas.

Estos conceptos se utilizan a diario, aunque a veces se mezclan o confunden. Tenerlos bien definidos y diferenciados nos permite reflexionar con mayor claridad sobre lo que queremos de la IA y cómo encaja en la sociedad. Nos invitan a preguntarnos si la IA será positiva o negativa, qué puede ofrecernos o si, por el contrario, podría convertirse en una amenaza.

Llegados a este punto, cada uno empieza a formarse su propia opinión. Sin embargo, hay preguntas que no tienen por qué tener una respuesta absoluta. Precisamente, una de las cualidades que nos hace humanos es el poder dudar y matizar nuestras opiniones. De hecho, a menudo necesitamos más información y distintos puntos de vista para construir un criterio sólido sobre estos temas. Así, la IA no solo nos exige pensar en algoritmos y datos, también nos lleva a preguntarnos: ¿las máquinas piensan?, ¿las máquinas sienten?, ¿pueden llegar a tener conciencia?, ¿la IA acabará con ciertos trabajos? Pues depende. Y ahí radica la riqueza y la complejidad del debate.

Una de las preocupaciones más comunes es el impacto que tendrá la IA en el empleo. Muchos temen que la automatización de tareas provoque la desaparición de ciertos trabajos y amplíe la desigualdad entre quienes tienen acceso a la tecnología y quienes no. Frente a esta realidad, también hay voces que ven la IA como una oportunidad para liberar a las personas de trabajos repetitivos y darles más tiempo para actividades creativas y de cuidado.

Otra cuestión central es la responsabilidad. Si una máquina se equivoca y provoca daños, ¿quién debe asumir esa responsabilidad? ¿El programador, el usuario o la propia máquina? Este debate se complica aún más cuando la IA toma decisiones que pueden afectar derechos fundamentales, como ocurre con los algoritmos que filtran información o predicen comportamientos.

Por último, la IA nos obliga a preguntarnos qué significa realmente ser humano y qué lugar queremos que ocupe la tecnología en nuestra vida. ¿Hasta qué punto queremos que las máquinas se parezcan a nosotros? ¿Estamos preparados para convivir con sistemas que razonan y actúan como si tuvieran mente propia, aunque no la tengan?

Estas preguntas no tienen respuestas únicas. Lo importante es que nos invitan a reflexionar sobre el papel de la IA en la sociedad y a pensar cómo queremos que se desarrolle esta tecnología para que beneficie a todos. Al final, lo importante no es solo lo que las máquinas puedan hacer, sino lo que nosotros decidimos permitir que hagan.

Este trabajo está licenciado bajo la [Licencia Creative Commons Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual 3.0 España \(CC BY-NC-SA 3.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/es/)



Visiones filosóficas sobre la IA: el papel de la mente y la conciencia

La inteligencia artificial no es solo una cuestión de datos y algoritmos. Desde hace tiempo, también es objeto de reflexión para la filosofía, que se pregunta qué implica realmente que una máquina “piense” o “entienda”.

Uno de los grandes debates es si la mente humana es algo que puede reproducirse con programas informáticos. Algunos filósofos creen que la mente es simplemente un sistema de procesamiento de información muy complejo, que en principio podría imitarse con una máquina suficientemente potente. Otros sostienen que la conciencia no se puede reducir a cálculos y datos, porque implica experiencias subjetivas y emociones que las máquinas no tienen.

Estas posturas reflejan la tensión entre ver la inteligencia como un conjunto de habilidades prácticas o como algo más profundo y ligado a la experiencia humana. La IA nos obliga a repensar qué significa pensar y qué significa tener conciencia. Aunque las máquinas actuales logran resultados espectaculares en tareas concretas, la cuestión de si podrían llegar a tener mente y conciencia sigue sin respuesta.

Esta reflexión filosófica no es solo teórica. Nos recuerda que la IA no es neutral, porque detrás de cada sistema hay personas que deciden cómo diseñarlo y para qué usarlo. Pensar en la mente y la conciencia nos ayuda a ver que la IA no solo trata de reproducir procesos humanos, también plantea cómo queremos que la tecnología se integre en nuestras vidas y qué límites éticos y sociales queremos establecer.

Lección 2. Aprendizaje Automático: técnicas, usos y clasificación en la IA

Aprendizaje automático y su relación con la inteligencia artificial

La adaptabilidad es esencial para que los modelos ajusten sus resultados cuando reciben datos nuevos o cambian las condiciones. La escalabilidad se refiere a la capacidad del modelo para procesar grandes cantidades de datos sin perder eficiencia, algo fundamental cuando se trabaja con datos en constante crecimiento.

Qué es el aprendizaje automático

El aprendizaje automático, conocido también como Machine Learning, es un conjunto de técnicas y métodos que permiten a las máquinas aprender de datos. Su esencia radica en la capacidad de los sistemas de reconocer patrones y establecer relaciones entre datos de entrada y resultados esperados. A diferencia de los sistemas tradicionales, que dependen de reglas fijas, el aprendizaje automático adapta sus decisiones y predicciones a partir de la experiencia y del análisis de grandes volúmenes de datos.

Diferencias y relación con la IA

Aunque aprendizaje automático e inteligencia artificial a menudo se mencionan juntos, no son lo mismo. La inteligencia artificial busca desarrollar sistemas que puedan simular la inteligencia humana en su totalidad, abarcando razonamiento, planificación y resolución de problemas. El aprendizaje automático es un subcampo de la IA centrado en dotar a las máquinas de la capacidad de aprender patrones y tomar decisiones específicas basadas en datos. En otras palabras, es uno de los métodos más utilizados para crear modelos que puedan aprender y adaptarse.

Aplicaciones y usos principales

El aprendizaje automático tiene aplicaciones muy diversas y en constante crecimiento. Algunos ejemplos son

- En visión por computadora, permite detectar objetos y reconocer patrones en imágenes y vídeos
- En transporte y logística, optimiza rutas y apoya el desarrollo de vehículos autónomos
- En salud y medicina, ayuda a descubrir nuevos medicamentos, diagnosticar enfermedades y pronosticar la evolución de los pacientes
- En procesamiento del lenguaje natural, se emplea en traducción automática, asistentes virtuales y análisis de comentarios

Este trabajo está licenciado bajo la [Licencia Creative Commons Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual 3.0 España \(CC BY-NC-SA 3.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/es/)



- En marketing y publicidad, facilita recomendaciones personalizadas de productos y campañas dirigidas
- En finanzas, se usa para detectar fraudes, prever tendencias de mercado y gestionar riesgos
- En automatización y robótica industrial, mejora la eficiencia de procesos
- En educación, permite hacer predicciones sobre resultados académicos y personalizar el aprendizaje
- En seguridad, contribuye a la ciberseguridad y a la vigilancia en tiempo real mediante análisis de cámaras

Principios y características del aprendizaje automático

El aprendizaje automático se diferencia de otros métodos de IA porque no depende solo de reglas fijas. Sus modelos extraen patrones de los datos y mejoran con la experiencia. Estas características principales ayudan a comprender cómo funciona y por qué es tan relevante

- La generalización permite que un modelo pueda hacer predicciones con datos que no ha visto nunca, sin memorizar ejemplos concretos
- La dependencia de los datos es clave, ya que el rendimiento del modelo depende de la calidad y la cantidad de datos disponibles
- La adaptabilidad permite a los modelos ajustar sus resultados a medida que reciben más datos o cambian las condiciones del entorno
- La escalabilidad refleja la capacidad de los modelos para manejar grandes volúmenes de datos y resolver problemas cada vez más complejos
- La automatización del aprendizaje describe cómo los modelos pueden mejorar por sí solos, gracias a la experiencia adquirida
- El enfoque probabilístico significa que los modelos no toman decisiones de forma rígida, sino que ofrecen predicciones expresadas como probabilidades
- Los modelos no siguen reglas explícitas, sino que descubren patrones y relaciones por sí mismos
- La evaluación y validación del modelo garantiza que sus predicciones sean fiables antes de usarlo
- La interacción con el entorno, propia de modelos de aprendizaje por refuerzo, permite que se ajusten y mejoren según las recompensas recibidas

Ventajas e inconvenientes

El aprendizaje automático ofrece grandes oportunidades, pero también presenta retos. Conocer ambos aspectos es esencial para aplicarlo correctamente

Ventajas

- Mayor eficiencia y automatización de tareas repetitivas
- Mejora de la toma de decisiones basada en datos históricos
- Capacidad para manejar grandes volúmenes de datos

Este trabajo está licenciado bajo la [Licencia Creative Commons Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual 3.0 España \(CC BY-NC-SA 3.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/es/)



- Adaptabilidad y autoaprendizaje
- Personalización de contenidos y sistemas de recomendación
- Detección de patrones inusuales para evitar fraudes y problemas de seguridad
- Predicciones y pronósticos que respaldan la toma de decisiones en muchos sectores

Inconvenientes

- Necesita grandes cantidades de datos para hacer predicciones fiables
- Los datos deben tener alta calidad y estar bien etiquetados
- Dificultad para interpretar modelos complejos, como las redes neuronales profundas
- Requiere conocimientos técnicos en programación, matemáticas y estadística
- Posible sesgo en los datos de entrenamiento, que puede trasladarse a los resultados
- Riesgo de sobreajuste, cuando el modelo se ajusta demasiado a los datos de entrenamiento y pierde capacidad de generalización
- Existen estrategias para mitigar este riesgo, como regularización, selección de características, validación cruzada o división de los datos de entrenamiento
- El coste inicial de implantación puede ser alto por los recursos necesarios para procesar datos a gran escala
- Falta de transparencia en cómo se toman algunas decisiones

Estos retos han impulsado el desarrollo de la IA explicativa y la búsqueda de modelos más comprensibles, que ayuden a detectar sesgos, corregir errores y garantizar que las decisiones respeten principios éticos

Generalización y dependencia de los datos

La generalización permite que los modelos aprendan patrones generales y no memoricen ejemplos concretos. La dependencia de los datos implica que la calidad y cantidad de los datos son esenciales para obtener resultados fiables y evitar errores o sesgos. La validación con datos que no formaron parte del entrenamiento es clave para evaluar la capacidad de generalización.

Adaptabilidad y escalabilidad

La adaptabilidad es esencial para que los modelos ajusten sus resultados cuando reciben datos nuevos o cambian las condiciones. La escalabilidad se refiere a la capacidad del modelo para procesar grandes cantidades de datos sin perder eficiencia, algo fundamental cuando se trabaja con datos en constante crecimiento.

Automatización, transparencia y ética

La automatización que ofrecen estos modelos mejora la eficiencia, pero también puede dificultar entender cómo se toman las decisiones. La falta de transparencia es un reto, especialmente en modelos complejos. Además, la ética es esencial, ya que los modelos pueden aprender sesgos presentes en los datos y perpetuarlos. Por eso, se necesita la supervisión humana para garantizar decisiones justas y responsables.

Este trabajo está licenciado bajo la [Licencia Creative Commons Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual 3.0 España \(CC BY-NC-SA 3.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/es/)



Clasificaciones del aprendizaje automático

El aprendizaje automático puede clasificarse de varias formas. Estas clasificaciones permiten entender cómo se ajustan los modelos a los datos y qué tipo de problemas son capaces de abordar. Las dos clasificaciones más relevantes son las que se basan en la naturaleza de las variables y las que se centran en el tipo de aprendizaje.

Según la naturaleza de las variables

La primera clasificación se basa en el tipo de variables de salida que se quieren predecir o modelar. Estas variables pueden ser cuantitativas o categóricas, y cada tipo de variable tiene implicaciones en los algoritmos que se utilizan.

- **Variables cuantitativas**

Son aquellas que representan magnitudes numéricas. A su vez, se pueden clasificar en:

- **Variables continuas:** pueden tomar cualquier valor dentro de un rango determinado. Ejemplo: la temperatura en grados o el peso de una persona.
- **Variables discretas:** solo pueden tomar valores específicos y contables, como el número de hijos o el número de ventas realizadas.

- **Variables categóricas**

Son aquellas que representan categorías o grupos. Se dividen en:

- **Variables ordinales:** tienen un orden o jerarquía natural. Por ejemplo, el nivel de educación (primaria, secundaria, universidad) o las calificaciones de satisfacción (bajo, medio, alto).
- **Variables nominales:** no tienen un orden implícito, simplemente identifican categorías distintas. Ejemplo: colores como rojo, verde o azul.

Esta clasificación es esencial para determinar la técnica o el enfoque que debe utilizarse. Por ejemplo, en un problema con variables de salida continuas, lo habitual es usar técnicas de regresión, mientras que en problemas con variables de salida categóricas, se utilizan técnicas de clasificación.

Según el tipo de aprendizaje

La segunda clasificación se centra en cómo aprenden los modelos a partir de los datos y se divide en distintos tipos principales.

- **Aprendizaje supervisado**

El modelo se entrena con un conjunto de datos que ya tiene las salidas conocidas o etiquetadas. El objetivo es que el modelo aprenda la relación entre las entradas y las salidas para poder hacer predicciones sobre datos nuevos. Dentro del aprendizaje supervisado se

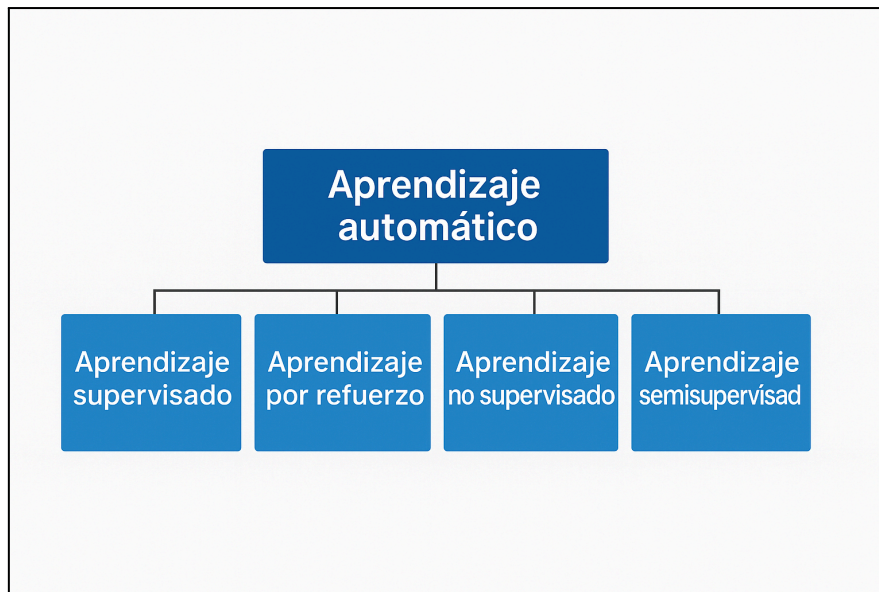
Este trabajo está licenciado bajo la [Licencia Creative Commons Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual 3.0 España \(CC BY-NC-SA 3.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/)



incluyen:

- **Clasificación:** la salida es una variable categórica. El modelo aprende a asignar cada entrada a una categoría o clase. Ejemplo: clasificar correos como “spam” o “no spam”.
- **Regresión:** la salida es una variable cuantitativa continua. El modelo predice un valor numérico. Ejemplo: prever el precio de una vivienda a partir de sus características.
- **Aprendizaje no supervisado:** Aquí los datos no están etiquetados. El objetivo es que el modelo identifique patrones, relaciones o estructuras ocultas en los datos sin que se le indiquen explícitamente las respuestas. Incluye:
 - **Clustering o agrupamiento:** busca agrupar los datos en conjuntos o clústeres que compartan características comunes. Se usa en segmentación de clientes o agrupación de documentos similares.
 - **Reducción de dimensionalidad:** técnicas que transforman datos de muchas variables en un número menor de dimensiones, manteniendo la información más relevante. Ejemplo: técnicas como PCA (Análisis de Componentes Principales).
- **Aprendizaje por refuerzo:** Es un tipo diferente de aprendizaje en el que un agente toma decisiones en un entorno, y aprende de las consecuencias (recompensas o penalizaciones) que recibe al realizar acciones. Con este enfoque, el modelo se ajusta para maximizar las recompensas a largo plazo. Es muy utilizado en juegos, control de robots y sistemas de recomendación adaptativos.
- **Aprendizaje semisupervisado y otros enfoques híbridos:** Además de las categorías principales, existen métodos que combinan lo mejor de varios tipos de aprendizaje. El aprendizaje semisupervisado, por ejemplo, utiliza algunos datos etiquetados y otros sin etiquetar para mejorar la precisión del modelo. También existen técnicas como el aprendizaje profundo o Deep Learning, que suelen incluirse como una perspectiva avanzada y que combina elementos supervisados y no supervisados en arquitecturas de red complejas.

Esta clasificación general ayuda a situar cada técnica en su contexto y a entender qué tipo de problema puede resolver cada modelo. A partir de estas bases, se pueden profundizar en las técnicas y los algoritmos concretos que se utilizan para entrenar modelos y extraer valor de los datos.



Modelos y técnicas del aprendizaje automático

Qué es un modelo y cómo se construye

En el ámbito del aprendizaje automático, un modelo se define como una representación matemática que relaciona los datos de entrada con los resultados o salidas que se esperan. Los modelos se utilizan para realizar predicciones o para tomar decisiones basadas en datos.

Los modelos en aprendizaje automático suelen construirse a partir de varios pasos clave. Estos pasos permiten crear una herramienta que sea capaz de capturar patrones y relaciones en los datos, para aplicarlos después en situaciones reales.

El proceso de construcción de un modelo suele seguir esta secuencia:

1. **Conjunto de datos de entrada:** Se parte de un conjunto de datos de entrada que puede tener diversos formatos, como texto, números o imágenes. Estos datos representan los casos o situaciones que se quiere que el modelo sea capaz de interpretar o predecir.
2. **Selección del algoritmo:** En función del objetivo que se persiga, se escoge el algoritmo más adecuado. Cada algoritmo tiene sus características, ventajas y limitaciones, por lo que la elección correcta dependerá del tipo de problema, la cantidad de datos y otras consideraciones.
3. **Entrenamiento del modelo:** El modelo se entrena ajustando sus parámetros internos. Durante esta etapa, el modelo aprende a relacionar las entradas con las salidas deseadas, utilizando ejemplos concretos para mejorar su precisión.

Este trabajo está licenciado bajo la [Licencia Creative Commons Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual 3.0 España \(CC BY-NC-SA 3.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/es/)



4. **Evaluación del modelo:** Una vez entrenado, se evalúa el modelo con datos diferentes a los que se usaron en el entrenamiento. Así se comprueba su eficacia real y se detectan posibles fallos o limitaciones en su capacidad de generalización.
5. **Uso del modelo en producción (inferencia):** Si el modelo demuestra un buen rendimiento en la fase de evaluación, se considera listo para su uso en nuevos datos. En esta fase, conocida como inferencia, el modelo realiza predicciones o toma decisiones a partir de las premisas y los datos que se le proporcionan.
6. **Refinamiento y ajuste continuo:** Con el tiempo, se pueden recibir nuevos datos o pueden cambiar las condiciones del problema. El modelo debe ser refinado y ajustado para seguir siendo eficaz, adaptándose a las nuevas situaciones y mejorando su precisión.

Cabe destacar que muchos modelos de aprendizaje automático son conocidos como modelos de “caja negra”. Esto significa que, aunque pueden hacer predicciones muy precisas, no siempre es fácil para las personas entender cómo llegan a sus conclusiones. La estructura interna del modelo y la relación entre sus características suelen ser complejas y no completamente transparentes, lo que plantea retos en términos de interpretación y explicabilidad.

Ventajas e inconvenientes de los modelos de ML

Los modelos de aprendizaje automático ofrecen importantes beneficios, como automatizar tareas antes manuales y mejorar la eficiencia, ayudar a tomar decisiones más precisas gracias a la detección de patrones, trabajar con grandes volúmenes de datos y adaptarse a nuevas situaciones, personalizar contenidos y recomendaciones, así como descubrir anomalías o problemas de seguridad que antes resultaban más difíciles de identificar.

A pesar de sus ventajas, también tienen limitaciones que hay que considerar. Necesitan datos de calidad y bien etiquetados, algo que no siempre es fácil de conseguir y que, de no cumplirse, puede llevar a resultados poco fiables. Modelos como las redes neuronales profundas son difíciles de entender y explicar, lo que complica justificar las decisiones que toman. El sobreajuste también es un riesgo: el modelo aprende tan bien los datos de entrenamiento que luego no sabe generalizar a otros casos. Además, si los datos de entrenamiento no son representativos o tienen sesgos, estos sesgos pueden trasladarse a las predicciones del modelo. La implantación inicial suele tener un coste alto y no siempre está claro cómo se toman las decisiones, lo que hace que la transparencia y la ética sean esenciales.

Para paliar estos inconvenientes se usan técnicas de regularización, validación cruzada y selección de características, además de las prácticas de inteligencia artificial explicativa, que buscan entender y ajustar las decisiones de los modelos para evitar daños sociales.



Técnicas más habituales y principios básicos

Las técnicas de aprendizaje automático se clasifican según cómo procesan la información y cómo aprenden a partir de los datos. Todas persiguen el mismo objetivo: identificar patrones y relaciones que permitan realizar predicciones o tomar decisiones de manera más eficiente y precisa.

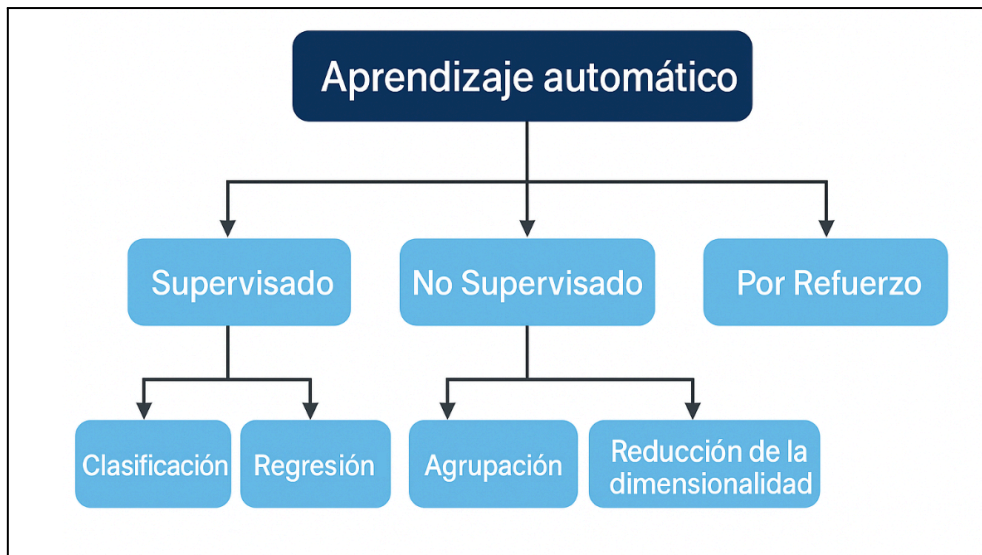
El aprendizaje supervisado es el más común. Consiste en entrenar modelos utilizando datos que ya contienen las respuestas correctas. Es ideal para tareas como la clasificación de imágenes, el reconocimiento de voz o la predicción de valores numéricos. Durante el entrenamiento, el modelo establece relaciones entre las entradas y las salidas conocidas, de forma que pueda predecir los resultados de nuevos datos que no ha visto antes.

El aprendizaje no supervisado trabaja con datos que no tienen salidas etiquetadas. Su función es descubrir patrones ocultos o estructuras internas en los datos, como sucede en la segmentación de clientes o la reducción de dimensiones en grandes bases de datos. Estos modelos buscan agrupar elementos similares o identificar relaciones desconocidas, sin necesidad de tener respuestas exactas durante el entrenamiento.

El aprendizaje por refuerzo se basa en la interacción con un entorno para aprender de forma continua. Aquí, el modelo —o agente— toma decisiones, recibe recompensas o penalizaciones y ajusta su comportamiento para maximizar los resultados. Este enfoque es muy útil en campos como la robótica, los videojuegos o la optimización de procesos dinámicos, donde la experiencia y la retroalimentación directa son fundamentales.

Además de estos tres enfoques principales, existen otras técnicas híbridas o avanzadas que combinan varias metodologías para aprovechar sus fortalezas. Los métodos de ensamble, como Bagging, Boosting o Random Forest, agrupan modelos más sencillos para lograr predicciones más precisas y estables. Estas técnicas ayudan a compensar las limitaciones de los modelos individuales y a mejorar la fiabilidad de los resultados.

En las siguientes unidades se abordarán en detalle cada una de estas técnicas, explorando sus características, aplicaciones más comunes y cómo se adaptan a los problemas concretos de cada ámbito.



Algoritmos de aprendizaje automático

El aprendizaje automático se basa en el uso de algoritmos, que son secuencias de pasos definidos para que un modelo pueda aprender patrones y hacer predicciones o tomar decisiones. Estos algoritmos actúan como la receta que guía el aprendizaje del modelo, marcando cómo procesar los datos y ajustar los parámetros para obtener los mejores resultados.

Concepto de algoritmo y relación con el modelo

Aunque a menudo se confunden, algoritmo y modelo no son lo mismo. El modelo es la estructura que realiza las predicciones o clasificaciones, mientras que el algoritmo es el conjunto de instrucciones que guía el proceso de aprendizaje de ese modelo. En otras palabras, el modelo es la representación matemática que se ajusta con los datos y el algoritmo define cómo hacer ese ajuste. Cada tipo de modelo suele estar vinculado a ciertos algoritmos que resultan más eficaces o adecuados para su naturaleza.

Clasificación general de los tipos de algoritmos

Existen diversos tipos de algoritmos de aprendizaje automático, que suelen clasificarse según su funcionamiento y el tipo de datos que emplean. Estos algoritmos forman parte de las categorías más habituales, como el aprendizaje supervisado, el no supervisado y el aprendizaje por refuerzo, pero también existen enfoques avanzados que combinan distintas estrategias.

Los algoritmos supervisados trabajan con datos etiquetados y tienen como objetivo aprender a relacionar las entradas con las salidas. Esto los convierte en los más adecuados para problemas de clasificación, donde se deben asignar categorías a los datos, y para problemas de regresión, donde se predicen valores numéricos continuos. Entre los algoritmos más conocidos de esta categoría se encuentran los árboles de decisión, las máquinas de vectores de soporte o la regresión lineal.

Este trabajo está licenciado bajo la [Licencia Creative Commons Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual 3.0 España \(CC BY-NC-SA 3.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/es/)



Por otro lado, los algoritmos no supervisados se entrenan con datos no etiquetados. Buscan encontrar patrones, relaciones o agrupaciones que no estaban definidas previamente. Esto les permite descubrir estructuras ocultas en los datos o reducir la dimensionalidad de la información, como ocurre en la reducción de dimensionalidad o en técnicas de clustering, por ejemplo con el algoritmo k-means o la agrupación jerárquica.

En el aprendizaje por refuerzo, el enfoque cambia completamente. Aquí se parte de la idea de que un agente interactúa con su entorno, toma decisiones y aprende a partir de las recompensas o penalizaciones que recibe. Este tipo de algoritmos es especialmente útil en escenarios dinámicos, como los juegos o los robots que deben adaptarse a entornos cambiantes.

Además, existen enfoques que combinan varios modelos, como los métodos de ensemble, que mejoran la precisión uniendo las predicciones de varios algoritmos base. También destacan las técnicas avanzadas, como el aprendizaje profundo o deep learning, que mediante redes neuronales profundas abordan problemas complejos con grandes volúmenes de datos.

En muchos casos, algunos algoritmos no están limitados a un solo tipo de aprendizaje y pueden adaptarse a diferentes tareas. Por ejemplo, una red neuronal se puede usar en clasificación, regresión o incluso en modelos de refuerzo. En las siguientes unidades, se explorarán estos algoritmos con más detalle para comprender cómo funcionan y cómo elegir el mejor enfoque según el problema concreto.

Importancia de la selección y prueba de algoritmos

Seleccionar el algoritmo más adecuado es clave para lograr buenos resultados en cualquier proyecto de aprendizaje automático. Esta elección no puede basarse solo en la popularidad o en la experiencia previa, ya que depende mucho de las características concretas de los datos, la naturaleza del problema y los requisitos de precisión y velocidad. Probar distintos algoritmos y comparar sus rendimientos permite identificar cuál se adapta mejor al problema. Para ello, es esencial ajustar parámetros y, especialmente, los hiperparámetros, que controlan el funcionamiento del algoritmo antes del entrenamiento (como la profundidad de un árbol o el número de vecinos en k-NN). Estas pruebas y comparaciones aseguran que el modelo final sea lo más eficiente y robusto posible.

Perspectiva práctica y crítica

En la práctica, es común que la elección de un algoritmo esté influida por limitaciones de tiempo, recursos o conocimientos disponibles. Sin embargo, es importante no quedarse con la primera opción, sino analizar los resultados y entender por qué un algoritmo funciona mejor que otro. Además, algunos algoritmos presentan problemas de opacidad o “caja negra” y pueden ser difíciles de explicar, lo cual plantea desafíos éticos cuando se usan para decisiones sensibles. Cuestiones como la transparencia y la interpretación de los resultados deben considerarse siempre que se trabaje con aprendizaje automático.

Avances y tendencias recientes

A medida que el aprendizaje automático avanza, aparecen enfoques más sofisticados y áreas emergentes que amplían sus aplicaciones y su impacto. El aprendizaje profundo y la inteligencia artificial generativa destacan como tendencias clave, ofreciendo nuevas oportunidades y retos técnicos y éticos. Estas perspectivas invitan a mantenernos actualizados y a explorar cómo estas herramientas pueden transformar la forma en que resolvemos problemas, generamos contenido y desarrollamos soluciones innovadoras.

Deep Learning como enfoque avanzado

El Deep Learning, o aprendizaje profundo, representa un enfoque potente y diferenciado dentro del aprendizaje automático. No es solo un subconjunto, sino una forma especializada de procesar información que utiliza redes neuronales profundas, capaces de manejar datos extremadamente complejos. Estas redes se inspiran en el funcionamiento del cerebro humano, aunque no lo replican directamente, y pueden abordar tanto problemas supervisados como tareas de aprendizaje por refuerzo.

La fuerza del aprendizaje profundo radica en su habilidad para identificar patrones complejos y relaciones no evidentes en los datos. Esta capacidad de abstracción ha permitido avances impresionantes en áreas como el reconocimiento de imágenes, la traducción automática y la conducción autónoma. A través de múltiples capas de procesamiento, las redes neuronales profundas son capaces de extraer representaciones progresivamente más abstractas de los datos de entrada, lo que mejora la precisión y la eficacia de las predicciones.

Sin embargo, esta complejidad también implica desafíos importantes, como el alto consumo de recursos computacionales y la dificultad para interpretar cómo el modelo llega a sus conclusiones, lo que puede plantear dudas en contextos críticos donde la transparencia es fundamental.

IA generativa y sus aplicaciones emergentes

La inteligencia artificial generativa, o GenAI, se centra en desarrollar sistemas capaces de crear contenido nuevo y original como imágenes, música, texto o vídeos. Estos sistemas no se limitan a reproducir patrones existentes, sino que utilizan modelos generativos que aprenden las características de un conjunto de datos y las aplican para producir ejemplos inéditos y similares a los generados por humanos.

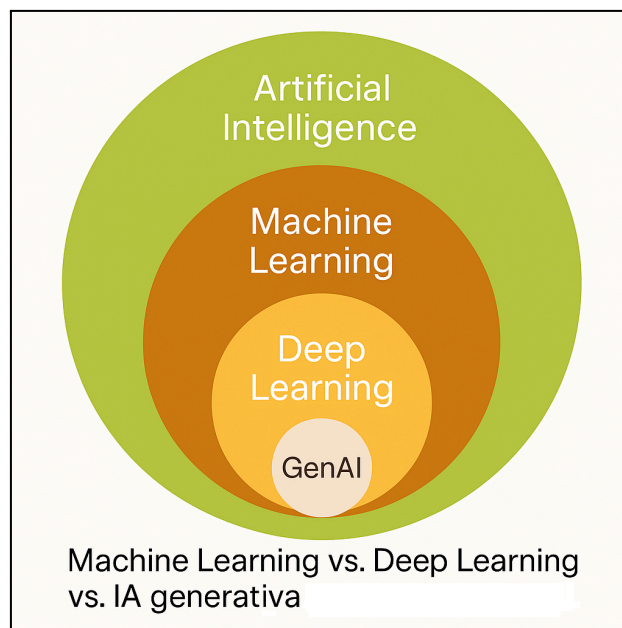
Uno de los enfoques más populares dentro de la IA generativa es el uso de redes neuronales generativas como las redes generativas adversarias GAN o los modelos de lenguaje basados en transformadores como GPT Generative Pre-trained Transformer. Las GAN, por ejemplo, se componen de dos redes neuronales, una generadora que crea datos y una discriminadora que evalúa su realismo. A medida que ambas redes compiten, el generador mejora sus capacidades para producir datos cada vez más realistas y convincentes.

Las aplicaciones de la IA generativa son variadas, desde la creación artística y el diseño de productos hasta la generación de datos sintéticos que pueden mejorar el entrenamiento de otros modelos de aprendizaje automático. Sin embargo, también plantea retos éticos y técnicos como la

Este trabajo está licenciado bajo la [Licencia Creative Commons Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual 3.0 España \(CC BY-NC-SA 3.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/es/)



posibilidad de producir noticias falsas o el riesgo de que el contenido generado se confunda con el creado por personas. Estos aspectos refuerzan la necesidad de contar con regulaciones y métodos explicativos que permitan un uso responsable y transparente de estas tecnologías.



Este trabajo está licenciado bajo la [Licencia Creative Commons Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual 3.0 España \(CC BY-NC-SA 3.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/es/)

