

Uso de la IA nivel Usuario



*Victor Manuel Ridao Chaves
2º DAW
03/12/2025
IA & Ciberseguridad*

Índice

Introducción.....	3
¿Qué es la Inteligencia Artificial?.....	3
Evolución de las Inteligencias Artificiales hasta la actualidad.....	4
Inteligencia Artificial Generativa.....	5
Uso de la IA: nivel Usuario.....	5
Ventajas del uso de la Inteligencia Artificial.....	5
Desventajas del uso de la Inteligencia Artificial.....	5
Limitaciones y uso responsable.....	6
Conclusión.....	6
Anexo.....	6

Introducción

La Inteligencia Artificial (IA) es una de las tecnologías más importantes y utilizadas en la actualidad. Su presencia se ha extendido rápidamente en numerosos ámbitos de la vida diaria, desde el entretenimiento hasta la educación o el trabajo. Muchas personas utilizan sistemas basados en IA sin ser conscientes de ello, ya que estas herramientas están integradas en aplicaciones y servicios cotidianos.

El objetivo de este trabajo es explicar el uso de la Inteligencia Artificial a nivel del usuario, es decir, desde el punto de vista de personas que emplean estas tecnologías sin la necesidad de tener conocimientos técnicos o de programación.

Para ello, se analizan conceptos básicos, tipos de IA, aplicaciones prácticas y consideraciones sobre su uso responsable.

¿Qué es la Inteligencia Artificial?

La “Inteligencia Artificial” se puede definir como el conjunto de tecnologías y sistemas que permiten a las máquinas realizar tareas que normalmente requieren inteligencia humana. Estas tareas incluyen aprendizaje, reconocimiento de patrones, toma de decisiones y la generación de contenido de todo tipo desde informativo y educativo hasta de entretenimiento.

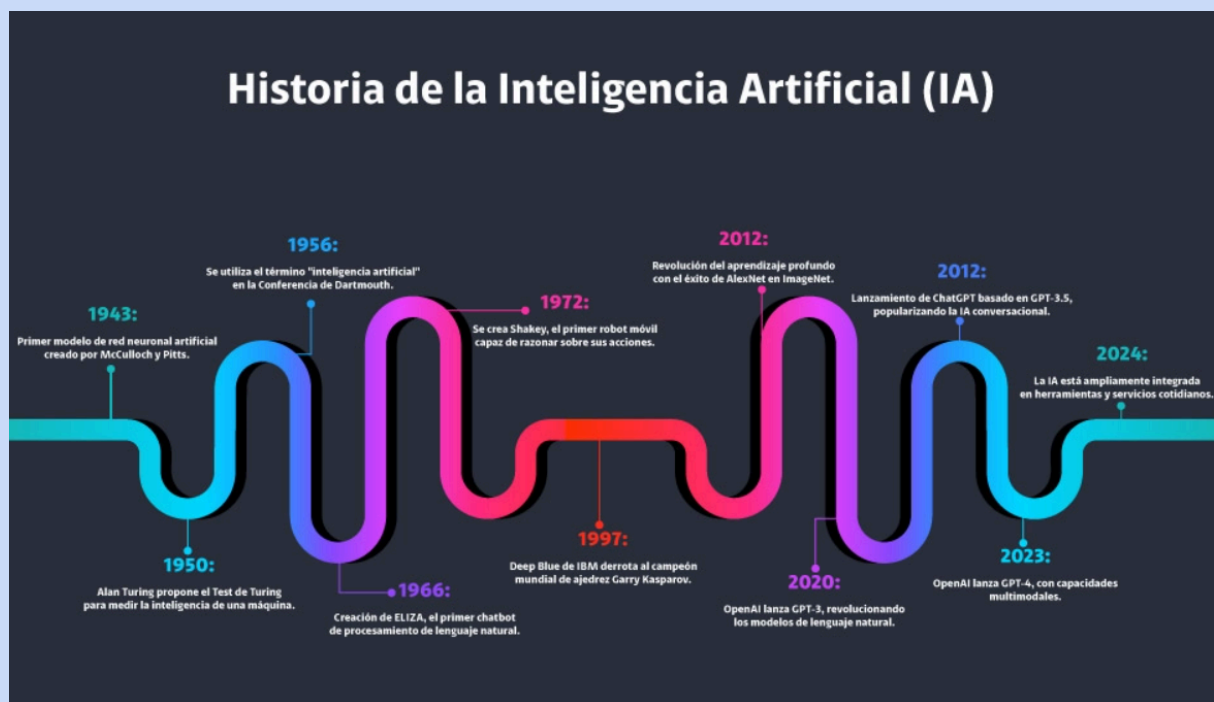
A diferencia de los programas tradicionales, que siguen instrucciones fijas, los sistemas de IA pueden aprender a partir de datos. Esto significa que mejoran su funcionamiento con el tiempo, adaptándose a nuevas situaciones y ofreciendo respuestas más precisas.

En definitiva, una IA es simple algoritmia y estadística. Lo que hacen es generar textos a partir de patrones aprendidos de grandes cantidades de datos. No tienen conciencia ni intenciones, pero hablan como si las tuvieran.

Evolución de las Inteligencias Artificiales hasta la actualidad

La Inteligencia Artificial no es un invento nuevo, sus primeros estudios comenzaron ya a principios del siglo XX, aunque durante muchos años su desarrollo fue limitado debido a la falta de tecnologías necesarias para su creación.

En la actualidad, con el avance de los ordenadores, el acceso a grandes cantidades de información y el desarrollo de nuevos modelos, han permitido que la IA se integre con gran facilidad en la vida cotidiana.



Inteligencia Artificial Generativa

La IA generativa es un tipo de inteligencia artificial capaz de crear contenido nuevo a partir de las instrucciones del usuario. Puede generar textos, imágenes, vídeos o incluso música.

Esto se debe a que se basa en modelos entrenados con grandes cantidades de información. Estos modelos analizan patrones y estructuras para producir respuestas coherentes, útiles y adaptadas a la petición del usuario.

La IA generativa se ha popularizado debido a su facilidad de uso. Basta con escribir una pregunta o una descripción para obtener un resultado inmediato.

Ejemplos de IA generativa:

- **DALL-E** ⇒ utiliza técnicas de *deep learning* para generar imágenes únicas y creativas a partir de descripciones de texto.
- **SlidesAI** ⇒ Tiene la capacidad de generar presentaciones de diapositivas de manera autónoma.
- **Jasper.ai** ⇒ genera resúmenes de texto automáticamente y tiene la capacidad de identificar los puntos más relevantes del contenido original.

Uso de la IA: nivel Usuario

El principal elemento de la IA a nivel de usuario es la accesibilidad. Es decir, no es necesario tener conocimientos avanzados para manejar estas herramientas ya que están pensadas para que su interfaz sea sencilla y fácil de usar para todos los usuarios.

Algunos ejemplos de uso a nivel usuario incluyen:

- Chatbot.
- Generadores de texto.
- Creadores de imágenes mediante descripciones.
- Herramientas de apoyo al estudio y al trabajo.

Ventajas del uso de la Inteligencia Artificial

- Ahorro de tiempo en tareas repetitivas
- Acceso rápido a información
- Apoyo en la creatividad y generación de ideas
- Mejora de la productividad

Desventajas del uso de la Inteligencia Artificial

- puede generar información incorrecta o poco precisa.
- Dependencia excesiva de estas herramientas.
- Preocupaciones relacionadas con la privacidad y el uso de datos personales.
- Se suele usar como decisión final cuando deberías servir de apoyo a la hora de trabajar o realizar consultas.

Limitaciones y uso responsable

A pesar de sus ventajas, la IA tiene limitaciones. Puede generar información incorrecta o incompleta y no siempre comprende el contexto de forma perfecta. Por ello, es fundamental que el usuario revise y verifique los resultados obtenidos.

El uso responsable de la IA implica emplearla como una herramienta de apoyo, no como una sustitución del pensamiento crítico. También es importante respetar aspectos éticos como la privacidad y el uso adecuado de la información.

Conclusión

La Inteligencia Artificial se ha convertido en una herramienta accesible y útil para los usuarios. Su uso a nivel usuario permite mejorar la eficiencia, la creatividad y el acceso a la información. No obstante, es fundamental comprender sus limitaciones y utilizarlas de manera responsable.

En conclusión, la IA representa una oportunidad para facilitar muchas tareas diarias, siempre que se emplee con criterio y supervisión humana.

Anexo

<https://aperezl.com/>

<https://aperezl.com/post/fundamentos-modernos-y-primera-interaccion-con-ia-parte-1>

<https://aperezl.com/post/fundamentos-modernos-y-primera-interaccion-con-ia-parte-2>

<https://aperezl.com/post/fundamentos-modernos-y-primera-interaccion-con-ia-parte-3>

<https://adolforamirez.es/2025/02/24/la-ia-en-realidad-no-sabe-nada-pero-actua-como-si-lo-supiera/>

<https://www.ibm.com/es-es/think/topics/history-of-artificial-intelligence>

<https://www.lavanguardia.com/ciencia/20250511/10661031/gran-ilusion-ia-piensa-siente-hab-la-hiciera.html>

