

THAT'S ENGLISH!

Uso de herramientas de
inteligencia artificial en
publicaciones del Ministerio
de Educación, FP y Deportes



1. Introducción

El uso de herramientas de inteligencia artificial (IA), como ChatGPT y otros modelos de lenguaje, está creciendo rápidamente en el ámbito académico. Sin embargo, estas tecnologías no pueden figurar como autoras de publicaciones o de artículos sean o no científicos, ya que no poseen personalidad jurídica ni pueden asumir responsabilidades éticas o legales.

2. Principios generales

- Las herramientas de IA no cumplen con los requisitos de autoría.
- No pueden declarar conflictos de interés ni gestionar derechos de autor.
- Su uso debe ser transparente, responsable y supervisado por personas.

3. Declaración del uso de IA

¿Cuándo debe declararse? Siempre que se utilice IA para:

- Redacción del manuscrito.
- Generación de imágenes o gráficos.
- Recopilación o análisis de datos.

¿Dónde debe declararse?

- En el resumen (para artículos) o la introducción (para libros)
- En una sección específica titulada "Declaración de uso de inteligencia artificial".
- En "Materiales y métodos" si la IA se empleó como parte de la investigación.

¿Qué debe incluir la declaración?

- Nombre de la herramienta, desarrollador, versión y fecha de uso.
- Si fue gratuita o de pago.
- Si se trata de un modelo general o personalizado.
- Prompts utilizados y parámetros de configuración.
- Resultados generados y criterios de aceptación.
- Capturas de pantalla (opcional, como material adicional en la web del artículo o libro).

4. Responsabilidad del autor

- El autor es responsable de todo el contenido, incluso el generado por IA.
- Debe revisar y validar los resultados obtenidos.
- Debe evitar sesgos, errores, referencias falsas o desinformación.

5. Uso de IA en revisión y edición

- Los manuscritos deben tratarse con estricta confidencialidad.
- No deben subirse a sistemas de IA sin garantías de seguridad.
- Si editores o revisores utilizan IA (por ejemplo, para detectar plagio o proponer revisores), deben informar a los autores.
- La responsabilidad final recae en la persona que utiliza la herramienta, sin que esta sustituya su criterio profesional.

6. Citas y referencias de herramientas de IA

Estilo Chicago

- Tratar la IA como una comunicación personal.
- Incluir:
 - o Nombre de la herramienta como "autor".
 - o Empresa desarrolladora como "editor".
 - o Fecha de generación del contenido.
 - o URL (opcional).
- Citar en nota al pie o final, no en la bibliografía (salvo que el contenido sea accesible públicamente).
- Indicar si el contenido fue editado.

Ejemplo de cita:

Texto generado por ChatGPT-4, OpenAI, 30 de septiembre de 2024, <https://chatgpt.com/share/xxxx>

Citas Chicago 2:

(ChatGPT, 8 de junio de 2023)(Gemini 2.0 Flash de Google, respuesta a la pregunta del autor, 22 de febrero de 2023)

Ejemplo en bibliografía:

Google. Respuesta a «Dime cómo arreglar una rueda pinchada de bicicleta». Gemini 2.0 Flash, 30 de septiembre de 2025, <https://g.co/gemini/share/xxxxxx>.

Estilo APA

La APA indica que los recursos de IA no deben tratarse como comunicación personal, ya que no existe tal interacción. Se considera el resultado de un algoritmo, por lo que debe citarse en el texto y en la lista de referencias.

Cita en texto:

(OpenAI, 2023)

Bibliografía:

OpenAI. (2023). ChatGPT (Versión 2.0 del 14 de marzo) [Modelo de lenguaje grande]. <https://chat.openai.com/chat>

Estilo MLA

La MLA establece tres principios clave:

- Citar siempre que se parafrasee, cite o incorpore contenido generado por IA.
- Reconocer usos funcionales (como edición o traducción) en el texto o en notas.
- Verificar las fuentes secundarias citadas por la IA.

La herramienta nunca debe figurar como autor.

Cita en texto:

(«Describe el simbolismo»)

Bibliografía:

«Describe el simbolismo de la luz verde en el libro El gran Gatsby de F. Scott Fitzgerald». Copilot, versión del 13 de febrero, Microsoft Corporation, 8 de marzo de 2025, copilot.microsoft.com

La MLA también ofrece ejemplos para citar textos parafraseados, obras visuales, textos creativos y fuentes secundarias generadas por IA.

Estilo Vancouver

Basado en el modelo de la National Library of Medicine (NLM), este estilo permite incluir software y aplicaciones en la bibliografía.

Ejemplo:

OpenAI. ChatGPT. Versión 3.5 [software]. [citado el 6 de febrero de 2025]. Disponible en: <https://chat.openai.com/>