

Declaración del uso de la Inteligencia Artificial en un trabajo académico según APA: Recomendaciones

Gabriela Rizzo
Universidad de Flores
gabriela.rizzo@uflouniversidad.edu.ar
<https://orcid.org/0009-0001-2749-2602>

Analía Verónica Losada
Universidad de Flores
analia.losada@uflouniversidad.edu.ar
<https://orcid.org/0000-0003-0488-4651>

Julieta Gómez Zeliz
Universidad de Flores
julieta.gomez@uflouniversidad.edu.ar
<https://orcid.org/0000-0003-1989-7084>

Fabiana Grinsztajn
Universidad de Flores
fabiana.grinsztajn@uflouniversidad.edu.ar
<https://orcid.org/0000-0002-0564-816X>



¿Cómo citar este documento?

Rizzo, G., Losada, A. V., Gómez Zeliz, J., & Grinsztajn, F.. (2025). *Declaración del uso de la Inteligencia Artificial en un trabajo académico según APA: Recomendaciones* (Caja de herramientas académicas, 3). Universidad de Flores.

<https://hdl.handle.net/20.500.14340/2759>

Resumen

Introducción: El documento presenta una guía institucional elaborada por la Universidad de Flores (UFLO) para promover el uso ético y transparente de la Inteligencia Artificial (IA) en la producción académica. La iniciativa surge ante la creciente incorporación de herramientas de IA en la redacción y análisis de trabajos académicos, y la necesidad de establecer criterios claros de declaración y citación según las normas APA. **Método:** Elaborado a partir de las recomendaciones publicadas de *APA Style* (2025) y de documentos internacionales como la Recomendación sobre la Ética de la Inteligencia Artificial de la UNESCO (2022), el texto sistematiza orientaciones prácticas y ejemplos de citación para distintos usos de IA. **Resultados:** Se establecen dos modalidades de citación: una específica, para cuando la IA genera texto directamente, y otra general, para usos complementarios como revisión, traducción o búsqueda de información. Además, se proponen preguntas de control ético que orientan al autor o autora sobre la responsabilidad final en el uso de estas herramientas. **Discusión:** El documento enfatiza la necesidad de mantener la autoría humana, la revisión crítica de los contenidos generados por IA y la integridad académica como principios rectores.

Palabras clave: Inteligencia Artificial; ética académica; normas APA; citación; autoría; transparencia; integridad académica.

Abstract

Introduction: This document presents an institutional guide developed by the University of Flores (UFLO) to promote the ethical and transparent use of Artificial Intelligence (AI) in academic production. This initiative arises from the growing incorporation of AI tools in the writing and analysis of academic papers, and the need to establish clear disclosure and citation criteria according to APA standards. **Method:** Based on published *APA Style* recommendations (2025) and international documents such as the UNESCO Recommendation on the Ethics of Artificial Intelligence (2022), the text systematizes practical guidelines and citation examples for different uses of AI. **Results:** Two citation modalities are established: a specific one, for when AI directly generates text, and a general one, for complementary uses such as review, translation, or information searching. In addition, ethical control questions are proposed that guide the author regarding their final responsibility for the use of these tools. **Discussion:** The document emphasizes the need to maintain human authorship, critical review of AI-generated content, and academic integrity as guiding principles.

Keywords: Artificial Intelligence; academic ethics; APA standards; citation; authorship; transparency; academic integrity.

Alcance de la declaración

En línea con el documento [Valores UFLO #1](#) (2024), que afirma que la universidad “promueve la formación de universitarios capaces de actuar con ética, responsabilidad y eficiencia al servicio de la sociedad, la investigación y el acrecentamiento del saber” (p.1), se elaboró la presente guía con el objetivo de definir lineamientos para el uso ético y responsable de herramientas de Inteligencia Artificial (IA) en la elaboración de trabajos académicos.

Estas directrices resultan esenciales para garantizar la transparencia en su utilización, lo que implica declarar qué herramientas fueron empleadas, en qué instancias del trabajo y de qué manera. De este modo, se promueve el cumplimiento de la honestidad intelectual y los principios éticos que deben regir toda producción académica.

Para generar estas recomendaciones, se tomó como base las normas APA, de acuerdo con el blog de [APA Style](#) (2025).

Limitaciones de la IA

Las herramientas de IA pueden presentar limitaciones como reproducir sesgos, referencias ficticias o proporcionar información inexacta. Por estos motivos, la IA debe ser considerada únicamente como un recurso de apoyo, cuyo uso debe estar siempre mediado por el ejercicio del pensamiento crítico, con el fin de analizar, valorar y contextualizar los resultados obtenidos. Es fundamental que todos los contenidos elaborados o modificados por cualquier herramienta de IA sean revisados por el autor o la autora de un trabajo, ya que “nunca podrá reemplazar la responsabilidad final de los seres humanos” (UNESCO, 2022, p. 22).

¿Cómo citar y referenciar el uso de la IA de acuerdo a APA?

El blog de APA Style proporciona recomendaciones sobre cómo citar el uso de herramientas de IA en el cuerpo de un trabajo y la confección de la entrada en la lista de referencias. En ambos casos, el autor de un resultado generado con IA corresponde a la organización o empresa responsable del desarrollo de la herramienta, por ejemplo: Google es el asistente de IA de Gemini, Perplexity AI es el motor de búsqueda conversacional de Perplexity y OpenAI es el chatbot de ChatGPT.

Las recomendaciones pueden ser de dos tipos:

- 1) **Específicas:** Se utilizan cuando se quiere mencionar el uso particular de la herramienta IA para generar texto.

Tabla 1

Estructura y ejemplos para declarar el uso específico de una herramienta de IA según APA

	Cita entre paréntesis	Cita narrativa	Referencia
Estructura	(Nombre de la empresa de IA, año)	Nombre de la empresa de IA (año)	Nombre de la empresa de IA (año, día de mes). <i>Título del chat en cursiva</i> [Chat de IA generativa]. Nombre de la herramienta IA. URL del chat.
Ejemplos	(OpenAI, 2025)	OpenAI (2025)	OpenAI. (2025, 21 de octubre). <i>Listado de conectores textuales para un trabajo académico</i> [Chat IA generativa]. ChatGPT-5. https://chatgpt.com/share/68f78262-db00-800c-a63e-c841f00ac48
	(Google, 2025)	Google (2025)	OpenAI. (2025, 21 de octubre). <i>Listado de conectores textuales para un trabajo académico</i> [Chat IA generativa]. Gemini 2.5 Flash. https://gemini.google.com/share/9916def3dc61
	(Perplexity AI, 2025)	Perplexity AI (2025)	Perplexity AI (2025, 21 de octubre). <i>Listado de conectores textuales para un trabajo académico</i> [Chat IA generativa]. Perplexity. https://www.perplexity.ai/search/listado-de-conectores-textuales-1Zq10M.wQm6ThI0hdqp_bQ#0

2) Recomendaciones generales: Se emplean cuando se quiere mencionar el uso general de la herramienta de IA. Esta opción es útil cuando se utiliza para revisar la escritura, traducir, generar imágenes, transcribir videos y buscar documentos.

Tabla 2

Estructura y ejemplos para declarar el uso general de una herramienta de IA según APA

	Cita entre paréntesis	Cita narrativa	Referencia
Estructura	(Nombre de la empresa de IA, año)	Nombre de la empresa de IA (año)	Nombre de la empresa de IA (año). <i>Nombre de la herramienta IA en cursiva</i> [Modelo de lenguaje grande]. URL de la herramienta.
Ejemplos	(Google, 2025)	Google (2025)	Google. (2025). <i>Gemini 2.5 Flash</i> [Modelo de lenguaje grande]. https://gemini.google.com
	(OpenAI, 2025)	OpenAI (2025)	OpenAI. (2025). <i>ChatGPT</i> [Modelo de lenguaje grande]. https://chatgpt.com/
	(Perplexity AI, 2025)	Perplexity AI (2025)	Perplexity AI. (2025). <i>Perplexity</i> [Modelo de lenguaje grande]. https://www.perplexity.ai/

Preguntas de control sobre el uso de la IA

Cuando se utiliza IA para un trabajo académico, el autor o la autora puede plantearse las siguientes preguntas (Cheng et al., 2025):

- ¿Utilicé IA de manera que las ideas principales, interpretaciones, análisis críticos y conclusiones sean de mi propia autoría?
- ¿Verifiqué que el contenido sea preciso, confiable y libre de sesgos?
- ¿Declaré con claridad qué herramientas se emplearon y cómo fueron utilizadas en mi trabajo?

En caso de que alguna de las respuestas sea negativa, el autor o la autora tiene la responsabilidad ética de revisar el modo en que se utilizó la IA.

Referencias

Cheng, A., Calhoun, A. & Reedy, G. (2025). Artificial intelligence-assisted academic writing: recommendations for ethical use. *Advances in Simulation*, 10, 22.

<https://doi.org/10.1186/s41077-025-00350-6>

McAdoo, T., Denny, S., & Lee, S. (2025, 25 de septiembre). Citing generative AI in APA Style: Part 1—Reference formats. *APA Style Blog*.

<https://apastyle.apa.org/blog/cite-generative-ai-references>

Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura. (2022). *Recomendación sobre la ética de la inteligencia artificial*.

https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000381137_spa

Universidad de Flores. (2024). *Valores UFLO #1*. <https://hdl.handle.net/20.500.14340/1665>