

www.usoeticoia.org

Germán Díaz Hernández
eScire

Preprint

Modelo conceptual y herramienta abierta para la declaración estandarizada del uso de IA generativa en la producción científica

Conceptual model and open tool for the standardized disclosure of generative AI use in scientific production

Díaz Hernández, Germán (1) | Casiano León, Gustavo (1) | Torres Hernández, Joel (1)

Pertenencia institucional

(1) eScire, Panama City, PA

Correspondencia

german@escire.lat

Resumen

La adopción acelerada de inteligencia artificial generativa en la producción académica ha generado un vacío normativo que oscila entre la prohibición total y el uso no declarado. Aunque organismos como COPE, ICMJE y UNESCO coinciden en que la IA no puede ostentar autoría y su uso debe transparentarse, no existe un mecanismo estandarizado para operacionalizar estos principios. Este whitepaper propone un modelo conceptual para la declaración estructurada del uso de IA generativa, articulado en tres componentes: una taxonomía de usos que distingue entre asistencia, co-creación y generación; una escala de supervisión humana de seis niveles (0-5) que gradúa la responsabilidad del autor; y una estructura de declaración dual legible por humanos y máquinas con verificación criptográfica. Como implementación de referencia, se presenta usoeticoia.org, una herramienta en línea, gratuita y de código abierto que operacionaliza este modelo mediante un asistente de cuatro pasos. La plataforma genera declaraciones interoperables diseñadas para integrarse en repositorios, sistemas de gestión editorial y flujos de publicación académica.

Palabras clave:

Inteligencia artificial generativa; Modelos de lenguaje de gran tamaño; Ética de la publicación científica; Transparencia; Autoría académica; Gobernanza de datos; Ciencia abierta; Integridad académica

Recomendaciones Internacionales

Las guías éticas emergentes son claras: la Inteligencia Artificial no puede ser considerada autora y su uso, en cualquier fase de la investigación, debe ser declarado con total transparencia.





DIAGNÓSTICO



CLASIFICACIÓN



DETALLES



RESULTADO

 Vista Previa

Diagnóstico de Uso Académico

Selecciona todas las acciones que realizaste con la IA durante tu investigación o redacción.

No utilicé Inteligencia Artificial

Marca esta opción si NO usaste ninguna herramienta de IA en tu trabajo. Esto generará una declaración certificando la ausencia de uso de IA.

¿Generó texto nuevo (párrafos, capítulos) que usaste como base?

¿Te ayudó a escribir código, scripts o fórmulas matemáticas?

 Accesibilidad

 Siguiete >

WWW.USOETICOIA.ORG

- SOFTWARE LIBRE
- CÓDIGO ABIERTO
- HOSTING DESCENTRALIZADO
- GOBERNANZA DE DATOS
- IDENTIFICADOR PERSISTENTE

OJS

OPEN
JOURNAL
SYSTEMS

3.3.X

3.4.X

3.5.X

Autoría y colaboradores/as [Añadir colaborador/a](#)

Nombre	Correo electrónico	Rol	Contacto principal	En listas de navegación
▶ Ricardo Torres Morales	autor@correo.com	Autor/a	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Mejoras adicionales
Palabras clave
Añada más información al envío. Pulse "Intro" después de cada término.




Acceso abierto ✕

Declaración de Transparencia en el Uso de IA
Indique si utilizó herramientas de inteligencia artificial generativa en la elaboración de este trabajo. *

Sí, utilicé IA generativa No, no utilicé IA generativa Ya tengo una declaración (introducir ID)

[Guardar y continuar](#) [Cancelar](#)

 Gobierno de México Trámites Gobierno 

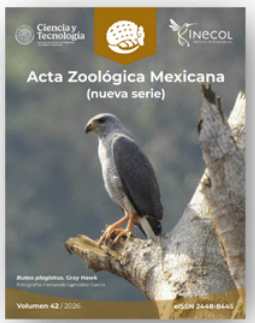
  

ENTRAR REGISTRARSE

HOME ACERCA DE ▾ NÚMEROS ▾ COMO PUBLICAR ▾ POLITICAS EDITORIALES ▾ ESTADÍSTICAS AVISOS Q BUSCAR

NÚMERO ACTUAL

Vol. 42 (2026)

 PUBLICADO: 15-01-2026

Artículos originales


ENVIAR UN ARTÍCULO

IDIOMA

English
Español

Examinar por autor

USO ÉTICO DE IA

 Declarador de Transparencia Académica
Uso ético de IA

Fingelo hasta que lo logres: sobre el primer informe completo de tanatosis en Cicadellidae (Hemiptera,

0. DIAGNÓSTICO DE ORIGEN (TRAZABILIDAD)
[X] ¿TE AYUDÓ A ESCRIBIR CÓDIGO, SCRIPTS O FÓRMULAS MATEMÁTICAS?

1. CLASIFICACIÓN DEL USO
GENERACIÓN DE CÓDIGO

2. HERRAMIENTA UTILIZADA
• NOMBRE: NOTEBOOKLM
• VERSIÓN/MODELO: PRO
• PROVEEDOR: GOOGLE
• FECHA DE CONSULTA: 05/2026

3. PROPÓSITO ESPECÍFICO
GENERAR UNA PRESENTACIÓN A PARTIR DE UN TEXTO PROPIO

4. PROMPTS (INSTRUCCIONES) PRINCIPALES
1. "CREA UNA PRESENTACIÓN BASÁNDOTE EN LA FUENTE DE CONOCIMIENTOS QUE TIENES. DALE UN ESTILO PROFESIONAL ADECUADO PARA LA PRESENTACIÓN EN EL EVENTO DE CRECS, NO QUIERO QUE SATURES DE TEXTO, GENERA IMÁGENES QUE SEAN DE ALTO DISEÑO Y ALINEA TODO"

5. INTEGRACIÓN EN EL PRODUCTO FINAL
• MODO DE USO: USADO SOLO COMO INSPIRACIÓN/REFERENCIA
• CONTEXTO ADICIONAL: SE USÓ COMO BASE, SE EDITÓ PERSONALIZÁNDOLA MEDIANTE EL USO DE CANVA

6. NIVEL DE REVISIÓN HUMANA Y ÉTICA
• NIVEL 5: VALIDACIÓN EXPERTA
• DESCRIPCIÓN: REVISIÓN PROFUNDA POR UN EXPERTO EN LA MATERIA PARA ASEGURAR INTEGRIDAD LÓGICA Y METODOLÓGICA.
• REVISADO POR: GERMÁN DÍAZ
• ROL/CARGO: AUTOR

7. LICENCIA DEL PRODUCTO FINAL
• CC BY (ATRIBUCIÓN)

ID REGISTRO: 2FUENVWR
HASH VALIDACIÓN: 831C93F850211E68

DECLARACIÓN REGISTRADA

AUTOR: GERMÁN DÍAZ
CORREO ELECTRÓNICO: GERMAN@ESCIRE.LAT
ORCID: 0009-0000-0132-8022 (VERIFICADO)
INSTITUCIÓN: [HTTPS://ROR.ORG/02THJP576](https://ror.org/02thjp576)
FECHA DE REGISTRO: 08/05/2026 11:55 UTC



Gracias

www.usoeticoia.org
german@escire.lat

[HTTPS://DECLARADOR.USOETICOIA.ORG/ES/DECLARACION/2FUENVWR/](https://DECLARADOR.USOETICOIA.ORG/ES/DECLARACION/2FUENVWR/)