

Ética en la comunicación científica en los tiempos de la inteligencia artificial

Ángel M. Delgado-Vázquez

Universidad Pablo de Olavide, septiembre 2023.

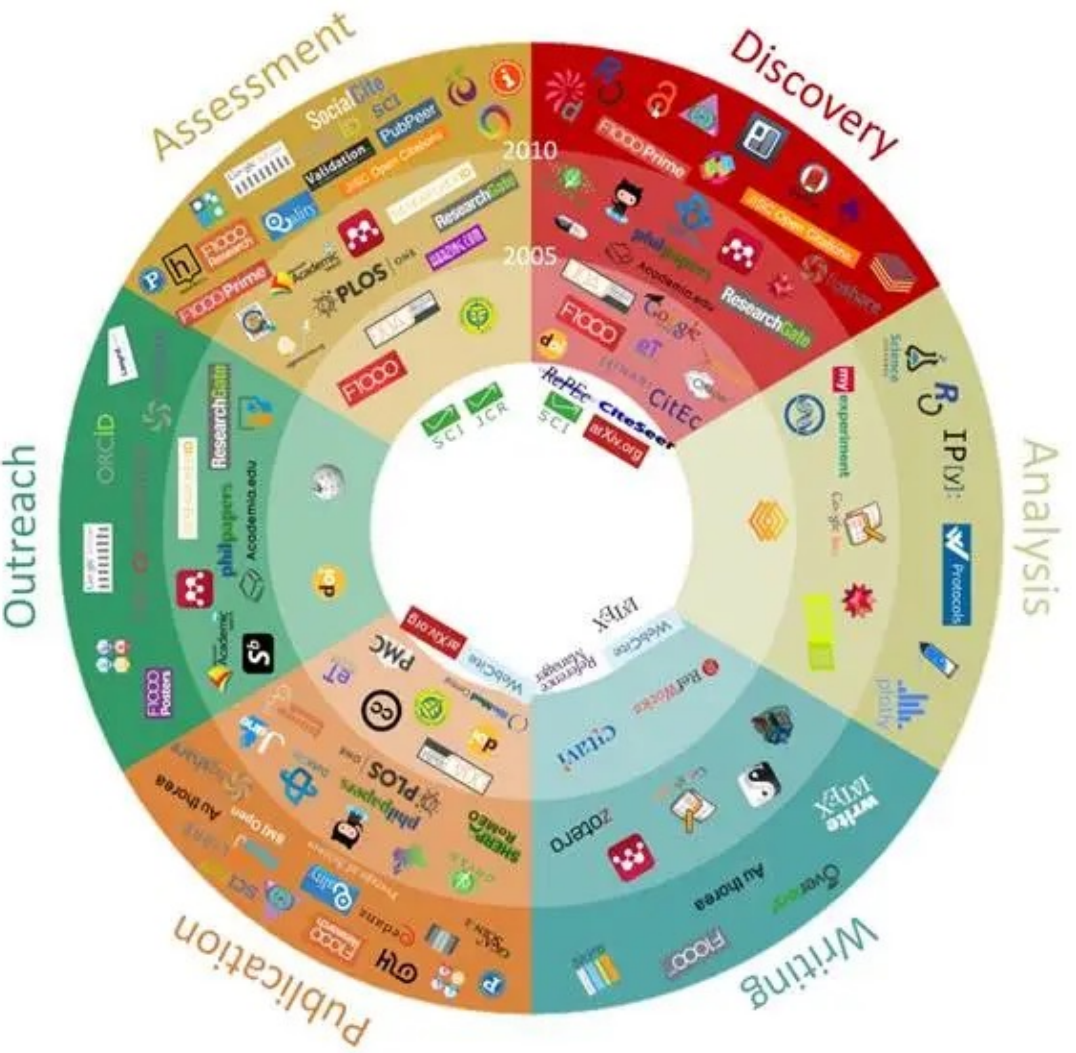


#5EncuentroEditores

La investigación científica como proceso



Herramientas digitales al servicio de la investigación



Herramientas con **Inteligencia Artificial**

scholarcy



[WriteFull](#)

scite_



ResearchRabbit

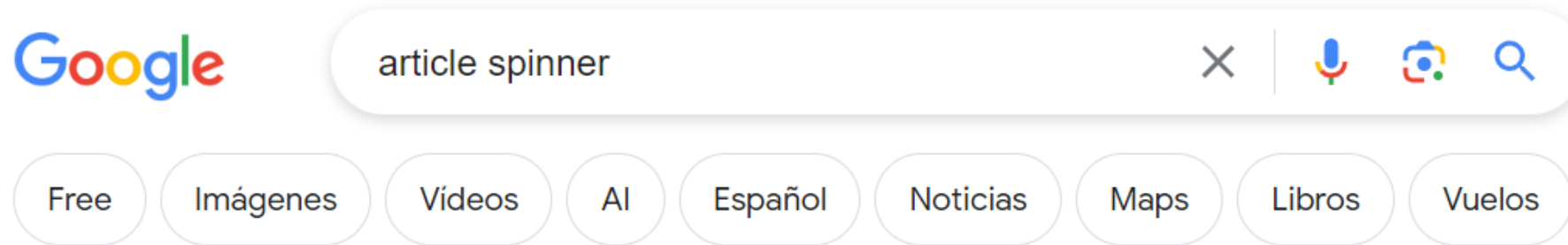
rayyan



DeepL Traductor

Linguee

¿Facilitando la tarea?



Aproximadamente 61.100.000 resultados (0,33 segundos)

Sugerencia: Limita esta búsqueda a resultados en **español**. Más información sobre cómo filtrar por idioma

 Free Article Spinner
<https://free-article-spinner.com>

Free AI Article Spinner

Free **Article Spinner** is an AI-powered tool that rewrites and transforms content into engaging articles, removes plagiarism, and offers unlimited spins.

Frases **torturadas**

3

Table 1 Tortured phrases we found in the literature along with their usual, correct wording.

Tortured phrase found in publications	Correct wording expected
profound neural organization (fake counterfeit) neural organization versatile organization organization (ambush assault) organization association	deep neural network artificial neural network mobile network network attack network connection
(enormous huge immense colossal) information information (stockroom distribution center)	big data data warehouse
(counterfeit human-made) consciousness	artificial intelligence (AI)
elite figuring haze figuring	high performance computing fog/mist/cloud computing
designs preparing unit focal preparing unit	graphics processing unit (GPU) central processing unit (CPU)
work process motor	workflow engine
facial acknowledgement discourse acknowledgement	face recognition voice recognition
mean square (mistake blunder) mean (outright supreme) (mistake blunder)	mean square error mean absolute error
(motion flag indicator sign signal) to (clamor commotion noise)	signal to noise
worldwide parameters	global parameters
(arbitrary irregular) get right of passage to (arbitrary irregular) (backwoods timberland lush territory) (arbitrary irregular) esteem	random access random forest random value
subterranean insect (state province area region settlement) underground creepy crawly (state province area region settlement)	ant colony ant colony
leftover vitality territorial normal vitality motor vitality	remaining energy local average energy kinetic energy
(credulous innocent gullible) Bayes	naïve Bayes
individual computerized collaborator	personal digital assistant (PDA)

Open Call for Investigation

Tortured phrases: A dubious writing style emerging in science Evidence of critical issues affecting established journals

Guillaume Cabanac · Cyril Labbé · Alexander Magazinov

Version: July 12, 2021

La llegada de las IAG (LLM)



ChatGPT

ChatGPT al servicio del investigador



Necesito un texto de unas 500 palabras, en estilo académico, que defienda el uso de herramientas de detección del plagio como medida punitiva y educativa.



El plagio es un problema cada vez más relevante en la sociedad actual, especialmente en el ámbito académico. Se trata de una forma de fraude intelectual que consiste en la utilización no autorizada de los trabajos o ideas de otros, sin darles el debido reconocimiento. Esto puede tener graves consecuencias, tanto para el autor original como para el plagia por ello que se han desarrollado herramientas de detección del plagio.

Estas herramientas son esenciales como medida punitiva y educativa, ya que permiten a los profesores y educadores detectar el plagio de manera rápida y efectiva. Además, estas herramientas no solo ayudan a identificar a los responsables, sino que también permiten a los estudiantes comprender la importancia de la originalidad y la honestidad intelectual.

Desde el punto de vista punitivo, el uso de herramientas de detección del plagio es fundamental para garantizar la integridad académica y para evitar que los estudiantes aprovechen de los trabajos de otros. Estas herramientas permiten a los profesores identificar fácilmente el plagio y tomar las medidas necesarias para sancionar a los estudiantes responsables. De esta manera, se mantiene la integridad académica y se protege a los autores originales.

Por otro lado, el uso de herramientas de detección del plagio también es importante como medida educativa. Al utilizar estas herramientas, los estudiantes pueden aprender



Necesito que el texto incorpore citas a trabajos científicos que respalden esta postura. Necesito que también aparezcan las referencias bibliográficas al final



El uso de herramientas de detección del plagio es una medida esencial para garantizar la integridad académica y para evitar el fraude intelectual. Según un estudio realizado por el profesor John Braatz de la Universidad de Kansas, "el uso de herramientas de detección del plagio es una medida efectiva para reducir el plagio en el ámbito académico" (Braatz, J., 2006). Además, un artículo publicado en la revista "Educational Researcher" sobre el uso de herramientas de detección del plagio es una medida justa y efectiva para proteger y promover la integridad académica" (Smith, J., 2010).

Desde el punto de vista educativo, el uso de herramientas de detección del plagio es fundamental para enseñar a los estudiantes la importancia de la originalidad intelectual. Según un estudio llevado a cabo por la Universidad de Stanford, "el uso de herramientas de detección del plagio es una medida efectiva para mejorar la originalidad y la honestidad intelectual entre los estudiantes" (Stanford University, 2008).

En conclusión, el uso de herramientas de detección del plagio es una medida esencial como medida punitiva y educativa. Estas herramientas permiten detectar el plagio de manera rápida y efectiva, proteger la integridad académica y enseñar a los estudiantes la importancia de la originalidad y la honestidad intelectual.

Referencias bibliográficas:

- Braatz, J. (2006). The use of plagiarism detection tools in higher education. *Journal of Educational Technology Development and Exchange*, 3(1), 1-10.



¿Puedes incluir los doi en las referencias bibliográficas?



Claro, aquí está con los DOI incluidos en las referencias bibliográficas:

El uso de herramientas de detección del plagio es una medida esencial para garantizar la integridad académica y para evitar el fraude intelectual



Perdon, genera solo las referencias en APA 7th edition con sus correspondientes DOI



Claro, aquí están las referencias bibliográficas en APA 7th edition con sus correspondientes DOI:

Braatz, J. (2006). The use of plagiarism detection tools in higher education. *Journal of Educational Technology Development and Exchange*, 3(1), 1-10. <https://doi.org/10.17125/jetde.2006.03.1>

Smith, J. (2010). The effectiveness of plagiarism detection tools in higher education. *Educational Researcher*, 39(2), 97-106. <https://doi.org/10.3102/0013189X10361168>

Stanford University. (2008). The role of plagiarism detection tools in promoting academic integrity. *Stanford Journal of Education*, 45(3), 267-279. <https://doi.org/10.1177/001216100004500307>

Algunos problemas

- Actualización

- Textos base

Alucinaciones



DOI NOT FOUND

10.3102/0013189X10361168

This DOI cannot be found in the DOI System. Possible reasons are:

- The DOI is incorrect in your source. Search for the item by name, title, or other metadata using a search engine.
- The DOI was copied incorrectly. Check to see that the string includes all the characters before and after the slash and no sentence punctuation marks.
- The DOI has not been activated yet. Please try again later, and report the problem if the error continues.

Herramientas de investigación con IA

The screenshot shows the Jenni AI website. At the top left is the Jenni logo, followed by navigation links for Pricing, About, Blog, Log In, and a prominent purple 'Start writing' button. The main headline reads 'Supercharge Your Next Research Paper' in large, bold, dark blue text. Below it, a sub-headline says 'Research and write your next paper with JenniAI'. A large purple button with white text says 'Start writing — it's free'. In the bottom right corner of this section, there is an orange button that says '+ Upload PDF'.

The screenshot shows the SciSpace website search interface. At the top left is the SciSpace logo. Below it is a vertical sidebar with navigation icons: a home icon, a magnifying glass, a speech bubble, a quote mark, a list icon, and an AI icon. The main content area has the headline 'Do hours worth of reading in minutes' and the sub-headline 'Find relevant answers from 272 million papers'. Below this is a search bar with a dropdown menu showing 'Show results from: SciSpace papers (selected) My library'. The search bar contains the text 'Get insights from top papers directly' and a red button that says 'TRY NEW AI SEARCH'. Below the search bar, there is a section titled 'Try asking or searching for:' followed by a list of five example search queries: 'How does climate change impact biodiversity?', 'Why are aging Covid patients more susceptible to severe complications?', 'How does social media affect the college selection process?', 'What are the interesting theories about dark matter and dark energy?', and 'What is the significance of higher-dimensional algebra?'.

The screenshot shows the Consensus search engine homepage. At the top right is the Consensus logo, followed by navigation links for Home, About, Blog, Contact, News, Pricing, Login, and Sign Up. The main headline reads 'Evidence-Based Answers, Faster' in large, bold, dark green text. Below it, a sub-headline says 'Consensus is a search engine that uses AI to find insights in research papers'. A large white search bar with a magnifying glass icon is centered. Below the search bar are three example search queries in rounded rectangular boxes: 'Does creatine help build muscle?', 'Can mindfulness improve sleep?', and 'Do direct cash transfers reduce poverty?'. A large teal button with white text says 'Create an account' and '& start searching now!'.

The screenshot shows the Elicit website homepage. At the top right is the Elicit logo, followed by navigation links for Features, Pricing, and FAQ. The main headline reads 'Analyze research papers at superhuman speed' in large, bold, dark blue text. Below it, a sub-headline says 'Automate time-consuming research tasks like summarizing papers, extracting data, and synthesizing your findings.' A large purple button with white text says 'Get Started'.

Derechos de autor



Aaron Tay
@aarontay



So @scispace_ now allows you to upload PDF (stored in your library) and do the usual search, create literature matrix over papers uploaded. Elicit also has this already. I guess that will be the next obvious thing, these systems will add.. Will there be copyright/IP issues?

[Traducir post](#)

The screenshot shows a file upload dialog on the left and a literature matrix table on the right.

Upload PDF files

Save to... Consulting

- Academy of Economic Studies of Moldova and Radov - 2022 - Emerging tr... (657 KB)
- Bouwmeester et al. - 2022 - Intermediaries in the relevance-gap debate A ... (587 KB)
- Mosonyi et al. - 2020 - Management Consulting Towards an Integrative Fra... (411 KB)
- Cerruti et al. - 2019 - Management consulting a review of fifty years of .pdf (571 KB)
- Engwall and Kipping - 2013 - Management Consulting Dynamics, Debates... (238 KB)
- European Management Review, 2011, 6(ANAT) pdf

from your files...

	Contributions
business engagement pro...	<ul style="list-style-type: none">- Reflecting and representing conversations of tomorrow.- Following the categorisation of challenges pre the main body of the scoping study.
g the client—consultant ...	<ul style="list-style-type: none">- Explore systems-theoretical approach to client consultant relationship- Discuss implications for consulting practice, or systemic approach

ChatGPT enfrenta su primera demanda por derechos de autor

Dos escritores demandaron a OpenAI por entrenar a ChatGPT usando libros protegidas por derechos de autor. Ahora piden una compensación monetaria.

por **Luis Miranda**

6 de julio de 2023

Minería de textos y datos

Las IA generativas ¿copian o leen? El «uso legítimo» ('fair use') es la clave

Muchos ojos están puestos sobre las demandas contra las IA generativas por sus contenidos *escrapeados* de la web para entrenarlas. Qué dicen las leyes sobre minería de datos y *fair use*.

minería de textos y datos

¿QUÉ ES LA MINERÍA DE TEXTOS Y DATOS?

Es una técnica de tratamiento de grandes cantidades de datos, habitual en universidades, centros científicos y empresas orientadas a la innovación. El análisis de textos y datos existentes permite encontrar rápidamente información e identificar patrones, pautas, tendencias, comportamientos, etc., y puede generar nueva información y conocimiento.

La minería puede realizarse mediante la extracción de patrones frecuentes, estableciendo asociaciones y correlaciones, formulando clasificaciones, agrupaciones, detectando valores atípicos y aplicando técnicas avanzadas como la extracción de datos estadísticos, visuales y sonoros.

FASES:



¿POR QUÉ ES IMPORTANTE CONTAR CON UN LÍMITE PARA LA MINERÍA DE TEXTOS Y DATOS?

Un límite que permite la minería de textos y datos favorece el emprendimiento y el crecimiento económico, y supone una gran ventaja competitiva para administraciones públicas, empresas y tercer sector.

Hasta la reciente aprobación de la Directiva sobre Derechos de Autor en el Mercado Único Digital y su transposición en España no se contemplaba expresamente la minería de textos y datos como un límite a los derechos de propiedad intelectual. Ahora, la minería de textos y datos deja de estar circunscrita a las obras en dominio público o difundidas con licencias abiertas.

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE EL LÍMITE PARA LAS BIBLIOTECAS, MUSEOS, ARCHIVOS?

Las bibliotecas, museos y archivos son beneficiarios del límite y, con ello, la minería de datos abre la puerta a nuevos servicios como el enriquecimiento de contenidos (por ejemplo, dotados de enlaces que mejoran su indexación y su contexto), o facilitando revisiones bibliográficas sistemáticas de grandes volúmenes de contenidos (el personal investigador se mantiene al día de los avances científicos), o creando aplicaciones para análisis bibliométricos con aplicaciones externas.

Igualmente, este límite es importante porque las bibliotecas, museos y archivos son proveedores de recursos de información que pueden ser utilizados por sus usuarios legítimos para realizar este tipo de actividades de acuerdo con la legislación (bases de datos, recursos digitalizados para consulta in situ con fines de investigación).

Su potencial es importante para las bibliotecas dedicadas a dar apoyo a la investigación, así como para realizar proyectos innovadores de creación y reutilización masiva de contenidos.

¿DÓNDE SE REGULA?

En los artículos 66 y 67 del Real Decreto-ley 24/2021, de transposición de los artículos 23.4 y 7 de la DEMUD (Directiva 2019/790).

El proyecto de ley de modificación del Real Decreto-ley 24/2021 caducó tras la disolución del Congreso de los Diputados, ante las elecciones de julio de 2023.

¿QUÉ PERMITE ESTE LÍMITE?

Las condiciones y actividades permitidas bajo el límite varían según los usuarios beneficiarios y la finalidad de la actividad. Veamos sus dos modalidades:

SUPUESTO 1

BENEFICIARIOS

Organismos de investigación e instituciones patrimoniales (incluye bibliotecas, museos, archivos e instituciones del patrimonio cinematográfico o sonoro).

¿QUÉ PERMITE LA EXCEPCIÓN?

Reproducción o extraer y realizar, en el caso de bases de datos, control de obras originales a las que se tenga acceso lícito, para realizar actividades de minería de textos y datos con fines de investigación científica en interés público o sin finalidad comercial.

En este caso, no tienen validez las cláusulas contractuales (por ejemplo, de licencia de bases de datos) contrarias al ejercicio de la excepción, si son incompatibles con medidas de seguridad tecnológica que dificulten estas acciones. No se requiere remuneración a los titulares de derechos.

SUPUESTO 2

BENEFICIARIOS

Cualquier usuario legítimo de obras protegidas por derechos de autor, incluidas las bases de datos y los programas de ordenador.

¿QUÉ PERMITE LA EXCEPCIÓN?

Realizar actividades de minería de textos y datos con cualquier finalidad, incluidos usos comerciales.

En este caso no se requiere remuneración, pero los titulares pueden oponerse a través de sistemas de lectura mecánica o mediante cláusulas contractuales (por ejemplo, en los contratos en las bases de datos).

PARA SABER MÁS

Preguntas Frecuentes sobre minería de textos y datos (FISABID) <https://www.fesabid.org/informacion/faq-fesabid/>

Comunicado FISABID en torno a la transposición de la DEMUD <https://www.fesabid.org/transposicion-de-la-demud-en-espana/>

Usos deshonestos

[nature](#) > [news](#) > article

NEWS | 08 September 2023

Scientific sleuths spot dishonest ChatGPT use in papers

Manuscripts that don't disclose AI assistance are slipping past peer reviewers.

[Gemma Conroy](#)



OPINION

(wileyonlinelibrary.com) doi: 10.1002/leap.1578

Received: 30 May 2023 | Accepted: 22 August 2023

Risks of abuse of large language models, like ChatGPT, in scientific publishing: Authorship, predatory publishing, and paper mills

Graham Kendall ^{1*} and Jaime A. Teixeira da Silva ²

¹School of Computer Science, University of Nottingham (UK and Malaysia), University Park, Nottingham, UK

²Independent Researcher, Kagawa-ken, Japan

ORCID:

G. Kendall: 0000-0003-2006-5103

J. A. Teixeira da Silva: 0000-0003-3299-2772

*Corresponding author: Graham Kendall, University of Nottingham (UK and Malaysia), University Park, Nottingham, NG7 2RD, UK.

E-mail: graham.kendall@nottingham.edu.my

Key points:


- Academia is already witnessing the abuse of authorship in papers with text generated by large language models (LLMs) such as ChatGPT.
- LLM-generated text is testing the limits of publishing ethics as we traditionally know it.
- We alert the community to imminent risks of LLM technologies, like ChatGPT, for amplifying the predatory publishing 'industry'.
- The abuse of ChatGPT for the paper mill industry cannot be over-emphasized.
- Detection of LLM-generated text is the responsibility of editors and journals/publishers.

Keywords: authorship abuses, ChatGPT, ghost authorship, large language model, paper mills, predatory publishing

Poniendo freno...

[Published: 13 July 2023](#)

(Mis-)Classification of 17,721 Journals by an Artificial Intelligence Predatory Journal Detector

[Jaime A. Teixeira da Silva](#)  & [Graham Kendall](#) 

Publishing Research Quarterly **39**, 263–279 (2023) | [Cite this article](#)

231 Accesses | **4** Altmetric | [Metrics](#)

Original article | [Open Access](#) | [Published: 01 September 2023](#)

Evaluating the efficacy of AI content detection tools in differentiating between human and AI-generated text

[Ahmed M. Elkhatat](#) , [Khaled Elsaid](#) & [Saeed Almeer](#)

International Journal for Educational Integrity **19**, Article number: 17 (2023) | [Cite this article](#)

1747 Accesses | **10** Altmetric | [Metrics](#)

La revisión por pares

La revisión por pares es incapaz de identificar artículos generados con ChatGPT

Por Francisco R. Villatoro, el 12 septiembre, 2023. Categoría(s): [Bibliometría](#) • [Ciencia](#) • [Noticias](#) • [Peer Review \(Revisión por pares\)](#) • [Science](#) 13

IOP Publishing *Phys. Scr.* **98** (2023) 095218 <https://doi.org/10.1088/1402-4896/aceb40>

Physica Scripta



PAPER

Exploring new optical solutions for nonlinear Hamiltonian amplitude equation via two integration schemes

RECEIVED
31 May 2023

REVISED
23 July 2023

ACCEPTED FOR PUBLICATION
27 July 2023

PUBLISHED
9 August 2023

Sibel Tarla¹, Karmina K Ali^{2,3} and Abdullahi Yusuf^{4,5,*}

¹ Department of Mathematics, Faculty of Science, Firat University, Elazig, Turkey

² Department of Mathematics, Faculty of Science, University of Zakho, Zakho, Iraq

³ Department of Computer Science, College of Science, Knowledge University, Erbil 44001, Iraq

⁴ Department of Computer Engineering, Biruni University, Istanbul, Turkey

⁵ Department of Computer Science and Mathematics, Lebanese American University, Beirut, Lebanon

* Author to whom any correspondence should be addressed.

E-mail: yusufabdullahi@fud.edu.ng

Keywords: optical solutions, Hamiltonian amplitude equation, Jacobi elliptic function expansion method, new modification of the Sardar sub-equation method, exact solutions

zero, we obtain a system of equations. We solve this system to find the unknown parameters. The solutions of equation (5) are represented in table 1 based on the values of the parameters s , c and r :

Regenerate response

Here, for $m \rightarrow 1$ it is $sn(\chi, m) \rightarrow \tanh(\chi)$, $ns(\chi, m) \rightarrow \coth(\chi)$, $dn(\chi, m) \rightarrow \sec h(\chi)$, $ds(\chi, m) \rightarrow \operatorname{csch}(\chi)$ if $m \rightarrow 0$ it is $sn(\chi, m) \rightarrow \sin(\chi)$, $ns(\chi, m) \rightarrow \csc(\chi)$, $dn(\chi, m) \rightarrow 1$, $ds(\chi, m) \rightarrow \operatorname{csc}(\chi)$. There is degenerate states of Jacobi elliptic functions. That is, the $sn(\chi, m)$, $cn(\chi, m)$ and $dn(\chi, m)$ functions are Jacobi

Blog alojado en
dinahosting

FRANCISCO R. VILLATORO



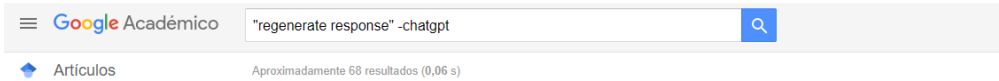
Francis estudió informática, física, se doctoró en matemáticas, investiga en

ciencias computacionales, le dio clases a ingenieros industriales y ahora imparte bioinformática a futuros bioquímicos en la Universidad de Málaga. Quiere ser escritor de libros de divulgación científica cuando se jubile. Mientras tanto escribe en su blog para practicar el arte de hacer fácil lo difícil. Aunque no siempre lo logre.

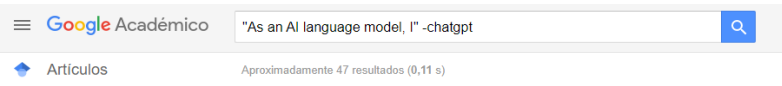
BUSCAR EN EL BLOG

Buscar ...

Dejando **rastros**...



As an AI language model, I cannot determine how good your results are without more context. However, based on the provided metrics, the LGBMClassifier (Table III) seems to be performing well with high precision, recall, and f1-score for all classes. The accuracy is also high at 0.99, and the macro and weighted averages indicate consistent performance across all classes. The Ensemble Voting Model has an accuracy, precision, recall and F1-score as 0.99. It also has a macro average of 0.99, a precision of 0.96, and a weighted average of 0.99. The Ensemble Voting Model is more generalized than RF for new unseen (during training) data.



2023 International Conference on Circuit Power and Computing Technologies (ICCPCT)

Assessing Academic Performance Using Ensemble Machine Learning Models

Siva Balan R V
Associate Professor
Department of Computer Science,
CHRIST (Deemed-to-be University)
Bangalore, Karnataka
sivabalan.rv@christuniversity.in

Senthilnathan T
Associate Professor
Department of Computer Science,
CHRIST (Deemed-to-be University)
Bangalore, Karnataka
senthilnathan.t@christuniversity.in

Gobinath R
Associate Professor
Department of Computer Science,
CHRIST (Deemed-to-be University)
Bangalore, Karnataka
gobinath.r@christuniversity.in

Raju Ramakrishna Gondkar
Professor
Department of Computer Science,
CHRIST (Deemed-to-be University)
Bangalore, Karnataka
raju.ramakrishna@christuniversity.in

Paper mills



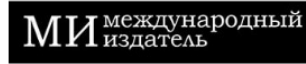
Original Article | [Open Access](#) |

Publication and collaboration anomalies in academic papers originating from a paper mill: Evidence from a Russia-based paper mill

Anna Abalkina

First published: 01 September 2023 | <https://doi.org/10.1002/lea.p.1574>

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/lea.p.1574>



hogar Contactos Precios **Noticias** Prensa sobre nosotros +7.968.960.93.04 | +7.966.110.53.70 | Escribir

[Comprar una publicación](#) [Comprar espacio en un artículo](#) [Archivo 2018](#) [Archivo 2019](#) [Archivo 2020](#) [Archivo 2021](#) [Precios](#) [Contratos vigentes](#)

En 5 años hemos publicado más de 4.000 artículos (más de 20.000 científicos) en Scopus y Web of Science.

Idiomas que hablamos: [Darya] [Yu Long] [Amir] [Anh] [Mais] [Aruzhan] [Darya] [Contactos](#)

Nuestros clientes satisfechos nos recomendarán, puedes llamarlos.

Contamos con más de 50 contratos cerrados con universidades e institutos de investigación, puedes verlos en la oficina.

Somos los ÚNICOS en el mercado que podemos manejar grandes volúmenes: hasta 400 artículos por mes.

NO somos BARATOS, porque GARANTIZAMOS el 100% de publicación e indexación.

Ofrecemos alrededor de 100 revistas "geniales" con calificaciones Q2 y Q1. Hay aún más revistas del tercer y cuarto trimestre.

[Nuestra Historia](#) [Datos concretos Acerca de nosotros](#) [Estafadores](#) [Empleos](#) [Nuestros revisores](#) [Opciones](#) [Precios](#) [Artículos](#) [Comunicación instantánea](#)

Otros prometen, toman el dinero y desaparecen. Producimos artículos de alta calidad, los publicamos e indexamos el 100% del tiempo.



Personal



Revistas



Clientela

The Retraction Watch Database

Please see this [user guide](#) before you get started.And please consider a [U.S. tax-deductible donation](#) to allow us to continue to update and make this resource available.

Author(s):	<input type="text" value="Type to search"/>	Country(s):	<input type="text"/>	Original Paper	
Title:	<input type="text" value="Type to search"/>			From Date:	<input type="text"/>
Reason(s) for Retraction:	+Paper Mill			PubMedID:	<input type="text" value="mm/dd/yyyy"/>
Subject(s):	<input type="text"/>	Article Type(s):	<input type="text"/>	DOI:	<input type="text"/>
Journal:	<input type="text"/>			Retraction or Other Notices	
Publisher:	<input type="text"/>			From Date:	<input type="text"/>
Affiliation(s):	<input type="text"/>			PubMedID:	<input type="text" value="mm/dd/yyyy"/>
Notes:	<input type="text"/>			DOI:	<input type="text"/>
URL:	<input type="text"/>			Nature of Notice:	<input type="text"/>
				Paywalled:	<input type="text"/>

[Clear Search](#) **Search**

Your search returned a large number of results. Only 50 are displayed. Narrow your search to view all results

Retraction or Other Notices Title/Subject(s)/Journal — Publisher/Affiliation(s)/Retraction Watch Post URL(s)	Reason(s)	Author(s)	Original Paper Date/PubMedID/DOI	Retraction or Other Notices Date/PubMedID/DOI	Article Type(s) Nature of Notice	Countries Paywalled? Notes
50 Items Displayed Out of 2,398 Item(s) Found						
miR-187 inhibits the growth of cervical cancer cells by targeting FGF9 (BLS) Biochemistry; (BLS) Biology - Cancer; (BLS) Biology - Cellular; (BLS) Genetics; <i>Oncology Reports</i> — <i>Spandidos</i>	+Concerns/Issues About Image	Hua Liang Ruoyu Luo	08/23/2017 28849071	09/21/2023 37732515	Research Article Retraction	China No
Department of Obstetrics and Gynecology, Renmin Hospital of Wuhan University, Wuhan, Hubei 430060, P.R. China	+Duplication of Image	Xiaoqi Chen Yuzi Zhao	10.3892/or.2017.5916	10.3892/or.2023.8632		
	+Investigation by Journal/Publisher	Aili Tan				
	+Investigation by Third Party					
	+Paper Mill					

IA + Paper Mills

- **Velocidad** en la producción de papers
- **Traducciones** de otras lenguas
- **Reescritura** de trabajos
- Generación de **imágenes**
- Informes de **revisión** automatizados
- Creación de **redes de citas**

Algunos problemas bibliométricos...

Scientometrics (2023) 128:5351–5355
<https://doi.org/10.1007/s11192-023-04804-4>



ChatGPT and the potential growing of ghost bibliographic references

Enrique Orduña-Malea¹  · Álvaro Cabezas-Clavijo² 

Received: 29 April 2023 / Accepted: 20 July 2023 / Published online: 31 July 2023
© Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary 2023

¿De quién es el resultado?

NEWS | 18 January 2023

ChatGPT listed as author on research papers: many scientists disapprove

At least four articles credit the AI tool as a co-author, as publishers scramble to regulate its use.

[Chris Stokel-Walker](#)

¿De quién es el resultado?

Science

[Current Issue](#)

[First release papers](#)

[Archive](#)

[About](#) ▼

[Submit manuscript](#)

[HOME](#) > [SCIENCE](#) > [VOL. 379, NO. 6630](#) > [CHATGPT IS FUN, BUT NOT AN AUTHOR](#)

 | EDITORIAL



ChatGPT is fun, but not an author

[H. HOLDEN THORP](#) [Authors Info & Affiliations](#)

¿Qué dicen las editoriales?

Home

Authorship and AI tools

COPE position statement

The use of artificial intelligence (AI) tools such as ChatGPT or Large Language Models in research publications is expanding rapidly. COPE joins organisations, such as [WAME](#) and the [JAMA Network](#) among others, to state that AI tools cannot be listed as an author of a paper.

AI tools cannot meet the requirements for [authorship](#) as they cannot take responsibility for the submitted work. As non-legal entities, they cannot assert the presence or absence of conflicts of interest nor manage copyright and license agreements.

Authors who use AI tools in the writing of a manuscript, production of images or graphical elements of the paper, or in the collection and analysis of data, must be transparent in disclosing in the Materials and Methods (or similar section) of the paper how the AI tool was used and which tool was used. Authors are fully responsible for the content of their manuscript, even those parts produced by an AI tool, and are thus liable for any breach of publication ethics.

¿Qué dicen las editoriales?

The use of generative AI and AI-assisted tools in figures, images and artwork

We do not permit the use of Generative AI or AI-assisted tools to create or alter images in submitted manuscripts. This may include enhancing, obscuring, moving, removing, or introducing a specific feature within an image or figure. Adjustments of brightness, contrast, or color balance are acceptable if and as long as they do not obscure or eliminate any information present in the original. Image forensics tools or specialized software might be applied to submitted manuscripts to identify suspected image irregularities.

The only exception is if the use of AI or AI-assisted tools is part of the research design or research methods (such as in AI-assisted imaging approaches to generate or interpret the underlying research data, for example in the field of biomedical imaging). If this is done, such use must be described in a reproducible manner in the methods section. This should include an explanation of how the AI or AI-assisted tools were used in the image creation or alteration process, and the name of the model or tool, version and extension numbers, and manufacturer. Authors should adhere to the AI software's specific usage policies and ensure correct content attribution. Where applicable, authors could be asked to provide pre-AI-adjusted versions of images and/or the composite raw images used to create the final submitted versions, for editorial assessment.

The use of generative AI or AI-assisted tools in the production of artwork such as for journal covers or graphical abstracts is not permitted.

Elsevier	
Uso de IA en el Proceso de Escritura	<ul style="list-style-type: none"> La IA generativa y las tecnologías asistidas por IA deben usarse para mejorar la legibilidad y el lenguaje del trabajo. La supervisión y el control humanos deben guiar la aplicación de estas tecnologías. Los autores deben revisar y editar cuidadosamente los resultados debido a posibles inexactitudes, incompletudes o sesgos generados por la IA. Los autores son responsables del contenido de su trabajo.
Declaración en el Manuscrito	<ul style="list-style-type: none"> Los autores deben revelar el uso de IA y tecnologías asistidas por IA en su manuscrito. Una declaración sobre el uso de estas tecnologías debe aparecer en el trabajo publicado. Esto promueve la transparencia y la confianza y facilita el cumplimiento de los términos de uso.
Restricciones de Autoría y Uso de IA	<ul style="list-style-type: none"> La IA y las tecnologías asistidas por IA no deben figurar como autores o coautores, ni citarse como autores. La autoría es responsabilidad humana y conlleva tareas que solo pueden ser realizadas por humanos.
IA en Figuras e Imágenes	<ul style="list-style-type: none"> No se permite el uso de IA generativa o herramientas asistidas por IA para crear o alterar imágenes en los manuscritos enviados. Se pueden realizar ajustes de brillo, contraste o balance de color si no afectan la información original. Se pueden aplicar herramientas forenses de imágenes para detectar irregularidades.
Excepciones en el Uso de IA en Imágenes	<ul style="list-style-type: none"> La única excepción es si el uso de IA o herramientas asistidas por IA es parte del diseño o métodos de investigación. Debe describirse reproduciblemente en la sección de métodos, incluyendo detalles del proceso y del software utilizado.
No se Permite el Uso de IA en Obras de Arte	<ul style="list-style-type: none"> No se permite el uso de IA generativa o herramientas asistidas por IA en la producción de obras de arte, como portadas de revistas o resúmenes gráficos.
Springer-Nature	
Autoría de IA	<ul style="list-style-type: none"> Los Grandes Modelos de Lenguaje (LLM), como ChatGPT, actualmente no satisfacen los criterios de autoría de Springer. La atribución de autoría conlleva responsabilidad por el trabajo, la cual no es aplicable de manera efectiva a los LLM. El uso de un LLM debe documentarse adecuadamente en la sección de Métodos del manuscrito (o en una sección alternativa adecuada si no hay una sección de Métodos disponible).
Imágenes Generadas por IA	<ul style="list-style-type: none"> Las revistas de Springer Nature no permiten la inclusión de imágenes generadas por IA en las publicaciones debido a problemas legales y éticos. Existen excepciones para imágenes obtenidas de agencias con las que existen acuerdos contractuales y que han creado imágenes de manera legalmente aceptable. Además, las imágenes y videos relacionados directamente con artículos específicos sobre IA serán revisados caso por caso. La política será revisada periódicamente y se adaptará si es necesario, dado el rápido desarrollo en este campo.
Nota Importante	<ul style="list-style-type: none"> No todas las herramientas de IA son generativas. Uso no generativo de herramientas de aprendizaje automático debe ser revelado en leyenda de manuscrito para revisión.
Taylor and Francis	
Responsabilidad de los Autores	<ul style="list-style-type: none"> Taylor & Francis reconoce el aumento en el uso de herramientas de IA en investigación académica. Los autores son responsables de la originalidad, validez e integridad del contenido de sus contribuciones.
Autoría y Herramientas de IA	<ul style="list-style-type: none"> Al optar por utilizar herramientas de IA, se espera que los autores lo hagan de manera responsable y de acuerdo con las políticas editoriales de autoría y los principios de ética en la publicación. La autoría implica responsabilidad por el contenido, consentimiento para la publicación mediante un acuerdo de publicación de autor y garantías contractuales sobre la integridad del trabajo. Estas son responsabilidades únicas de los seres humanos que no pueden ser asumidas por herramientas de IA. Por lo tanto, las herramientas de IA no deben figurar como autores en las contribuciones. Sin embargo, los autores deben reconocer todas las fuentes y contribuyentes incluidos en su trabajo.
Reconocimiento y Documentación del Uso de Herramientas de IA	<ul style="list-style-type: none"> Donde se utilicen herramientas de IA, dicho uso debe ser reconocido y documentado de manera adecuada en el trabajo. Las herramientas de IA no pueden asumir responsabilidades de autoría, pero su uso debe ser transparentemente declarado.

¿Qué dicen las editoriales?

Finally, there's the important question of whether AI tools can ever truly be considered "authors" in their own right. While it's highly feasible to utilize AI tools to generate text, art, and other creative works, it's unnecessary if the output produced by these techniques can be regarded "original".

Crediting ChatGPT as a Co-author: Is it ethical, let alone acceptable?



By Enago Academy

Jul 11, 2023 3 mins read  Listen



Peer review: ¿mejora o desafío?



Original Article | [Open Access](#) |

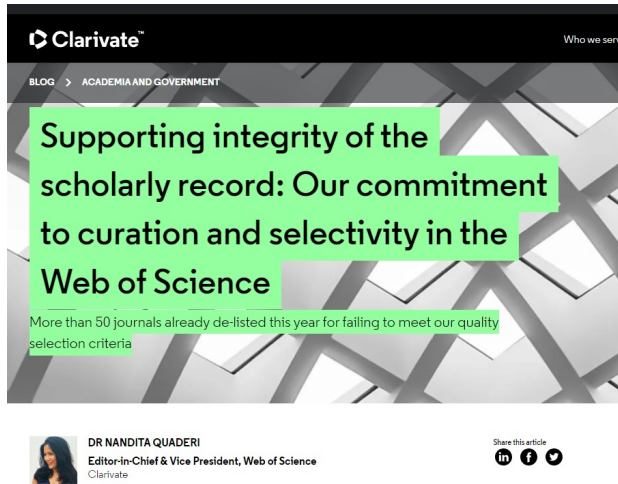
Artificial intelligence to support publishing and peer review: A summary and review

Kayvan Kousha, Mike Thelwall

First published: 08 August 2023 | <https://doi.org/10.1002/leap.1570>

The screenshot shows the header of a webpage. On the left is the logo for 'THE SCHOLARLY kitchen'. To the right of the logo is the text 'beyond collections'. Further right is a navigation menu with links for 'ABOUT', 'ARCHIVES', 'COLLECTIONS', 'TRANSLATIONS', 'CHEFS', and 'PODCAST'. A red 'FOLLOW' button is located on the far right of the header. Below the header, the main title of the article is 'Ending Human-Dependent Peer Review'. Underneath the title, it says 'By HASEEB IRFANULLAH | SEP 29, 2023 | 0 COMMENTS'. At the bottom of the page, there is a footer with a list of categories: 'ADVOCACY | ARTIFICIAL INTELLIGENCE | CONTROVERSIAL TOPICS | DIVERSITY, EQUITY, INCLUSION, AND ACCESSIBILITY | ECONOMICS | PEER REVIEW | TECHNOLOGY | TOOLS'.

Identificación del “fraude”



We have always been responsive to community and customer feedback when prioritizing which journals to re-evaluate. In recent months, we have taken additional proactive steps to counter the increasing threats to the integrity of the scholarly record. We have invested in a new, internally developed AI tool to help us identify outlier characteristics that indicate that a journal may no longer meet our quality criteria.

This technology has substantially improved our ability to identify and focus our re-evaluation efforts on journals of concern. At the start of the year, more than 500 journals were flagged. Our investigations are ongoing and thus far, more than 50 of the flagged journals have failed our quality criteria and have subsequently been de-listed.

Cambiando las búsquedas

Scopus AI: Change the way you view knowledge

Elsevier's new generative AI provides you with concise, trustworthy AI-based summaries of your queries.

Whether you are looking to get up to speed on a new field quickly or find cross-disciplinary collaborators to push your research to the next level, Scopus AI can help.

The screenshot displays the Scopus AI interface. At the top left is the Scopus logo. The top right contains navigation links for Search, Sources, and user profile (AD). Below the navigation is a 'Start exploring' section with a sub-header 'Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.' A green callout box says 'Get familiar with new topics using Scopus AI'. The main navigation bar includes 'Documents', 'Authors', 'Researcher Discovery', 'Affiliations', and 'Scopus AI Alpha'. Below this, a section titled 'Learn with AI-generated overviews based on documents since 2018' features a search input field with the placeholder 'What would you like to learn more about?'. Underneath, two columns provide examples: 'Crafting your queries' and 'Search examples'. The 'Crafting your queries' column lists: 'Focus your queries on a research area or topic. Asking about people or institutions isn't supported yet.', 'Experiment with different query formats: hypotheticals, comparisons, statements, questions or combinations.', and 'Experiment with different query formats: hypotheticals, comparisons, statements, questions or combinations.'. The 'Search examples' column lists: 'How does the diversity of personalities within a team impact the level of creativity exhibited by the team?', 'How does seismology inform civil engineering designs?', and 'What are the different types of'.

Créditos

Autor: Ángel M. Delgado-Vázquez

Título: Ética en la comunicación científica en los tiempos de la inteligencia artificial

Marco: V ciclo de conferencias J&A

Fecha: 29 de septiembre 2023