

<b>Elsevier</b>	
<b>Uso de IA en el Proceso de Escritura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La IA generativa y las tecnologías asistidas por IA deben usarse para mejorar la legibilidad y el lenguaje del trabajo.</li> <li>• La supervisión y el control humanos deben guiar la aplicación de estas tecnologías.</li> <li>• Los autores deben revisar y editar cuidadosamente los resultados debido a posibles inexactitudes, incompletitudes o sesgos generados por la IA.</li> <li>• Los autores son responsables del contenido de su trabajo.</li> </ul>
<b>Declaración en el Manuscrito</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los autores deben revelar el uso de IA y tecnologías asistidas por IA en su manuscrito.</li> <li>• Una declaración sobre el uso de estas tecnologías debe aparecer en el trabajo publicado.</li> <li>• Esto promueve la transparencia y la confianza y facilita el cumplimiento de los términos de uso.</li> </ul>
<b>Restricciones de Autoría y Uso de IA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La IA y las tecnologías asistidas por IA no deben figurar como autores o coautores, ni citarse como autores.</li> <li>• La autoría es responsabilidad humana y conlleva tareas que solo pueden ser realizadas por humanos.</li> </ul>
<b>IA en Figuras e Imágenes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No se permite el uso de IA generativa o herramientas asistidas por IA para crear o alterar imágenes en los manuscritos enviados.</li> <li>• Se pueden realizar ajustes de brillo, contraste o balance de color si no afectan la información original.</li> <li>• Se pueden aplicar herramientas forenses de imágenes para detectar irregularidades.</li> </ul>
<b>Excepciones en el Uso de IA en Imágenes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La única excepción es si el uso de IA o herramientas asistidas por IA es parte del diseño o métodos de investigación.</li> <li>• Debe describirse reproduciblemente en la sección de métodos, incluyendo detalles del proceso y del software utilizado.</li> </ul>
<b>No se Permite el Uso de IA en Obras de Arte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Springer-Nature</b>	
<b>Autoría de IA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los Grandes Modelos de Lenguaje (LLM), como ChatGPT, actualmente no satisfacen los criterios de autoría de Springer.</li> <li>• La atribución de autoría conlleva responsabilidad por el trabajo, la cual no es aplicable de manera efectiva a los LLM.</li> <li>• 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).</li> </ul>
<b>Imágenes Generadas por IA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las revistas de Springer Nature no permiten la inclusión de imágenes generadas por IA en las publicaciones debido a problemas legales y éticos.</li> <li>• Existen excepciones para imágenes obtenidas de agencias con las que existen acuerdos contractuales y que han creado imágenes de manera legalmente aceptable.</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Nota Importante</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No todas las herramientas de IA son generativas.</li> <li>• Uso no generativo de herramientas de aprendizaje automático debe ser revelado en leyenda de manuscrito para revisión.</li> </ul>
<b>Taylor and Francis</b>	
<b>Responsabilidad de los Autores</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taylor &amp; Francis reconoce el aumento en el uso de herramientas de IA en investigación académica.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los autores son responsables de la originalidad, validez e integridad del contenido de sus contribuciones.</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Autoría y Herramientas de IA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Estas son responsabilidades únicas de los seres humanos que no pueden ser asumidas por herramientas de IA.</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Reconocimiento y Documentación del Uso de Herramientas de IA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Donde se utilicen herramientas de IA, dicho uso debe ser reconocido y documentado de manera adecuada en el trabajo.</li> <li>• Las herramientas de IA no pueden asumir responsabilidades de autoría, pero su uso debe ser transparentemente declarado.</li> </ul>
<b>Wiley</b>	
<b>Capacidad de la IA para Iniciar Investigación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herramientas de Contenido Generado por Inteligencia Artificial, como ChatGPT y otros basados en modelos de lenguaje extenso (LLMs), no pueden iniciar una investigación original sin la dirección de autores humanos.</li> </ul>
<b>Responsabilidad de la IA en la Autoría y Diseño de Investigación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las herramientas de Inteligencia Artificial Generativa (IAG) no pueden ser responsables de un trabajo publicado ni del diseño de investigación, requisitos generales para la autoría.</li> </ul>
<b>Capacidad Legal y Derechos de Autor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las herramientas de IAG no tienen capacidad legal ni pueden poseer o asignar derechos de autor.</li> </ul>
<b>Concordancia con COPE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En concordancia con la posición de COPE (Committee on Publication Ethics) sobre herramientas de IA, estas no pueden desempeñar el papel ni ser enumeradas como autoras de un artículo.</li> </ul>
<b>Requisitos de Divulgación en Manuscritos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si un autor utiliza herramientas de IAG para desarrollar alguna parte de un manuscrito, su uso debe ser descrito de manera transparente y detallada en la sección de Métodos o Agradecimientos.</li> </ul>
<b>Responsabilidad del Autor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El autor es completamente responsable de la precisión de cualquier información proporcionada por la herramienta y de referenciar correctamente cualquier trabajo de apoyo en el que esa información se base.</li> </ul>
<b>Exclusión de Herramientas de Mejora de Edición</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herramientas utilizadas para mejorar ortografía, gramática y edición general no están incluidas en el alcance de estas pautas.</li> </ul>
<b>Decisión Final sobre el Uso de Herramientas AIGC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La decisión final sobre si el uso de una herramienta IAG es apropiado o permisible en las circunstancias de un manuscrito enviado o un artículo publicado recae en el editor de la revista u otra parte responsable de la política editorial de la publicación.</li> </ul>
<b>Cambridge University Press</b>	
<b>Declaración en Publicaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El uso de IA debe ser declarado y claramente explicado en publicaciones, similar a la expectativa con otras herramientas y metodologías.</li> </ul>
<b>Autoría de la IA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La IA no cumple con los requisitos de autoría de Cambridge, debido a la necesidad de responsabilidad.</li> <li>• La IA y herramientas LLM no pueden figurar como autores en trabajos académicos publicados por Cambridge.</li> </ul>

<b>Responsabilidad de los Autores</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los autores son responsables de la precisión, integridad y originalidad de sus trabajos de investigación, incluido el uso de la IA.</li> </ul>
<b>Cumplimiento de Política Antiplagio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El uso de la IA no debe infringir la política de plagio de Cambridge.</li> <li>Los trabajos académicos deben ser del propio autor, sin presentar ideas, datos, palabras u otro material de otros sin la debida cita y referencia transparente.</li> </ul>
<b>Requisitos Específicos de las Revistas (Nota)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cabe destacar que algunas revistas individuales pueden tener requisitos o pautas más específicos para cumplir con esta política.</li> </ul>
<b>American Chemical Society</b>	
<b>Autoría de la IA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Las herramientas de IA no califican para autoría según ACS.</li> <li>Su uso debe ser revelado en la sección de Agradecimientos con una descripción detallada de cuándo y cómo se utilizaron.</li> </ul>
<b>Divulgación de Herramientas de IA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Las herramientas de IA para generación de texto o imágenes deben ser divulgadas en el manuscrito.</li> <li>Para casos más sustanciales, los detalles completos deben proporcionarse en la sección de Métodos u otra sección adecuada del manuscrito.</li> </ul>
<b>Concordancia con Directrices de COPE, WAME y JAMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Las directrices de ACS sobre la no autoría de la IA concuerdan con COPE (Committee on Publication Ethics), WAME (World Association of Medical Editors) y la JAMA Network (Journal of the American Medical Association Network).</li> </ul>
<b>Emerald</b>	
<b>No Créditos de Autoría para Herramientas de IA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Las herramientas de IA y modelos de lenguaje extenso no pueden recibir créditos de autoría en ninguna publicación de Emerald.</li> </ul>
<b>Obligación de Informar sobre el Uso de IA en Publicaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cualquier uso de herramientas de IA en el desarrollo de una publicación de Emerald debe ser señalado por el autor(es) dentro del artículo, capítulo o estudio de caso.</li> </ul>
<b>Actualización de Consejos para Autores y Editores</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Emerald está actualizando sus consejos para autores y editores en consecuencia. Estas políticas entran en vigencia de inmediato.</li> </ul>
<b>AIP Publishing</b>	
<b>Criterios de Autoría Significativa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solo las personas que han contribuido significativamente a la investigación deben figurar como autores.</li> <li>El autor que presenta el artículo para su publicación debe asegurarse de que todos los coautores apropiados y ninguno inapropiado estén incluidos en el artículo.</li> <li>Todos los coautores deben haber visto la versión final del artículo y estar de acuerdo con su presentación para su publicación.</li> </ul>
<b>Exclusión de ChatGPT y Modelos Similares como Autores</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ChatGPT y modelos de lenguaje extenso similares basados en inteligencia artificial no deben figurar como autores.</li> </ul>
<b>Divulgación del Uso de Modelos de Lenguaje en la Publicación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al igual que con otros instrumentos y software, el uso de modelos de lenguaje extenso basados en inteligencia artificial, como ChatGPT, debe ser revelado a los editores y revisores, especialmente si se utilizan para generar cantidades significativas de texto en el manuscrito.</li> <li>Los autores deben proporcionar esta información en la sección apropiada de su manuscrito y al editor al enviar su contribución.</li> </ul>
<b>IEEE</b>	
<b>Divulgación del Uso de Texto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El uso de texto generado por inteligencia artificial (IA) en un artículo debe ser revelado en la sección de agradecimientos de cualquier documento presentado a una Conferencia o Revista de IEEE.</li> </ul>

<b>Generado por IA en Artículos</b>	
<b>Citación del Sistema de IA en Secciones con Texto Generado por IA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En las secciones del artículo que utilicen texto generado por IA, se debe incluir una cita al sistema de IA utilizado para generar el texto.</li> </ul>
<b>Science Journals (AAAS)</b>	
<b>Inclusión y Exclusión de Autoría</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No se permite excluir a personas que han realizado contribuciones a nivel de autor en los artículos publicados en las revistas Science, ni se permite la autoría de invitados o honorarios.</li> <li>Las herramientas de inteligencia artificial no pueden ser autores.</li> <li>Otras personas que hayan participado en la generación del artículo, pero que no cumplan con los criterios de autoría deben figurar en la sección de agradecimientos con una breve indicación de la naturaleza de su contribución.</li> </ul>
<b>Uso de Texto Generado por IA y Herramientas Algorítmicas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El texto generado por inteligencia artificial (IA), aprendizaje automático u otras herramientas algorítmicas no puede ser utilizado en artículos publicados en las revistas Science, y tampoco las figuras, imágenes o gráficos que sean productos de dichas herramientas, sin el permiso explícito de los editores.</li> <li>Un programa de IA no puede ser autor de un artículo en la revista Science. La violación de esta política constituye mala conducta científica.</li> </ul>
<b>COPE</b>	
<b>Postura de COPE sobre Autoría de Herramientas de IA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>COPE se une a organizaciones como WAME y JAMA Network para afirmar que las herramientas de inteligencia artificial no pueden ser incluidas como autores de un artículo.</li> </ul>
<b>Incapacidad de Herramientas de IA para Cumplir Requisitos de Autoría</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Las herramientas de inteligencia artificial no pueden cumplir con los requisitos de autoría ya que no pueden asumir la responsabilidad del trabajo enviado.</li> </ul>
<b>Limitaciones Legales de Herramientas de IA en Autoría</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dado que son entidades no legales, no pueden afirmar la presencia o ausencia de conflictos de intereses ni gestionar acuerdos de licencia y derechos de autor.</li> </ul>
<b>Transparencia en el Uso de Herramientas de IA por Parte de Autores</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los autores que utilizan herramientas de IA en la redacción, producción de imágenes, elementos gráficos o en la recopilación y análisis de datos deben ser transparentes.</li> </ul>
<b>Revelación en la Sección de Materiales y Métodos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se debe realizar una revelación en la sección de Materiales y Métodos (o sección similar) del artículo explicando cómo se utilizó la herramienta de IA y qué herramienta específica se utilizó.</li> </ul>
<b>Responsabilidad Total del Autor sobre el Contenido</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los autores son totalmente responsables del contenido de su manuscrito, incluso de las partes producidas por una herramienta de inteligencia artificial. Por lo tanto, son responsables de cualquier incumplimiento de la ética de publicación.</li> </ul>
<b>WAMA</b>	
<b>No Inclusión de Chatbots como Autores</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los chatbots no pueden ser considerados autores en publicaciones.</li> <li>El estatus legal de un autor varía según el país, pero en la mayoría de las jurisdicciones, un autor debe ser una persona legal.</li> <li>Los chatbots no cumplen con los criterios de autoría del Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas (ICMJE).</li> </ul>

<p><b>Transparencia en el Uso de Chatbots</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los autores deben ser transparentes cuando se utilizan chatbots y proporcionar información sobre cómo se usaron.</li> <li>• Consistente con la recomendación del ICMJE de reconocer la asistencia en la escritura y proporcionar en la sección de Métodos información detallada sobre cómo se llevó a cabo el estudio y se generaron los resultados.</li> </ul>
<p><b>Uso de Chatbots para Redacción de Texto</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los autores deben indicar en los agradecimientos si se utilizó un chatbot/IA para redactar nuevo texto.</li> <li>• Se deben especificar todos los comandos utilizados para generar nuevo texto, o para convertir texto o comandos en tablas o ilustraciones.</li> </ul>
<p><b>Uso de Chatbots en Trabajo Analítico</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando una herramienta de IA, como un chatbot, se utiliza para llevar a cabo o generar trabajo analítico, ayudar a informar resultados o escribir códigos informáticos, esto debe declararse en el cuerpo del artículo, tanto en el Resumen como en la sección de Métodos.</li> <li>• Se deben proporcionar detalles completos del comando utilizado y otros aspectos para facilitar el escrutinio científico.</li> </ul>
<p><b>Responsabilidad del Autor sobre el Material Generado por Chatbots</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los autores son responsables del material proporcionado por un chatbot en su artículo, incluida la exactitud de lo presentado y la ausencia de plagio. –</li> <li>• Los autores de artículos escritos con la ayuda de un chatbot son responsables del material generado por el chatbot, incluida su precisión.</li> </ul>
<p><b>JAMA</b></p>	
<p><b>Presentación y Publicación de Contenido Creado por IA, Modelos de Lenguaje y Machine Learning</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No se recomienda la presentación y publicación de contenido creado por IA, modelos de lenguaje, aprendizaje automático u otras tecnologías similares, a menos que sea parte de un diseño o método de investigación formal.</li> <li>• No está permitido sin una descripción clara del contenido creado y la especificación del modelo o herramienta utilizada, incluyendo nombre, números de versión, extensión y fabricante.</li> <li>• Los autores deben asumir la responsabilidad de la integridad del contenido generado por estos modelos y herramientas.</li> </ul>
<p><b>Presentación y Publicación de Imágenes Creadas por IA o Herramientas de Aprendizaje Automático</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No se recomienda la presentación y publicación de imágenes creadas por inteligencia artificial, herramientas de aprendizaje automático u otras tecnologías similares, a menos que sea parte de un diseño o método de investigación formal.</li> <li>• No está permitido sin una descripción clara del contenido creado y la especificación del modelo o herramienta utilizada, incluyendo nombre, números de versión, extensión y fabricante.</li> <li>• Los autores deben asumir la responsabilidad de la integridad del contenido generado por estos modelos y herramientas.</li> </ul>
<p><b>No Autoría para IA, Modelos de Lenguaje, Machine Learning o tecnologías similares</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La inteligencia artificial, modelos de lenguaje, aprendizaje automático u otras tecnologías similares no califican para la autoría.</li> <li>• Si se utilizan estos modelos o herramientas para crear contenido o ayudar en la redacción o preparación de manuscritos, los autores deben asumir la responsabilidad de la integridad del contenido generado.</li> <li>• Los autores deben informar el uso de estas tecnologías en la sección de Agradecimientos o Métodos si es parte del diseño o métodos formales de investigación.</li> </ul>



**Miembros de COPE**

- AAAS
- Academic and Business Research Institute
- Academy of Management
- AIP Publishing
- AME Publishing Company
- American Association for Cancer Research
- American Chemical Society
- American Institute of Mathematical Sciences
- American Physical Society
- American Physiological Society
- American Psychological Association
- American Society for Microbiology
- American Society of Civil Engineers
- American Society of Mechanical Engineers
- Annual Reviews
- AOSIS
- Asian Network for Scientific Information
- Associated Management Consultants Private Limited
- Association for Computing Machinery
- Baishideng Publishing Group Inc
- Bentham Science s
- Bioscientifica
- BMJ Publishing Group Ltd
- Brieflands
- Bristol University Press
- Business Perspectives
- Cambridge University Press
- Canadian Science Publishing
- Chitkara University Publications
- Copernicus Publications
- CSIRO Publishing
- Dove Medical Press
- EDIPUCRS - Editora Universitária da PUCRS
- Editorial Universidad del Rosario
- Edizioni Minerva Medica
- EDP Sciences
- Elsevier
- Emerald Publishing Limited
- EMH Swiss Medical s Ltd.
- European Respiratory Society
- Ferdowsi University of Mashhad
- Frontiers
- Fundação Oswaldo Cruz
- Geological Society of London
- HBKU Press
- Hindawi
- ICE Publishing
- IEEE
- IGI Global
- Institute of Slavic Studies, Polish Academy of Sciences
- IOP Publishing
- Ivyspring International
- IWA Publishing
- John Paul II Catholic University of Lublin
- Karger s
- KeAi Communications
- LIDSEN Publishing Inc.
- LODZ University Press
- MDPI (Multidisciplinary Digital Publishing Institute)
- Medknow Publications
- Microbiology Society
- Negah Institute for Scientific Communication
- NIHR Journals Library
- OAE Publishing Inc.
- Optica Publishing Group
- Oxford University Press
- PC Technology Center
- Petru Maior University Publishing House
- Portland Press Limited
- Public Library of Science (PLOS)
- RCNi
- Royal Society of Chemistry
- SAE International
- Sage

## Política editorial de revistas con relación a la IA

**Autor: Ricardo Tavira Sánchez**  
Este trabajo tiene licencia [CC BY-NC-ND 4.0.](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

- Shahid Sadoughi University of Medical Sciences
- Shiraz University of Medical Sciences
- SLACK Incorporated
- SPIE
- Springer Nature
- Springer Publishing Company
- Stockholm University Press
- Taylor and Francis
- Tech Science Press
- Tehran University of Medical Sciences
- The Company of Biologists Ltd
- The Institution of Engineering and Technology
- The Royal Society
- Tsinghua University Press
- Ubiquity Press
- UCL Press
- Universidade Nove de Julho - UNINOVE
- Universitas Indonesia
- University of Management and Technology, Lahore, Pakistan
- UTS ePRESS
- Vilnius Gediminas Technical University
- Virtus Interpress
- Wiley
- Wiley on behalf of the IET
- Wolters Kluwer