



Ética en la Gestión de Revistas Científicas

Rosa Zeta de Pozo

13º Congreso internacional
sobre revistas científicas. CRECS 2024
Arequipa-Perú

Entorno de riesgo Mail de Adquisición 16/04/24



- Dear Editor,
 - I hope you're doing well. I'm writing to check in on our interest in acquiring "Revista de Comunicacion."

 We're genuinely interested in this publication and believe it's an excellent resource in its field. We have the resources and expertise to support it and maintain its editorial independence. If you're open to discussing this further, we'd appreciate it. I understand that this is a complex process and that there may be many factors to consider. Sincerely,
- Sam Parkin / Manager (Mergers & Acquisitions)
 Open Access Text Limited/United Kingdom +44 203 657 9099

Entorno de riesgo: Relación Comercial Los acuerdos transformativos y su coste

Existen <u>acuerdos transformativos</u>, fomentados por la <u>Unión</u> <u>Europea</u> y suscritos por universidades públicas con las editoriales <u>Elsevier</u>, <u>Wiley</u>, <u>Springer-Nature</u> y <u>ACS</u>.

El acuerdo suscrito en España supone un desembolso de <u>170</u> millones de euros en 4 años, por este precio las editoriales acceden a publicar en acceso libre 50 000 artículos científicos. Esto significa que las universidades españolas pagan por dar acceso libre a sus publicaciones alrededor de **2 500 € por** artículo, (el coste es de <u>14 \$ por artículo</u> en el repositorio abierto ArXiv).

https://theconversation.com/el-sangrante-precio-de-publicar-ciencia-212393 (19/09/23)

Misión de las Revistas Científicas

- Controlar y certificar la calidad de los resultados de investigación.
- Servir como medios de transmisión y difusión pública del Conocimiento
- Representar un mecanismo de evaluación de la actividad investigadora en cuanto a rigurosidad, sistematicidad y con posibilidades de rectificación y comprobación.

Hernández Arias, A; Reyes Vásquez, P. (2019)

Voces críticas hacia el utilitarismo en las Revistas

"En el actual sistema producimos más que investigamos, ya que podríamos llegar a pensar que incluso investigamos para publicar y no para descubrir. Todo ello con el objetivo de mejorar nuestro currículo y sobre todo estar en disposición de conseguir las acreditaciones necesarias para consolidar nuestra situación en el ámbito académico"

(Sabés y Perceval, 2009: 5)

Pilares de la Ética de la edición Científica

- La Integridad moral de los investigadores. La búsqueda de la verdad será el objetivo de nuestras investigaciones científicas, en un contexto de profesionalidad, transparencia, imparcialidad, honestidad, y responsabilidad.
- La deontología profesional de cada disciplina. Cada saber tiene sus características, especificidades, y deberes. Y deben ser conocidos en profundidad por los investigadores que se dedican a su cultivo, con la finalidad de avanzar en el conocimiento de la ciencia que profesan.

COPE: Forum discussion topic https://publicationethics.org/copeforum

- Claiming institutional affiliations
- Peer review models
- Best practices for guest edited collections
- Artificial intelligence and fake papers
- Author behavioural misconduct
- Ethical aspects of conference proceedings

- Dealing with complaints about the integrity of published research
- Editorial conflicts of interest
- Bias in peer review, editing of reviewer comments
- Predatory publishing
- Ethical considerations around book publishing

ICMJE: Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals

Roles and Responsibilities of Authors, Contributors, Reviewers, Editors, Publishers, and Owners

- A. Defining the Role of Authors and Contributors
- B. Disclosure of Financial and Non-Financial
- C. Responsibilities in the Submission and Peer-Review Process
- D. Journal Owners and Editorial Freedom
- E. Protection of Research Participants

https://www.icmje.org/icmje-recommendations.pdf

Es importante evitar:

- La fabricación y falsificación de datos
- El plagio
- Múltiples presentaciones
- Publicaciones redundantes (o publicaciones "salchichón")
- Contribución o atribución inapropiada del autor

Revista de Comunicación Compromiso de Ética

Evaluación de los trabajos

- Confidencialidad
- Objetividad
 Los ítems constan en el <u>Formulario de evaluación</u>.
- Reconocimiento de las fuentes de información
- Conflicto de intereses

Cualidades que debe tener un buen revisor

https://doi.org/10.3916/escuela-de-revisores-012

- Experto en el tema a evaluar
- Tener espíritu crítico y ser objetivo en sus juicios
- El Hábito de pensamiento
- Integridad personal. Actitud ética.

Respetar la Confidencialidad.

La Imparcialidad . Conflicto de intereses.

Responsable, Comprometido, Riguroso y Ordenado

Riguroso en el análisis y ordenado y claro en la exposición de cada elemento valorado.

Sentido de servicio

Rosa Zeta (2020)

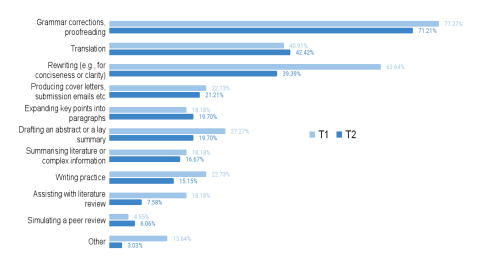
Recursos formativos para evaluadores

- Lluís Codina (2023) "Cómo redactar el informe de evaluación (peer review) de un artículo científico: lo que las revistas esperan y los autores deben saber".
- La Escuela de Revisores, de la Revista Comunicar (2021-22), recoge experiencias de editores de 16 revistas especializadas
- Elsevier, tiene tutoriales de formación the Elsevier Researcher Academy, que además permiten certificarse como evaluadores, the Certified Peer Reviewer course
- COPE Forum https://publicationethics.org/copeforum
- Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals (2024) https://www.icmje.org/icmje-recommendations.pdf

Retos Éticos de los Editores

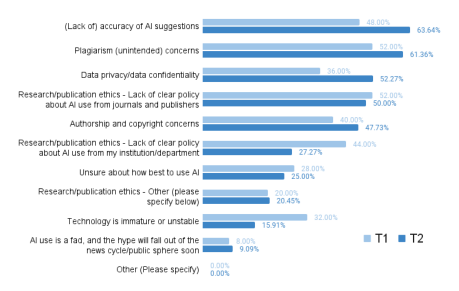


Changes in artificial intelligence (AI) tool use cases reported at T1 (n = 22) and T2 (n = 66)



https://www.csescienceeditor.org/article/ai-what-the-future-holds/

Reasons for artificial intelligence (AI) nonuse at T1 (n = 25) and T2 (n = 44)



¿Apostamos por una cultura ética en la edición científica?

- La ética, considerada como un elemento constitutivo de la edición científica y como un intangible valioso, nos permite avanzar en la consecución de la excelencia en la gestión de nuestras revistas.
- Y es posible con la contribución de investigadores íntegros -autores y revisores- y con la comunidad científica a la que servimos con la transferencia de conocimiento y la difusión y visibilidad correspondiente.

¡Muchas gracias!