

Protocolo 3.

Revistas Predatorias: concepto y recomendaciones

SCImago Research Group

Preparado por Atilio Bustos-González

Última actualización: Marzo 8 de 2021.

Concepto:

Se considera una revista científica (o congresos científicos que publican actas) predatoria aquella que en su modelo de negocio aplica el cobro de derechos de publicación a los autores (APC), además, no aplica buenas prácticas de edición científica; su evaluación deja dudas sobre su rigor al ofrecer tiempos de respuesta y de publicación muy breves (menores a dos meses) y confunde a los autores y lectores, señalando estar indizada en servicios secundarios internacionales selectivos reconocidos por las agencias nacionales de ciencia y tecnología, sin que esta información sea verídica. Fuente: <http://www.revistascytconacyt.mx/manual-sistema-crmcyt.pdf>

Claves para reconocer las revistas predatorias:

Si una revista cobra APC y coincide con a lo menos 3 de las siguientes características será considerada predatoria:

- Baja citación de los editores de la revista en Scopus o WoS – editor sin experiencia científica (Criterio 3.4 del Manual CONACYT).
- Tiempo entre aceptación, revisión y aprobación – inferior a 60 días en a lo menos el 50% de los artículos publicados en un año natural (Criterio 4.2 del Manual CONACYT).
- El número de artículos publicados crece más de un 100% de un año natural al otro.
- En el sitio web de la revista se publicita información falsa de indización en Scopus o WoS, o indicadores como factor de impacto no registrados en SJR o JCR.
- Falsea o clonan elementos identificatorios como ISSN o DOI.
- Proporción de autocitas excede el 20%.
- Incluye en su sitio de internet, como factor de calidad, el estar en falsos índices.

Fuente: <http://www.revistascytconacyt.mx/manual-sistema-crmcyt.pdf>

Listas de editores y revistas disponibles en internet:

- Beall's List of Predatory Journals and Publishers
<https://beallslist.net/>
<https://beallslist.weebly.com/>
Jeffrey Beall
Last updated June 09, 2020
- List of Predatory Journals
<https://predatoryjournals.com/journals/>
⊘ Stop Predatory Journals stop@predatoryjournals.com
- List of Suspicious Journals and Publishers
<https://guides.library.yale.edu/c.php?g=296124&p=1973764>
Yale University
Last Updated: Jan 12, 2018

Recomendaciones:

Se recomienda generar una política institucional que indique que la Universidad no paga incentivos por artículos publicados en revistas sospechosas de ser predatorias.

Constituir un comité institucional que tiene dos labores:

- a) Generar una lista corta de revistas potencialmente predatorias.

Ejemplos:

Revistas Espacios – expulsada de Scopus ISSN 0798-1015

Opción – expulsada ISSN 1012-1587

Utopía y Praxis Latinoamericana ISSN 1315-5216

Revista Republicana ISSN 2256-5027

Archivos Venezolanos de Farmacología y Terapéutica ISSN 0798-0264

Indian Journal of Science and Technology 0974-6846, 0974-5645

International Journal of Engineering Research and Technology ISSN 0974-0134

International Journal of Engineering & Technology ISSN 2227-524X

Veterinary and Comparative Orthopaedics and Traumatology 2567-6911, 0932-0814

es una revista completamente legal. Sin embargo,

la revista VCOT Open con ISSN 2625-2325 de la misma editorial,

no está indexada y es predatoria. Juega con el nombre abreviado.

Interciencia ISSN 0378-1844

que usurpa nombre y logo de conocida revista multidisciplinar venezolana.

La página web correcta de "Interciencia Revista de ciencia y tecnología de

América" es: <https://www.interciencia.net/> No usar: <http://intercienciajournal.com>

[Xinan Jiaotong Daxue Xuebao/Journal of Southwest Jiaotong University](http://xnjtdxxb.periodicals.net.cn/)

<http://xnjtdxxb.periodicals.net.cn/> ISSN 0258-2724 está indexada en Scopus en el

2019. Esta es falsa <http://www.jsju.org/index.php/journal/article/view/382/378>

- b) Dirimir situaciones a solicitud de la Dirección de Investigación o de un académico.

Sus fallos no son apelables.

Referencias:

- Agnes Grudniewicz, David Moher, Kelly D. Cobey. Predatory journals: no definition, no defence. In: Nature 576, 210-212 (2019). <https://www.nature.com/articles/d41586-019-03759-y?sf225811500=1> DOI: 10.1038/d41586-019-03759-y
- CONACYT y Scimago Research Group (2018). Manual del Sistema de Clasificación de Revistas Mexicanas de Ciencia y Tecnología Edición CRMICYT. Edición 2018. Ciudad de México: CONACYT, 2019. <http://www.revistascytconacyt.mx/manual-sistema-crmcyt.pdf>
- Macháček, V., Srholec, M. (2021). Predatory publishing in Scopus: evidence on cross-country differences. Scientometrics. DOI: 10.1007/s11192-020-03852-4
- Vasudevan S, Mehta A. (2020) Predatory publishing: What a researcher should know about. Journal Current Oncology; 3:4-7. http://www.journalofcurrentoncology.org/temp/JCurrOncol314-8135313_223553.pdf