





Cómo publicar mis investigaciones en revistas de impacto

AIVTA/DGIA

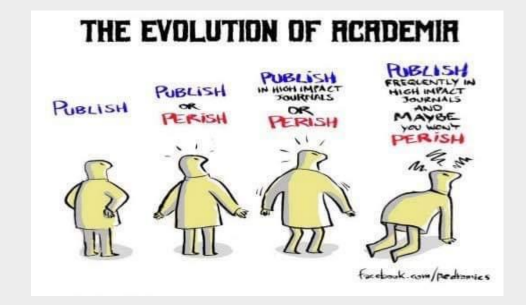






Objetivo

 Facilitar a los participantes las herramientas que le permitan recuperar, identificar y evaluar revistas científicas dónde publicar a partir de fuentes de información global y regional empleando principios de evaluación científica.









Recomendaciones de cómo publicar con impacto

Cuestiones antes de elegir una revista

- ¿Es fácil recuperar los últimos artículos de la revista?
- ¿Puede identificar y contactar fácilmente al editor?
- ¿Reconoces al comité de redacción?
- ¿La políticas editoriales de la revistas están detalladas?
- ¿La revista es clara en cuanto al tipo de revisión por pares?
- ¿Se indexan los artículos en los servicios que utiliza?
- ¿Está claro qué tarifas se cobrarán?

Pasos para elegir una revista meta

Preselección

- Búsqueda de métricas de impacto e indicios de calidad
- Área de clasificación de revista
- Herramientas de comparación de revistas

Selección

- Normas de publicación de la revista
- Publicación de los artículos: tiempo de revisión, tasa de rechazo.
- Presencia de la revista en una o varias bases de datos

Sumisión

- Elección de la sección dentro de la revista
- Adaptación a las normas de publicación de la revista
- Carta de presentación al editor

- 1. Seleccionar una base de datos o índice de revistas.
- 2. Localizar unas tres revistas "meta" donde publicar.
- 3. Valorar la calidad de las revistas seleccionadas.
- 4. Identificar el impacto y otras métricas de la revista.
- 5. Conocer las oportunidades de publicar en acceso abierto.
- 6. Averiguar las condiciones de derechos de autor.

Áreas de publicación por fuentes

Las temáticas varían de acuerdo con los recursos:

Fuentes	Áreas	Sub Áreas	Clasificación
Scopus	27	334	 All Science Journal Classification – ASJC - (areas; subject areas)
WoS	22	251	 WoS categories field (CORE) - (subject areas) Essential Science Indicators (ESI) - (areas)
DOAJ	21	181	 Library of Congress Classification (areas; subject areas)
Latindex	7	183	Library of Congress Classification (areas; subject areas)
Dialnet	13	68	Materias y Submaterias

Seleccionar una base de datos o índice de revistas.

Para saber si una revista se encuentra indizada en uno o varias plataformas de evaluación de calidad o índices de citación implica:

- Revisar la presencia declarada por la propia revista(*)
- Buscar la revista en MIAR, DOAJ, Index Copernicus.
- Comprobar la cobertura temporal de la revist en las indizadoras.

Web of Science/JCR

Scopus/Medline/SJR

SciELO/Scielo Citation Index

DOAJ, REDIB, Dialnet

Latindex Catálogo 2.0

*Nota: Se deben corroborar los datos.

Para seleccionar revistas meta cconstatar la existencia de la revista en una de las siguientes fuentes (cada una responde las preguntas):

- ROAD https://road.issn.org/ (¿Existe el ISSN?)
- DOAJ https://www.doaj.org/ (¿Es de acceso abierto?)
- MIAR http://miar.ub.edu/ (¿Dónde está registrado/indizado?)
- Index Copernicus https://journals.indexcopernicus.com/ (Indizado en Scopus/WoS?)

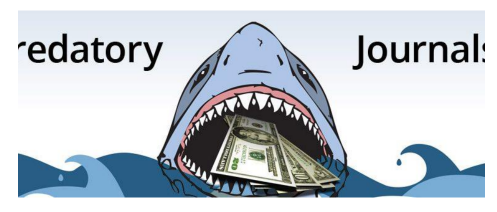
Si no se ubica en las fuentes anteriores, puede tratarse de una predadora (*). Constatar aquí:

https://predatoryjournals.com/journals/

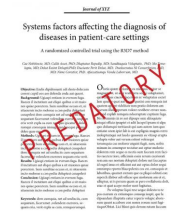
*Nota: Revistas o editoriales que realizan prácticas deshonestas.

Revistas depredadoras, ¿qué son?

Predatory publishing es un fenómeno reciente y en alza que supone un fraude intelectual, pues pone en peligro la calidad de la contribución científica, compromete a autores, revisores y editores de revistas legítimas, deteriora la imagen de la publicación tipo open access y supone un negocio muy lucrativo para algunos.



Fuente: Neurocirugía, 29(1), 2018, pp. 39-43







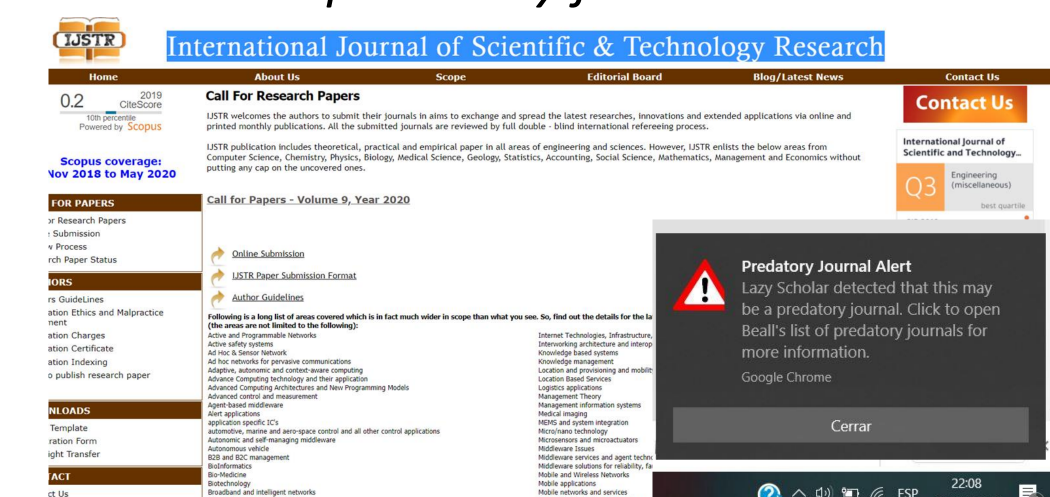


Identificando predatory journals

Broadband wireless technologies

CAD/CAM/CAT/CIM

v Policy



Mobile/Wireless computing systems

Multimedia Communications

12/09/2020

Localizar unas tres revistas "meta" o candidatas.

Se recomienda ubicar un conjunto de revistas potenciales ya que una sola puede excluirse por varios factores.

Estas revistas deben responder a ciertos criterios de decisión:

- Las revistas publicaron artículos similares.
- Pertenecen a las áreas de interés del investigador.
- El manuscrito pertenece a los tipos artículos publicados.
- Otros criterios: acceso abierto, costos de APC.



Valorar la calidad e identificar el impacto:

Existen varios criterios para determinar la calidad e impacto de una revistas, algunos de alcance cualitativo y otros cuantitativos.

- Trayectoria del editor y del comité editorial.
- Cartera de árbitros o de revisores internacionales.
- Citaciones de la revistas en bases de indización.
- Métricas en índices de citación: JCR, SJR.

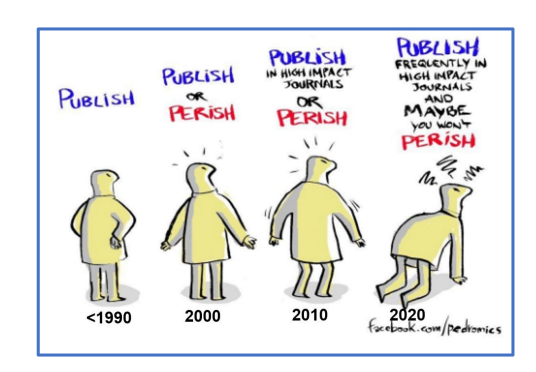


Publicar en abierto y costos de APC:

El acceso abierto puede definirse como la práctica de proporcionar acceso en línea a la información científica que es gratis para el usuario final (UE, 2013).

El APC (Article Processing Charge) es una tarifa que se cobra a los autores para hacer que un artículo esté disponible en acceso abierto.

Esta tarifa puede ser pagada por el autor, la institución del autor o su financiador de investigación.





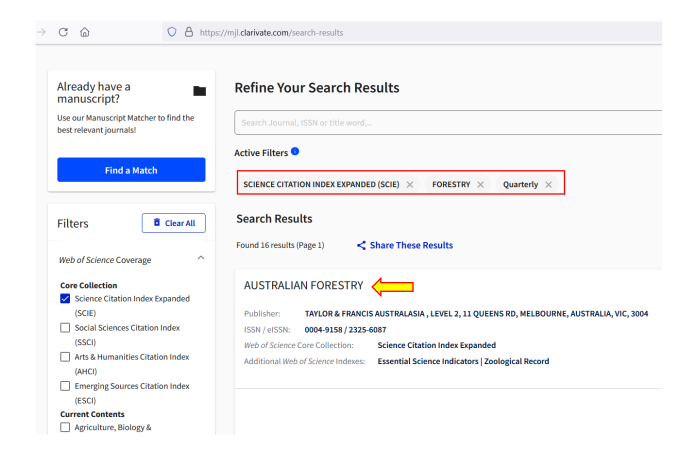




Herramientas para conocer dónde publicar

Web of Science – Master Journal List

https://mjl.clarivate.com/search-results



La versión más reciente del Journal Citations Reports-**JCR (2021)** apareció el 29 de junio, 2022.

Para consultar la vigencia actual de una revista se emplea el MJL: https://mjl.clarivate.com/home

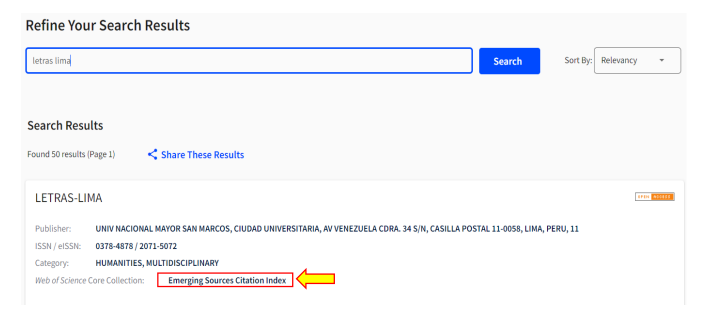
De preferencia use el **ISSN** para identificar la revista.

En el resultado se aprecia si la revista está en:

- Science Citation Index Expanded (SCIE)
- Social Sciences Citation Index (SSCI)
- Arts & Humanities Citation Index (AHCI)
- Emerging Sources Citation Index (ESCI)

Web of Science – Master Journal List

https://mjl.clarivate.com/search-results



La versión más reciente del Journal Citations Reports-JCR (2021) apareció el 29 de junio, 2022.

Para consultar la vigencia actual de una revista se emplea el MJL: https://mjl.clarivate.com/home

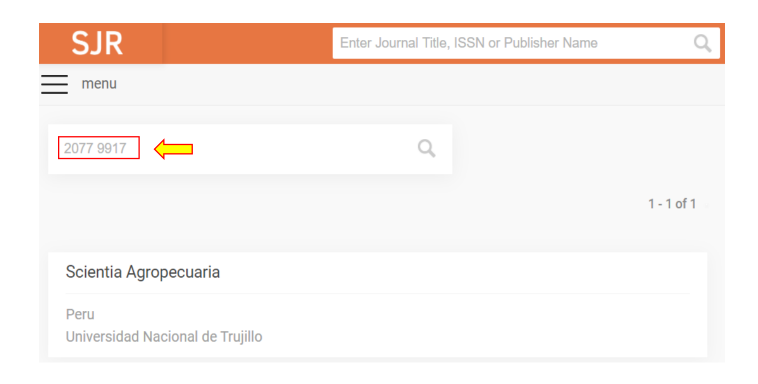
También puede utilizar el **título** para identificar la revista.

En el resultado se aprecia si la revista está en:

- Science Citation Index Expanded (SCIE)
- Social Sciences Citation Index (SSCI)
- Arts & Humanities Citation Index (AHCI)
- Emerging Sources Citation Index (ESCI)

Scopus – Scimago Journal Rank

https://www.scimagojr.com/



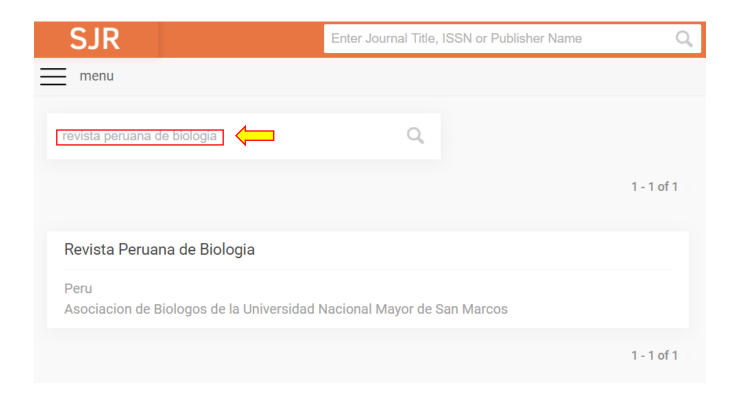
La versión más reciente del Scimago Journal & Country Rank-SJR (2022) apareció el 1 de mayo, 2023.

Para consultar la vigencia actual de una revista se emplea el SJR: https://www.scimagojr.com/

De preferencia use el **ISSN** para identificar la revista.

Scopus – Scimago Journal Rank

https://www.scimagojr.com/



La versión más reciente del Scimago Journal & Country Rank-SJR (2012) apareció el 1 de mayo, 2023.

Para consultar la vigencia actual de una revista se emplea el SJR: https://www.scimagojr.com/

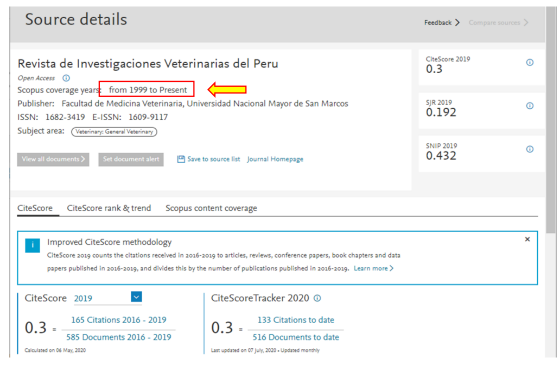
También puede utilizar el **título** para identificar la revista.

Scopus – Preview Access

https://www.scopus.com/sources.uri



https://www.scopus.com/sourceid/21100200413



Otra opción para identificar a una revista es usar el recurso "**Sources**" libre de Scopus.

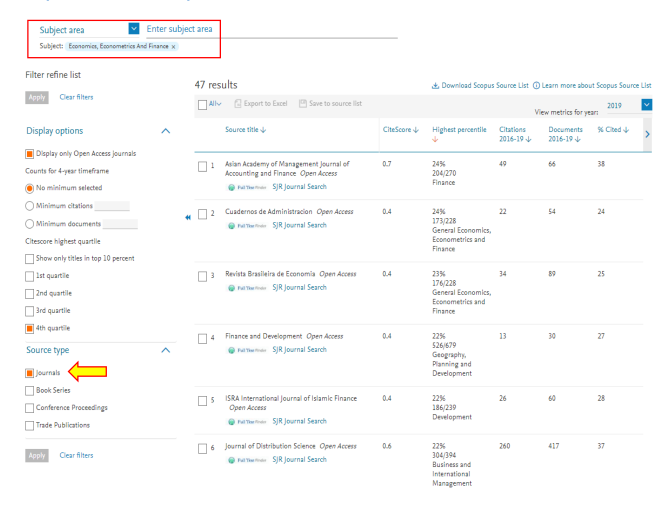
https://www.scopus.com/sources.uri

Pude utilizar el **título** para identificar la revista. También se recupera usando el **ISSN** o la editorial.

El resulta indica los datos de la revista como periodo de vigencia que indica desde **cuándo** está indizada.

Scopus – Preview Access

https://www.scopus.com/sources.uri



Otra opción para identificar a una revista es usar el recurso "**Sources**" libre de Scopus.

https://www.scopus.com/sources.uri

Se pueden encontrar un conjunto de revistas a partir de los delimitadores de áreas y sub áreas.

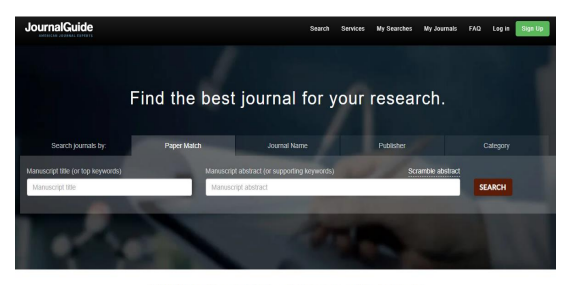
El resultado muestra títulos de revistas que pueden ser filtrados por:

- Acceso abierto
- Cuartiles en CiteScore
- Tipo de fuente

Herramientas automáticas de recomendación

- <u>Elsevier Journal Finder</u>: Uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies.
- Edanz Journal Selector
- Enago
- EndNote Match: title, abstract, and references
- Journal/Author Name Estimator (JANE)
- Journal Guide
- IEEE Publication Recommender
- Springer Nature Journal Suggester: Springer and BioMed Central journals.
- Think. Check. Submit.
- Publish or Flourish Open Access high-value open access journals.
- Wiley's Journal Finder (Beta)

Más conocidos: Journal Guide



Data update: Journal Impact Factor is not currently displayed on JournalGuide. Read more here.

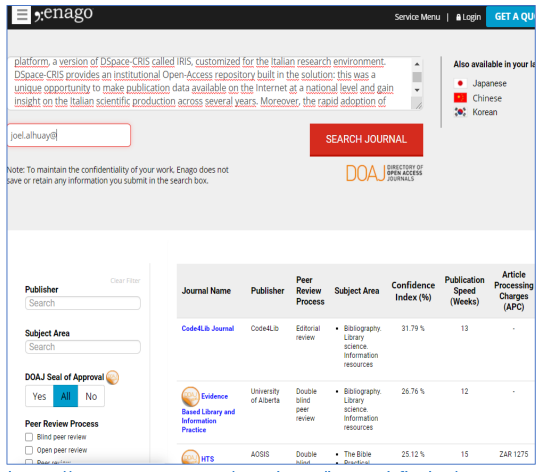
A growing journal database across all academic fields

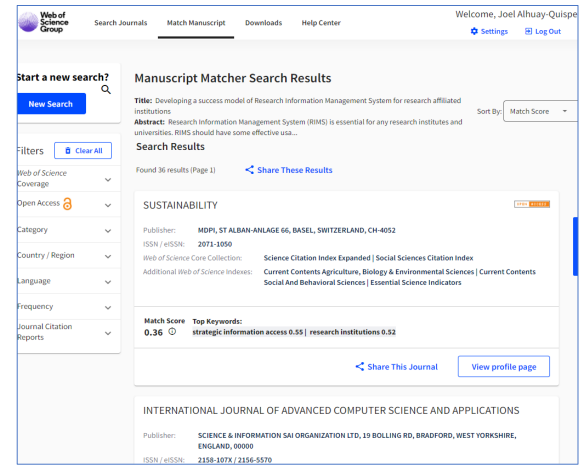
Search, filter, sort, and compare journals from more than 46,000 titles

Journal name	Matches	Publisher 11	Impact ↓↑	Speed ↓↑	Open
Scientometrics	7	Springer	1.319	Unknown	No
Arts and Humanities in Higher Education	4	Sage Publications	0.664	Unknown	No
Cogent Arts & Humanities	4 🖺	Taylor & Francis	0.737	Unknown	Yes
Revista Espanola de Documentacion Cientifica	2	CINDOC	0.96	Unknown	No
Social Policy & Administration	1	Wiley	1.111	Unknown	Yes
Acta Dermatovenerologica Alpina, Panonica, et Adriatica	1 🖺		0.524	Unknown	No
Saudi Journal of Anaesthesia	1	Medknow Publications	0.738	Unknown	No
Arbor	1 🖺	Consejo Superior De Investigaciones Científicas	0.167	Unknown	No
Journal of Landscape Architecture	1 🖺	Taylor & Francis	0.363	Unknown	No
Learned Publishing	1	Association of Learned and Professional Society Publishers (ALPSP)	1.366	Unknown	Yes

https://www.journalguide.com/journals/

Más conocidos: Enago y Manuscript Matcher





https://www.enago.com/academy/journal-finder/

http://endnote.com/product-details/manuscript-matcher

Sitios de formación y guía de autores

Author AID (UK) - http://www.authoraid.info

Author Services Wiley - https://authorservices.wiley.com

Author Services TandF - https://authorservices.taylorandfrancis.com

EQUATOR - http://www.equator-network.org

IEEE Author Center - https://journals.ieeeauthorcenter.ieee.org

Research Academy Elsevier - https://researcheracademy.elsevier.com

Springer Author Academy - http://academy.springer.com

Elsevier for learning authors





Thank you for creating an account, you will receive an email invitation once you are added to a book project.

Plan and set milestones



Work with an Elsevier staff member and your collaborators to define a plan, set milestone collaborators to define a plan, set milestones, and track progress. If you are a lead author or editor, use the dashboard to see what's happening with each chapter and identify who might need help.





Elsa will help you tag your central ideas at the chapter, section, and paragraph level so they can be discovered by new readers. Use component tags to indicate whether a piece of content serves as a "definition" or "method" or has another critical function. Watch your Discoverability Score rise as your writing becomes better equipped for the digital world.

Write



Whether you are writing all the content for a project yourself or contributing a part, write directly in Elsa. We will save your work every second and you will always have access to your submitted drafts. Don't worry about formatting--we'll flow your text into the design template for the print version of your work.

Watch production happen



Elsa will typeset your work with a click so you can proof your work right here. Copy-editing will happen here, too. We'll send your print-ready file directly to the manufacturer and the digital version to our proprietary platforms.

ELSEVIER		Q	j: =
Webinars			
Title	Date		Solution
Using machine learning to extract chemical information from patents	Oct 7, 2020		Life Sciences
Ethics and AI: Gender, Race and Computer Science	Oct 7, 2020		Research Intelligence
Text mining as a solution	Sep 2, 2020		Life Sciences
Strengthening research capabilities remotely	Jun 25, 2020		Journals, ScienceDirect
How to publish with the journal of thoracic and cardiovascular surgery	Jun 18, 2020		Journals, ScienceDirect
Learn how Lancet editors decide which papers to accept for publication	Jun 4, 2020		Journals, ScienceDirect
Setting students up for success with science literacy	May 26, 2020		Research Intelligence

https://app.elsa.pub/auth/login

https://www.elsevier.com/events/webinars/







GRACIAS