



ELSEVIER

Research Intelligence

Scopus

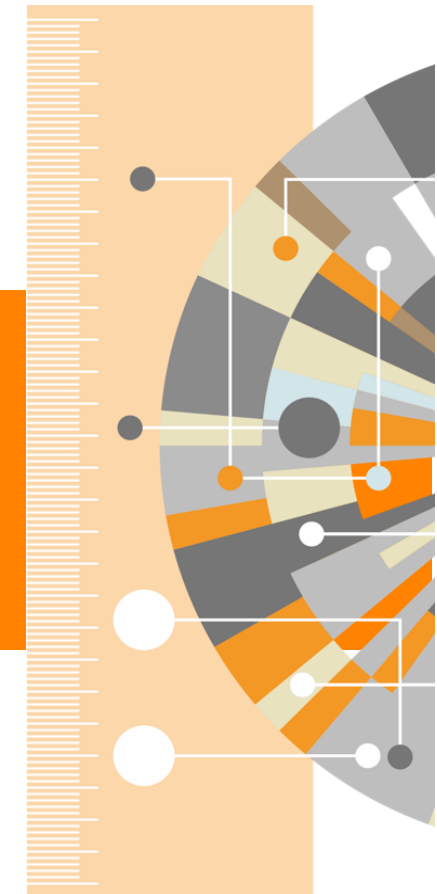
Criteria para indexar revistas

Para Editores – 2020

Justin Mytton

Elsevier

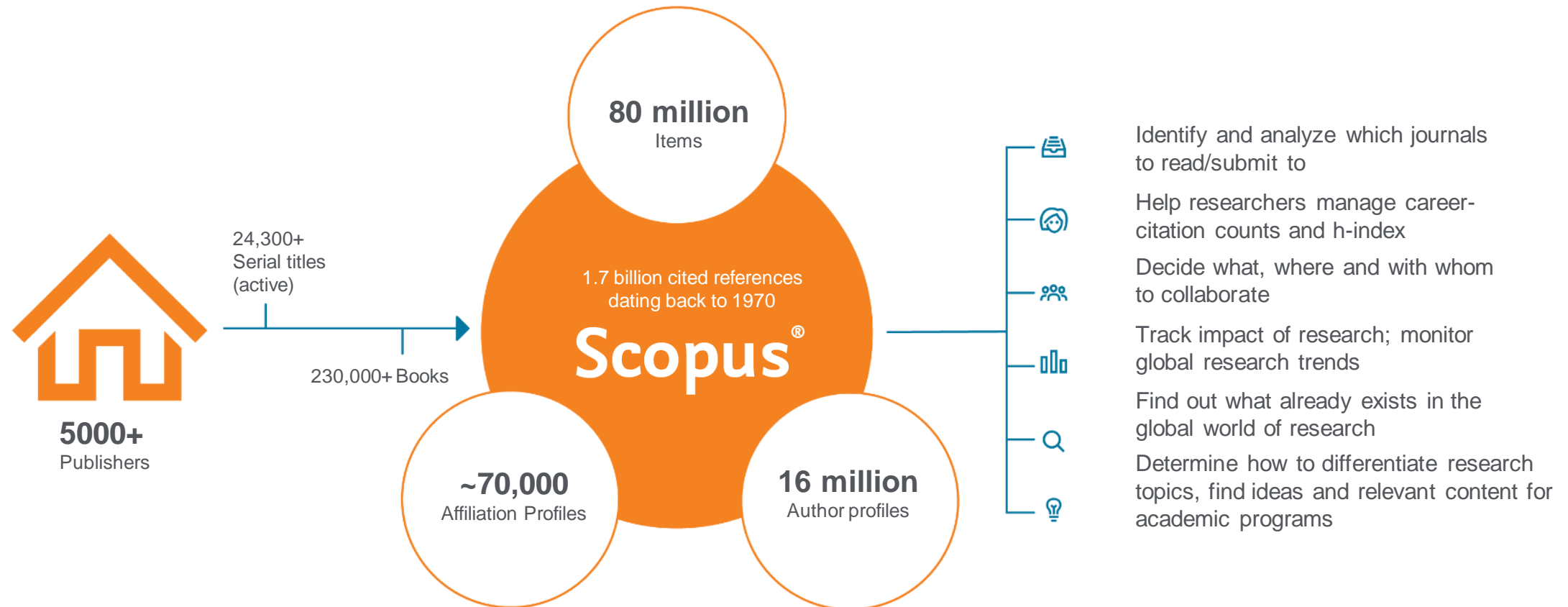
j.Mytton@Elsevier.com



Empowering Knowledge

Fundamentos de Scopus - <https://www.scopus.com>

Scopus es la base de datos de resúmenes y citas de literatura científica revisada por pares de mayor representación global.



Scopus Coverage Summary (Sept. 2020)

World's Largest Abstract and Citations Database

80.1M records from **24.3K** serials, **101K+** conferences and **230K** books from more than **5000** publishers in **105** countries

- Updated daily—approximately **10,000** articles per day indexed
- **10.87M** open access documents
- PrePrints
- “Articles in Press” from **>8,075** titles
- **40** different languages covered
- **5,859** active Gold Open Access journals indexed

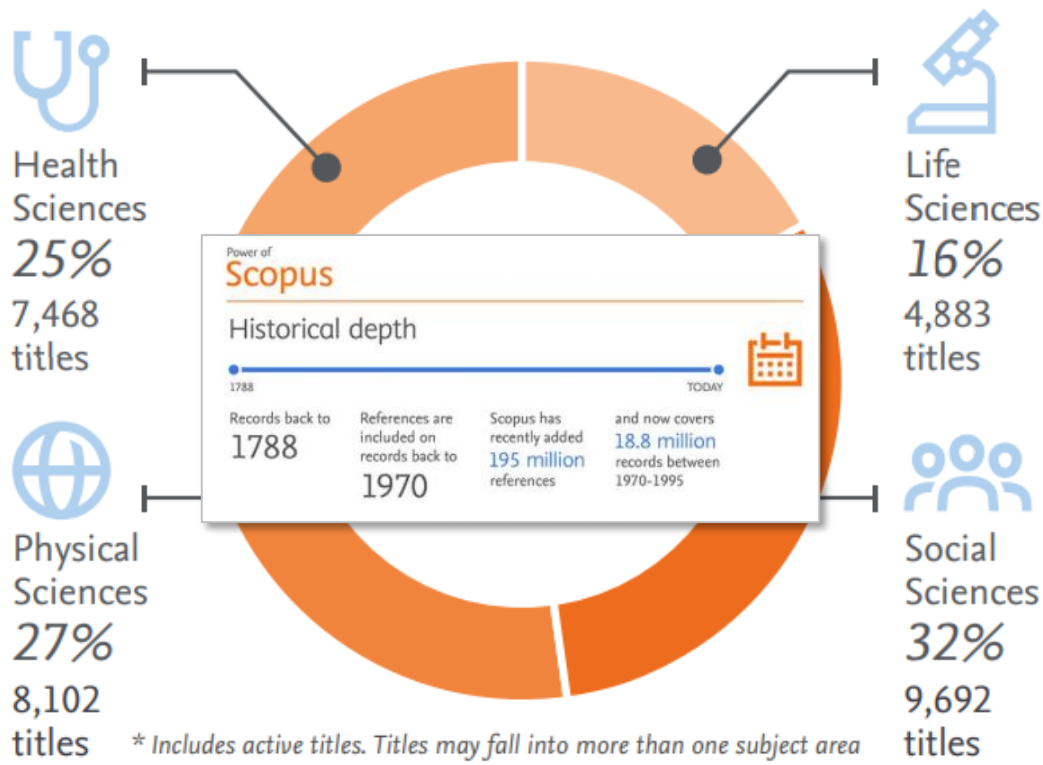
Number of Journals by subject area*	JOURNALS	CONFERENCES	BOOKS	PATENTS*
Physical Sciences 8,529	<p>24,272** active peer-reviewed journals</p> <p>270 trade journals</p> <p>5,859 Gold OA Journals (DOAJ/ROAD)</p> <p>13.56M fully-indexed funding acknowledgements</p> <ul style="list-style-type: none"> • Full metadata, abstracts and cited references (refs post-1970 only) • Citations back to 1970 	<p>101K conference events</p> <p>10.16M conference papers</p> <p>Mainly Engineering and Computer Sciences</p>	<p>59.7K individual book series volumes</p> <p>230.8K stand-alone books</p> <p>1.92M total book items</p> <p>Focus on Social Sciences and A&H</p>	<p>44.9M patents</p> <p>From 5 major patent offices</p> <ul style="list-style-type: none"> - WIPO - EPO - USPTO - JPO - UK IPO
Health Sciences 7,136				
Social Sciences 10,574				
Life Sciences 4,915				

*Journals may be classified in multiple subject areas: this count includes current actively indexed titles only

**Total number of Scopus journals in database including inactive titles is 40,385

Cobertura del contenido por Editorial y Area

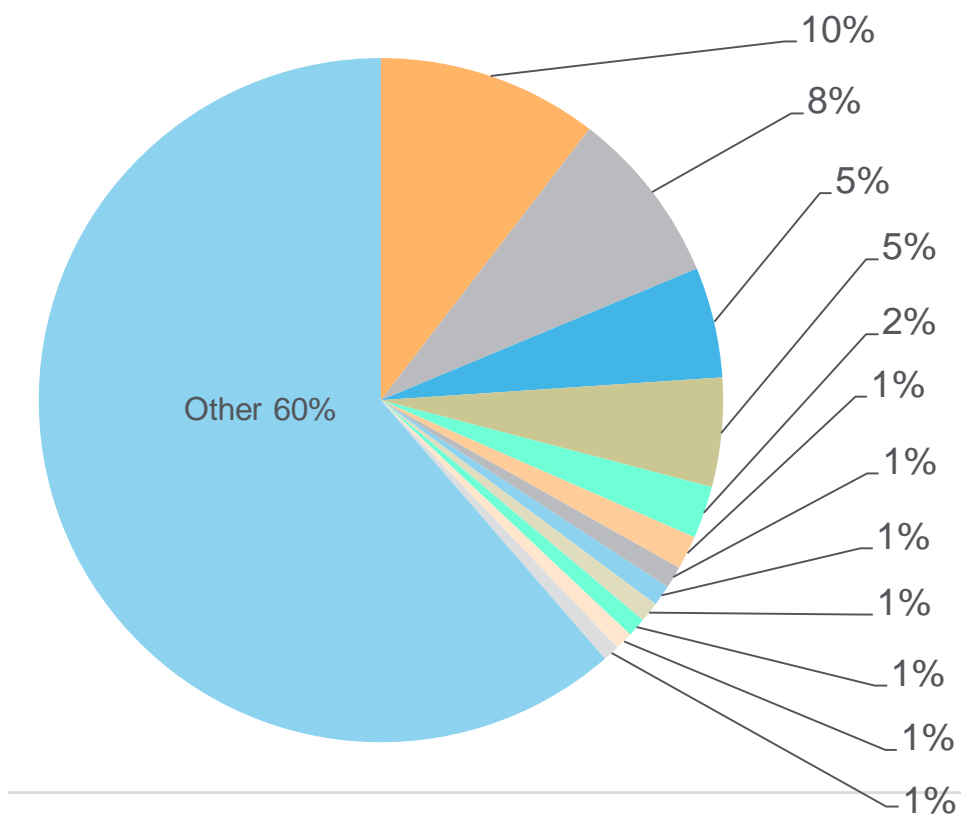
Scopus content coverage by subject area:



Power of Scopus

Historical depth

Year	Records
1788	Records back to 1788
1970	References are included on records back to 1970
Today	Scopus has recently added 195 million references and now covers 18.8 million records between 1970-1995



- ELSEVIER**
- SPRINGER NATURE**
- WILEY-BLACKWELL**
- Taylor & Francis**
Taylor & Francis Group
- SAGE**
- Wolters Kluwer**
Health
- Emerald**
- OXFORD**
UNIVERSITY PRESS
- ANDERSON SCIENCE**
PUBLISHERS
- CAMBRIDGE**
UNIVERSITY PRESS
- BENTHAM**
SCIENCE
- IEEE**

Cuán estrictos son nuestros estándares?

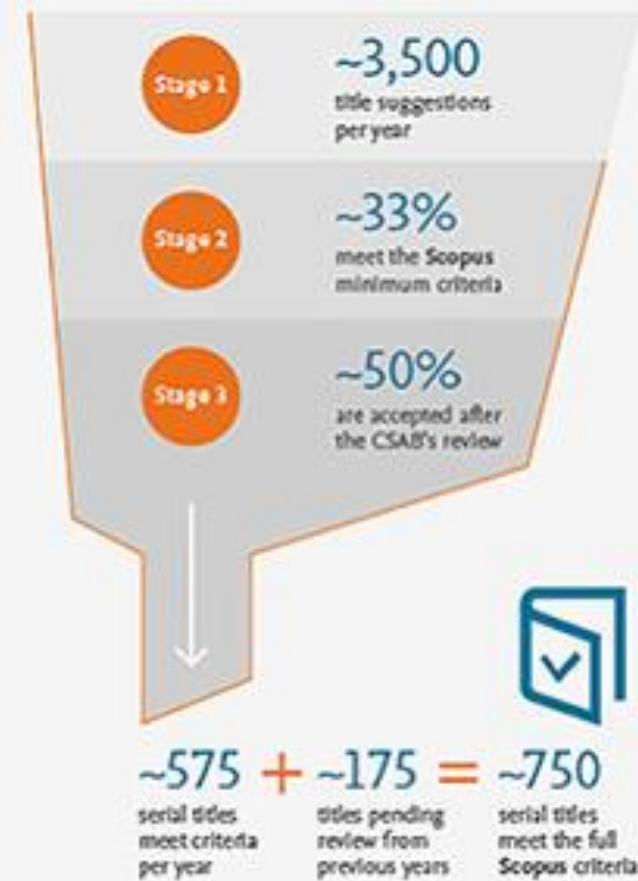
Cada año:

- se sugieren aproximadamente 3,500 títulos nuevos para su inclusión en Scopus,
- solo el 34% de estos títulos cumplen con nuestros criterios mínimos.
- De estos 1,200 títulos, solo el 50% son aceptados después de la revisión por un comité independiente - CSAB.

Strict Quality & Ethics Selection Criteria*

The Scopus title selection criteria – our set of clear and transparent guidelines, in combination with reviews by our independent Content Selection & Advisory Board – ensure the quality of titles indexed meets consistently high standards.

* 2016 as sample year



Scopus Content Selection and Advisory Board - CSAB

- CSAB es un grupo internacional de científicos, investigadores y bibliotecarios que representan las principales disciplinas científicas. A lo largo del año, los miembros del comité son responsables de revisar todos los títulos sugeridos a la base de datos Scopus.
- El CSAB se compone de 17 Subject Chairs, cada una de las cuales representa un campo temático específico.
- ❖ **Elsevier no tiene injerencia en la decisión del CSAB**



5 criterios principales de selección para revistas

1 - Política de la revista

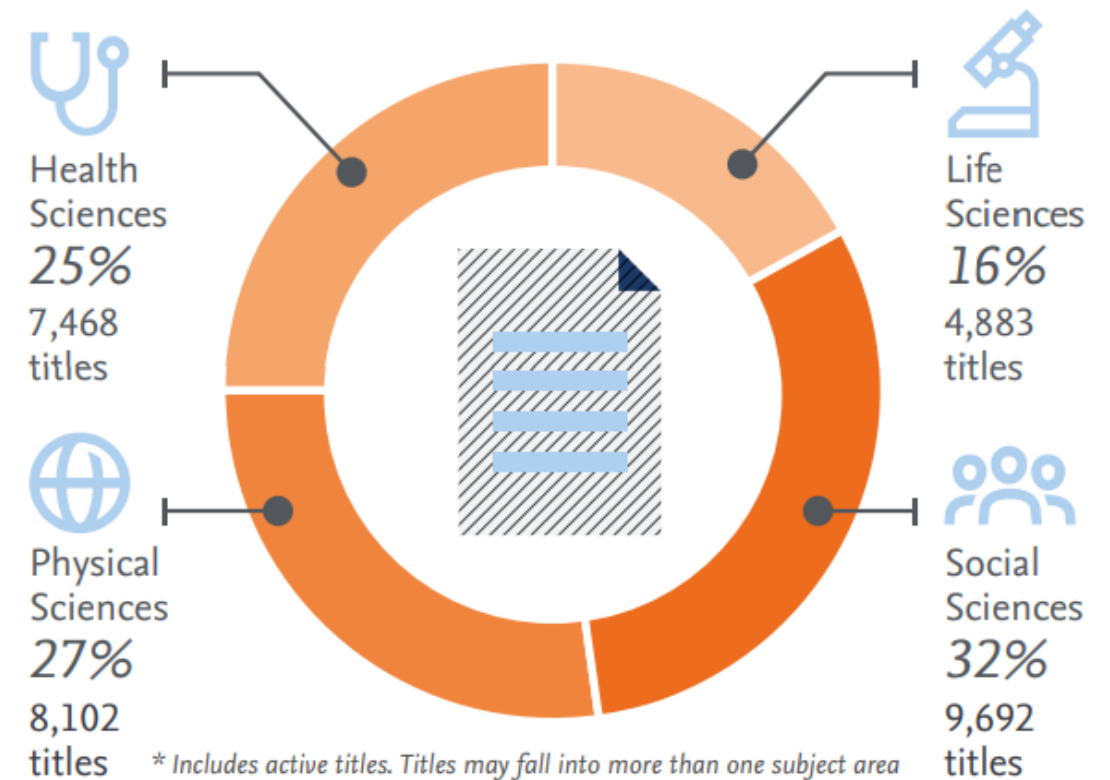
- Política editorial convincente
- Tipo de revisión por pares
- Diversidad en la distribución geográfica de los editores
- Diversidad en la distribución geográfica de los autores

2- Contenido

- Contribución académica al campo
- Claridad de los resúmenes
- Calidad y cumplimiento de los objetivos y alcance establecidos por la revista
- Legibilidad de los artículos

<https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content/content-policy-and-selection>

Scopus content coverage by subject area:



5 criterios principales de selección para revistas

3 - Consistencia de la revista

- Citas de artículos de la revista en la base de datos Scopus
- Permanencia del editor

4 - Regularidad en la publicación

- No hay retrasos o interrupciones en el calendario de publicación

5 - Disponibilidad en línea

- Contenido completo de la revista disponible en línea
- Homepage disponible en inglés
- Calidad de la homepage

<https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content/content-policy-and-selection>

Diferentes tipos de revisión por pares

Main editor peer review: solo uno (o dos) editor (es) principal (es) revisa (n) y selecciona (n) todos los artículos enviados para cada número.

Open peer review: los revisores conocen las identidades de los autores y los autores son también conscientes de la identidad de los revisores. Hay al menos tres o más revisores para el número total de artículos en cada número.

Single-blind peer-review: los revisores conocen las identidades de los autores, pero los autores desconocen la identidad de los revisores. Hay al menos tres o más revisores para el número total de artículos en cada número.

Double-blind peer-review: los revisores desconocen las identidades de los autores y los autores tampoco conocen las identidades de los revisores. Hay al menos dos revisores para el número total de artículos en cada número.

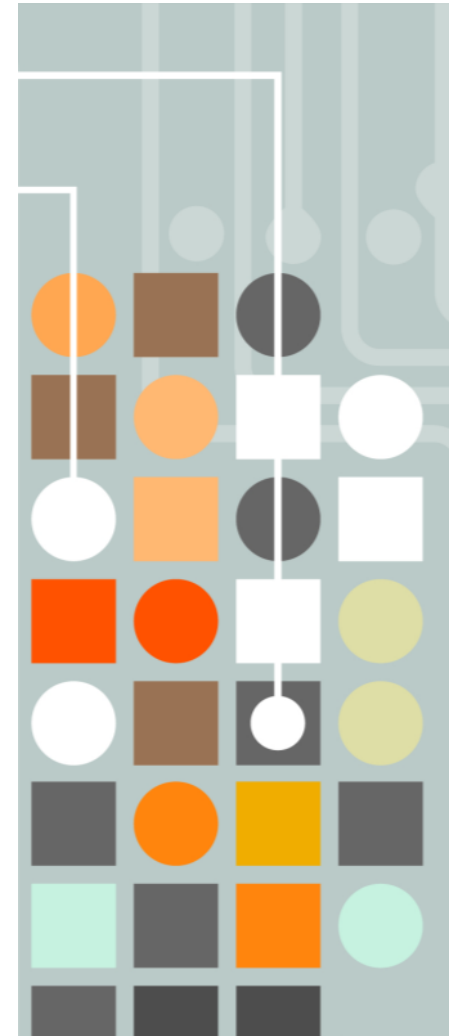
Cómo puede verificar el consejo editorial si otras revistas en Scopus citan su revista?

1. Busque el título de la revista en "búsqueda avanzada" usando REFSRCTITLE ().
2. Luego seleccione "Mostrar referencias" y reduzca solo las referencias al título de la revista que le interesa.
3. Esto proporcionará una lista de artículos citados y el número total de citas encontradas.
4. Asegúrese de que los resultados sean citas del título que está buscando.

Scopus Content Selection and Advisory Board - CSAB

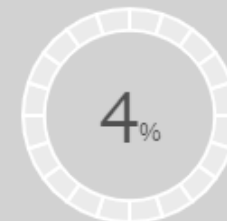
Qué significa la fecha de reenvío?

En caso de rechazo, se proporcionará una fecha de embargo condicional, después de lo cual se puede sugerir la revista para su revisión en Scopus nuevamente. El período de embargo puede variar de 1 año, 18 meses, 2 años, 3 años a 5 años.



www.readyforscopus.com/es

Pre-evaluación para presentarse a Scopus



Alistamiento

1. La revista tiene un mínimo de 2 años de historia de publicaciones

Si No

Para que una revista sea considerada para Scopus debe tener por lo menos 2 años de antigüedad. Este periodo de tiempo se ha establecido tanto porque la mayoría de las métricas necesitan analizar los últimos 2 años para ser generadas, como porque ayuda a los evaluadores a ver cómo se ha desarrollado la revista y su potencial de crecimiento. Ser una revista joven es hasta cierto punto una ventaja porque todavía hay tiempo para actualizar todos los cambios necesarios.

2. Tiene la revista un título único, que no sea idéntico a una revista ya existente en Scopus

Si No



Comentario después de la selección

No recomendamos usar este título, y enviar una revista con un título idéntico a un título ya indexado en Scopus. También tiene implicaciones éticas, ya que los autores podrían ser inducidos a creer que están enviando artículos a una revista

Dónde puedo encontrar recursos adicionales para editores?

Elsevier Editors' home page:
www.elsevier.com/editors

Comité de Ética de Publicaciones
(COPE): <http://publicationethics.org/>

Es un foro para que los editores discutan todos los aspectos de la publicación ética. También aconseja a los editores sobre cómo gestionar los casos de mala conducta, así como una serie de pautas de mejores prácticas.

Elsevier for Editors

Welcome to the Editor hub – your source of tools, information and guidance to support your work as an Elsevier editor.

[Advice and information for new editors >](#)

Journal Metrics

Identificar la reputación de los periódicos y seleccionar el periódico adecuado para publicar su artículo.

Journal metrics

- **CiteScore:** La media de citas por documento que un título recibe en un período de 4 años

CiteScore 2019 counts the citations received in 2016-2019 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2016-2019, and divides this by the number of publications published in 2016-2019.



Want to learn more? Visit [Citescore FAQ](#)

CiteScoreTracker 2020 uses the same methodology with citations based on the latest 2020 data.

Frequency		
	CiteScore	CiteScoreTracker
Calculated	Annually	12 times per year
Updates	None	Monthly
4-year publication window		
Publication types		

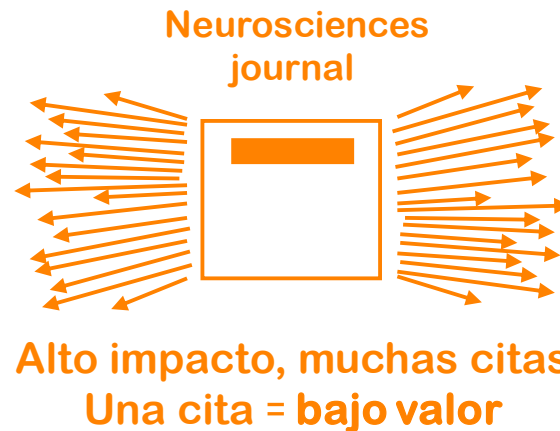
- **SNIP** (Source-normalized impact per paper): mide el impacto de la cita por publicación ponderando las citas por campo de conocimiento



Impacto por publicación (IPP)

Potencial de citación en su campo de asunto

- **SJR** (SCImago Journal Rank): La cita es ponderada dependiendo de qué área de conocimiento viene



Le gustaría tener más información sobre el proceso de indexación en Scopus?

Por favor envíame un correo: j.Mytton@Elsevier.com

Elsevier Research Intelligence

Muchas gracias

[LIBROS - https://www.elsevier.com/solutions/scopus/forms/publisher-books-suggestion](https://www.elsevier.com/solutions/scopus/forms/publisher-books-suggestion)

[REVISTAS - https://suggestor.step.scopus.com/suggestTitle/step1.cfm](https://suggestor.step.scopus.com/suggestTitle/step1.cfm)

Opción para ayudar a acelerar el desarrollo de las revistas de la universidad

Digital Commons

- Capacidad para apoyar la gestión editorial digital de la producción académica como revistas, libros, conferencias, así como series de publicaciones revisadas por pares, reportes técnicos, producción digital de humanidades y otras formas emergentes de publicación académica.
- Permitiría realizar personalizaciones al diseño visual de las publicaciones (página WEB, URL, marca institucional) para ayudar al posicionamiento y visibilidad de cada una
- Ayudaría a impulsar la visibilidad del contenido académico institucional a través de la red global de Digital Commons y métricas de los documentos (mapa de descargas, métricas de PlumX)
- Daría opciones de reportes para la institución y para los autores (estadísticas de descargas de artículos publicados) para analizar el comportamiento de las publicaciones y donde están siendo visibles
- Optimizaría el esfuerzo y dedicación de la institución en actividades relacionadas con el proceso editorial y visibilidad, evitando cargas administrativas y de infraestructura tecnológica

<https://www.elsevier.com/solutions/digital-commons/how-it-works>