



Scopus®

Mucho más que una base de referencias

Gabriel Maruca, CC LAS South

2020

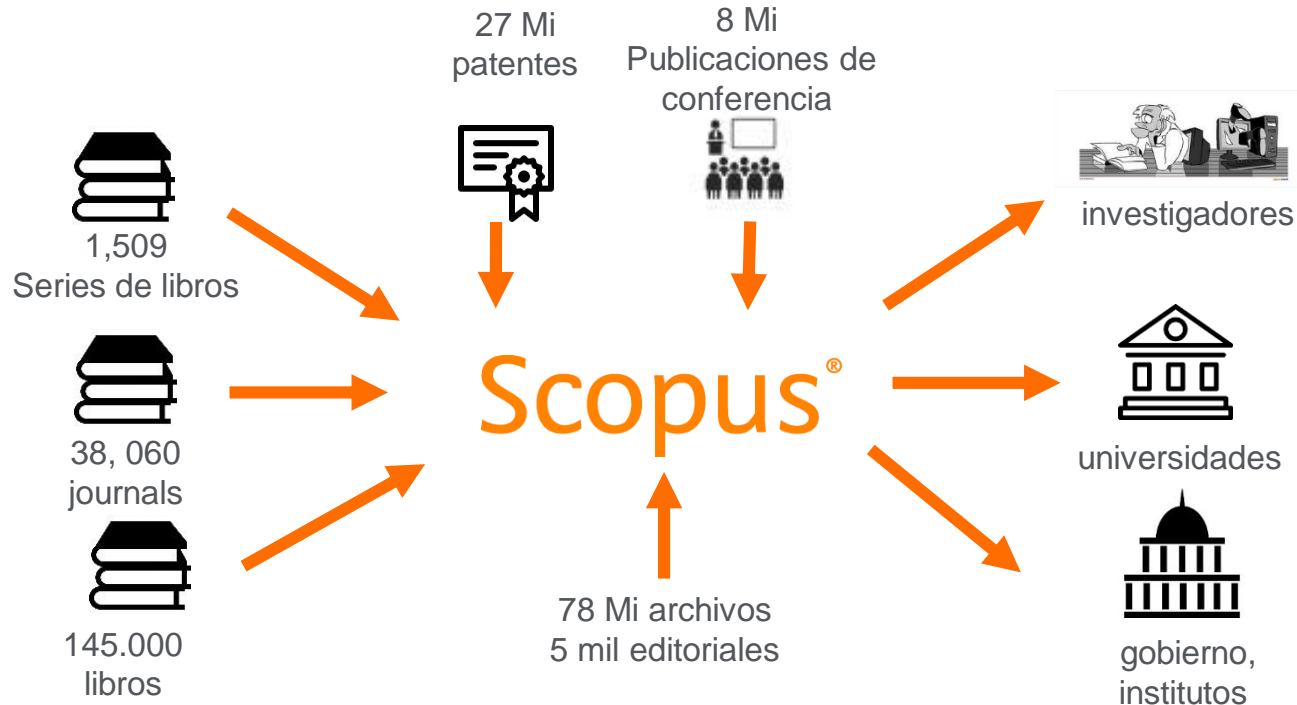


Preguntas frecuentes

- ¿Para qué sirve Scopus?
- ¿Por qué me conviene crear una cuenta de Usuario en Scopus?
- ¿Cómo encontrar un referente sobre un tema en Scopus?
- ¿Qué variables tengo que tener cuenta a la hora de buscar un referente?
- ¿Cómo encontrar la mejor publicación para publicar ?
- ¿Qué variables tengo que tener cuenta a la hora de buscar una publicación?

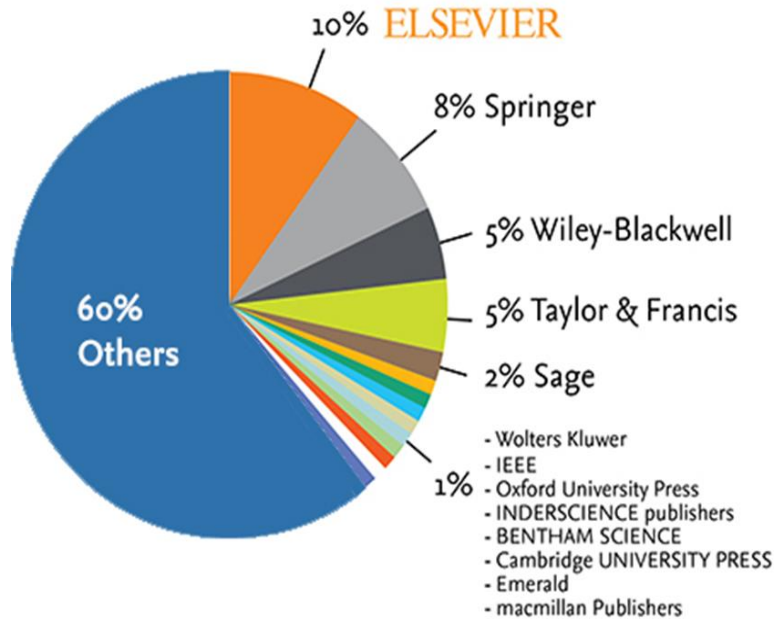
¿Qué es Scopus?

La mayor base de datos **MULTIDISCIPLINAR** de **resúmenes y citas** de la literatura científica **revisada por pares y actualizada DIARIAMENTE**

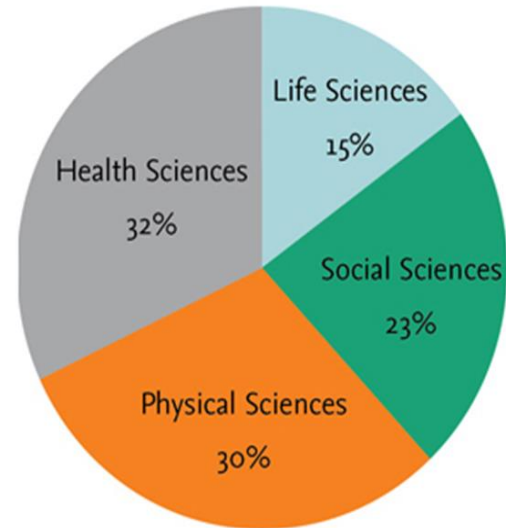


Editoriales y Áreas cubiertas en Scopus

Publishers indexed in Scopus



Subject coverage in Scopus

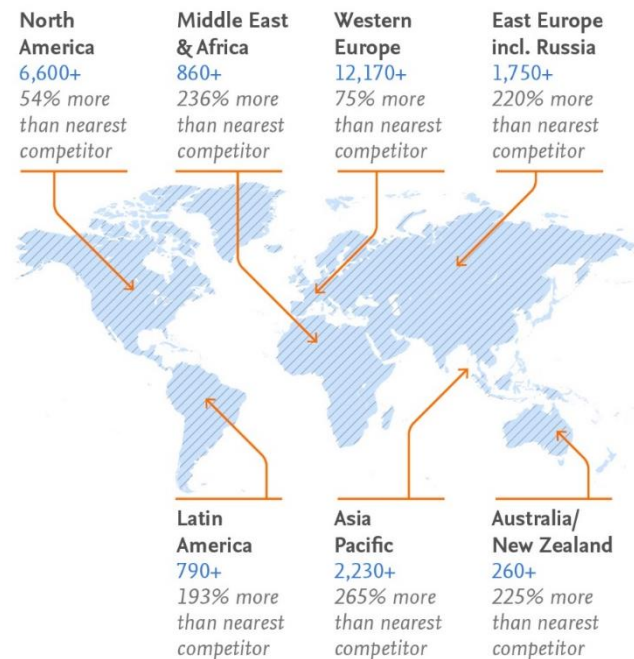


Scopus Content

Global Representation means global discovery

Across all subjects and content types

Global Representation *(number of titles)*



Scopus Data

The Gold Standard

The Gold Standard

Scopus is selected for its excellence by

4,500

universities

150

leading research organizations

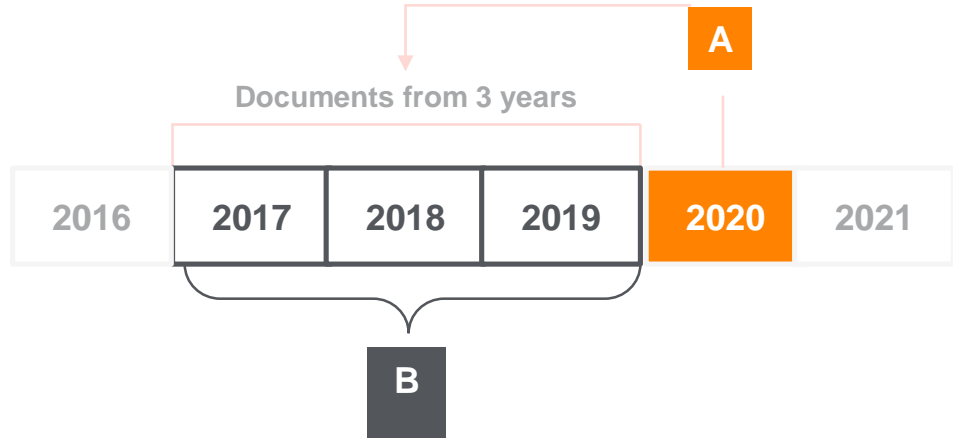
who continue to choose Scopus for research assessment and evaluation purposes over any other competitor.



Research Metrics

CiteScore es una métrica simple para todos los journals en Scopus

$$\text{CiteScore 2019 value} = \frac{\text{A}}{\text{B}}$$



CiteScore	Impact Factor
A = citations to 3 years of documents	A = citations to 2 or 5 years of documents
B = all documents indexed in Scopus, same as A	B = only citable items (articles and reviews), different from A



Ventajas de las métricas de CiteScore

Abarcativa

Basado en Scopus, la base de datos de citas y resúmenes más amplia del mundo

Las métricas de CiteScore estarán disponibles para todos los títulos seriales, **no solo para publicaciones periódicas**

Las métricas de CiteScore pueden ser calculadas para los “Portfolios” o colecciones de revistas

Transparente

Las métricas de CiteScore están **disponibles de forma gratuita**

Las métricas de CiteScore son **fáciles de calcular por ti mismo**

La base de datos subyacente está disponible para que pueda interrogar

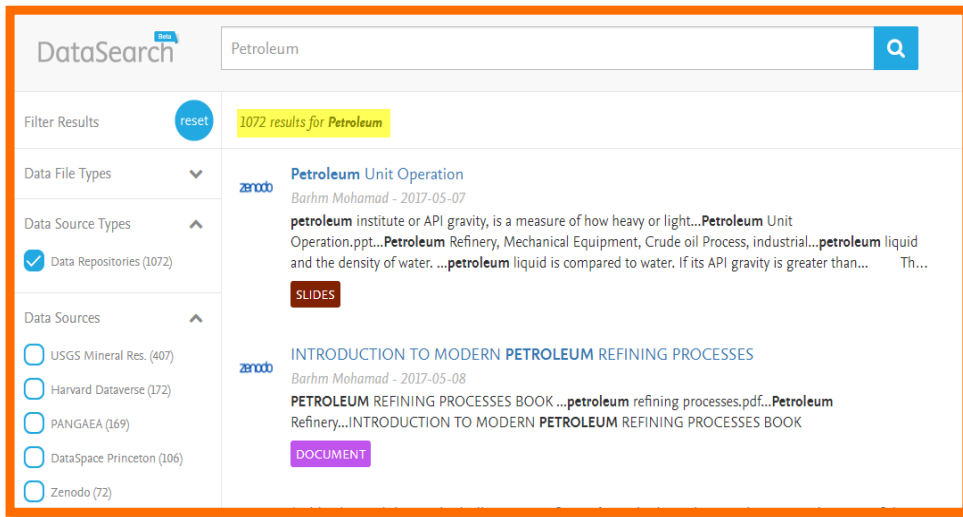
Actual

CiteScore Tracker se **actualiza mensualmente**

Los nuevos títulos tendrán las métricas de CiteScore el **año posterior a su indexación en Scopus**

Enlace DataSearch en Scopus

- Esta colaboración permite a los usuarios de Scopus ejecutar una búsqueda en DataSearch que coincida con su búsqueda Scopus simultáneamente con un solo clic. Tanto la búsqueda simple como la búsqueda avanzada están soportadas.



The screenshot shows the DataSearch interface with a search bar containing 'Petroleum' and a magnifying glass icon. Below the search bar, there are filter options on the left and search results on the right. The search results include a 'Petroleum Unit Operation' document by Barhm Mohamad (2017-05-07) and an 'INTRODUCTION TO MODERN PETROLEUM REFINING PROCESSES' document by Barhm Mohamad (2017-05-08). The interface also shows a 'Filter Results' section with a 'reset' button and a '1072 results for Petroleum' notification.

DataSearch admite varios tipos de datos:

- Tabular Data
- Image
- Document
- Text
- Software/Code
- File Set
- Sequencing Data
- Geospatial Data
- Slides
- Video
- Audio

Actualmente DataSearch cubre los conjuntos de datos depositados en:

- GEOROC
- Zenodo
- PANGAEA
- Harvard Dataverse
- USGS
- NeuroElectro
- Dryad
- DataSpace Princeton
- NAVDAT
- Apollo - Cambridge
- MetPetDB
- ThermoML at NIST TRC
- PetDB
- Smithsonian
- DSpace - Washington
- ICPSR
- Med Sans Frontieres
- Mendeley Data
- 4TU
- LSHTM Data Compass



Herramientas de Análisis



Scopus cuenta con herramientas inteligentes para rastrear, analizar y visualizar la investigación.

Analyze search results: Análisis con recursos visuales permite comprender mejor las métricas de su búsqueda.

Citation Overview: Verifica las citas recibidas por un artículo. El resumen muestra, en formato de tabla, el número de citas por año para cada artículo que usted seleccione.

Author Profile Page: Es posible analizar con facilidad la producción científica de un individuo. Ver sus citas y recuento de documentos, índice h y acceder a una mejor imagen de un individuo, sus publicaciones e influencia.

Compare Journals: Trae el comparativo de diferentes revistas usando una variedad de métricas.





Connecting Research
and Researchers


O pen
R esearcher and
C ontributor
I
D

ORCID proporciona un identificador digital persistente que lo distingue de todos los demás investigadores y, a través de la integración en flujos de trabajo de investigación clave como el manuscrito y la presentación de la subvención, admite vínculos automáticos entre usted y sus actividades profesionales, asegurando que su trabajo sea reconocido.

Winchester, Robert J.

Columbia University in the City of New York, New York, United States

Author ID: 7005044760 ⓘ

 <http://orcid.org/0000-0002-7543-8037>

Talal, Norman

University of Texas Health Science Center at San Antonio, San Antonio, United States

Author ID: 7102421085 ⓘ

Other name formats:



Preguntas frecuentes

- ¿Para qué sirve Scopus? Para poder iniciar una Investigación con información de más de 5 mil editoriales
- ¿Por qué me conviene crear una cuenta de usuario en Scopus? Para poder crear alertas, guardar búsquedas y optimizar los resultados
- ¿Cómo encontrar un referente sobre un tema en Scopus? A través del Author Profile
- ¿Qué variables tengo que tener cuenta a la hora de buscar un referente? H-Index, cantidad de publicaciones indexadas, cantidad de citas y PERÍODO de publicación
- ¿Cómo encontrar la mejor publicación para publicar? A través de la comparación de Sources
- ¿Qué variables tengo que tener cuenta a la hora de buscar una publicación? Citescore, cantidad de citas recibidas, percentil y años de INDEXACIÓN

<https://www.instagram.com/laselsevier/?hl=es>



Estamos también en

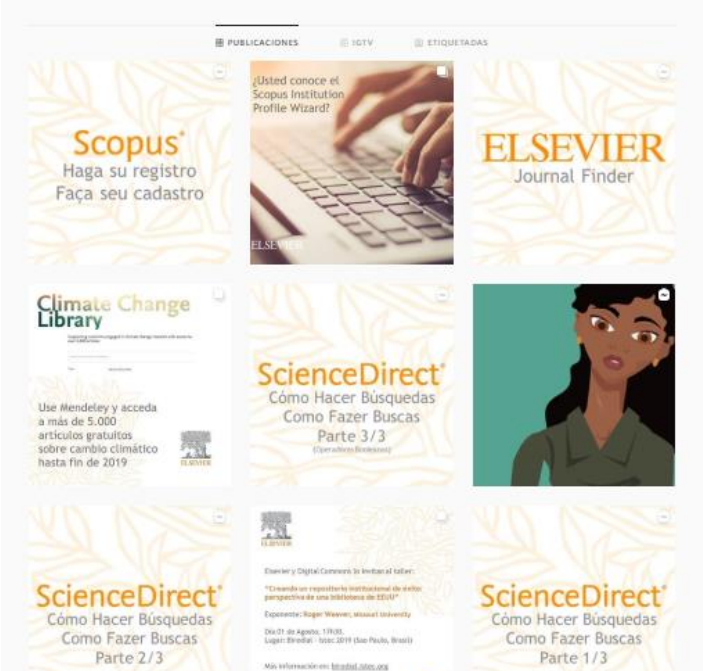


Instagram



@laselsevier

The image shows a smartphone displaying the Instagram profile of @laselsevier. The profile grid contains several posts related to Elsevier services like Scopus, ScienceDirect, and Climate Change Library. To the right of the phone, the text 'Estamos también en' is written above the Instagram logo, and '@laselsevier' is written below it. The Elsevier logo is also present.



Grid of promotional posts for Elsevier services:

- Scopus: Haga su registro / Faça seu cadastro
- ELSEVIER Journal Finder
- Climate Change Library: Use Mendeley y acceda a más de 5.000 artículos gratuitos sobre cambio climático hasta fin de 2019
- ScienceDirect: Cómo Hacer Búsquedas Como Fazer Buscas Parte 3/3
- ScienceDirect: Cómo Hacer Búsquedas Como Fazer Buscas Parte 2/3
- ScienceDirect: Cómo Hacer Búsquedas Como Fazer Buscas Parte 1/3

The image displays a grid of promotional posts for Elsevier services. The posts include: 'Scopus: Haga su registro / Faça seu cadastro', 'ELSEVIER Journal Finder', 'Climate Change Library: Use Mendeley y acceda a más de 5.000 artículos gratuitos sobre cambio climático hasta fin de 2019', 'ScienceDirect: Cómo Hacer Búsquedas Como Fazer Buscas Parte 3/3', 'ScienceDirect: Cómo Hacer Búsquedas Como Fazer Buscas Parte 2/3', and 'ScienceDirect: Cómo Hacer Búsquedas Como Fazer Buscas Parte 1/3'. The grid is set against a background of a stylized leaf pattern.



ELSEVIER

Thank you

g.maruca@elsevier.com

<https://journalfinder.elsevier.com/>

<https://www.readyforscopus.com/>

<https://www.instagram.com/laselsevier/?hl=es>

RSS LAS South
2020

