



ELSEVIER

BIBLIOTECA ELECTRÓNICA
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Presidencia de la Nación



ScienceDirect®

Haciendo más fácil su búsqueda de texto completo

Scopus®

El mejor aliado para comenzar su investigación

6 de Junio, 2019

Bariloche, Río Negro, Argentina

Gabriel Maruca, CC LAS South



¿Que es ScienceDirect?

- Base de datos multidisciplinar
- **100% PRODUCCIÓN DE ELSEVIER**
- Cobertura de las 4 grandes áreas de la Ciencia: De la vida, Sociales, Físicas y De la Salud
- Texto completo **revisado por pares y actualizada diariamente**



ScienceDirect Topics: Simplifican y mejoran el flujo de lectura con los libros y "journals" de ScienceDirect

The image displays two screenshots from the ScienceDirect platform. The left screenshot shows a journal article page from 'Clinical Neurology and Neurosurgery', Volume 109, Issue 2, February 2007, Pages 208-209. The article title is 'Recurrent limbic and extralimbic encephalitis associated with thymoma'. The authors listed are Kenji Okita, Noriyuki Matsukawa, Manabu Hattori, Kentaro Yamada, Koji Takada, Takemori Yamawaki, Man Yoshida, Yoshio Hashizume, and Kosei Ojika. The abstract describes a 33-year-old woman with a 7-year history of invasive thymoma, presenting with a generalized convulsion and loss of consciousness. The abstract mentions 'Magnetic resonance imaging (MRI) of the brain without gadolinium enhancement revealed multiple small lesions of high signal intensity on T2 and diffusion weighted images located in the cortical area beyond the temporal lobes. Brain biopsy demonstrated encephalitis with activated microglia and activated T-cell infiltration. Within 4 months of treatment with nothing other than anticonvulsant therapy,'. A yellow arrow points from the abstract text to the right screenshot.

The right screenshot shows the ScienceDirect 'Encephalitis' topic page. It features a 'Learn more about Encephalitis' section with three numbered callouts: 1. 'Encephalitis' by Karen L. Roos, in 'Handbook of Clinical Neurology', 2014. 2. 'Viral Infections' by Karen L. Roos, in 'Textbook of Clinical Neurology (Third Edition)', 2007. 3. 'Western Equine Encephalitis' by Karen L. Roos, in 'Textbook of Clinical Neurology (Third Edition)', 2007. The page also includes a 'Related terms' section listing various viruses and conditions related to encephalitis.

Principales ventajas para investigadores y estudiantes

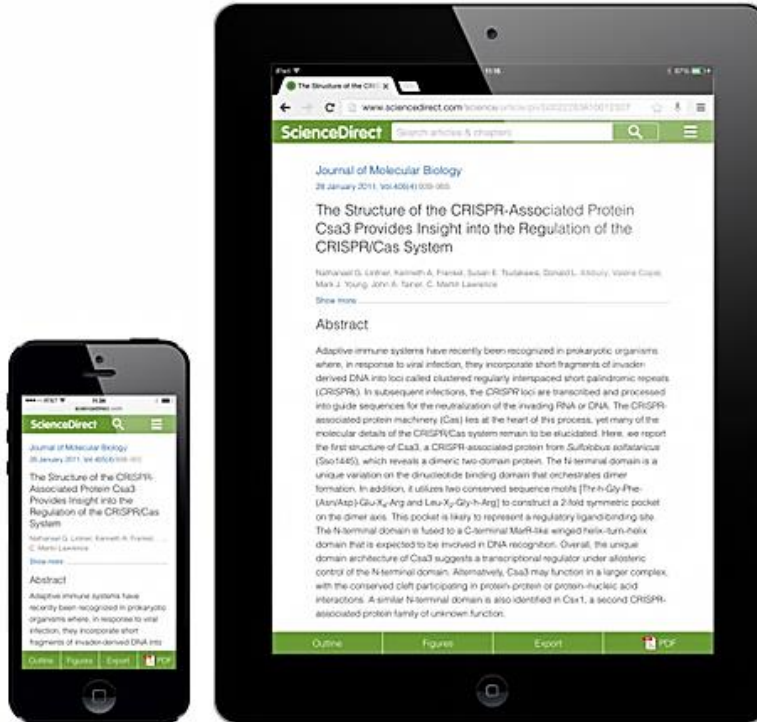
- ✓ Reducir el tiempo gastado saltando entre plataformas, buscando y validando información
- ✓ Aumentar la confianza en la información utilizada en el flujo de la investigación.

ScienceDirect para dispositivos móviles

Acceda a www.sciencedirect.com a través de su dispositivo móvil

Disponible para:

- IOS
- Android

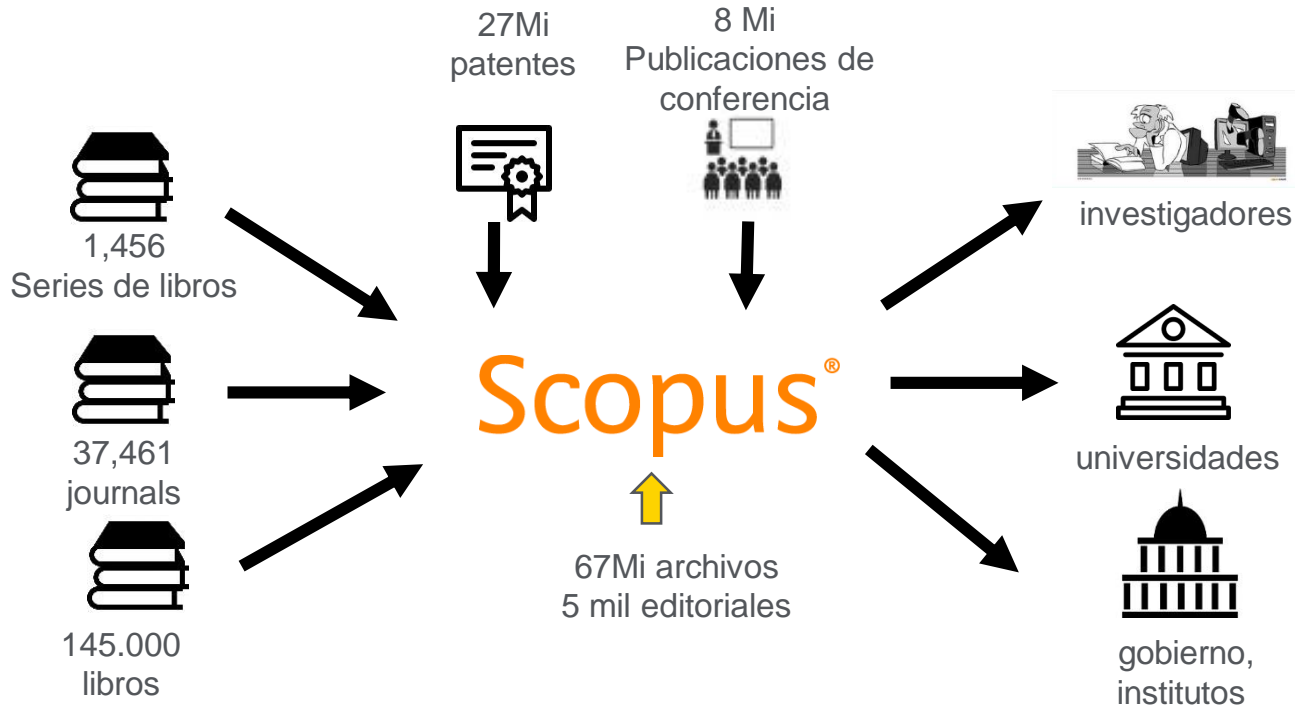


Preguntas frecuentes

- ¿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 o suscribir?
- ¿Qué variables tengo que tener cuenta a la hora de buscar una publicación?

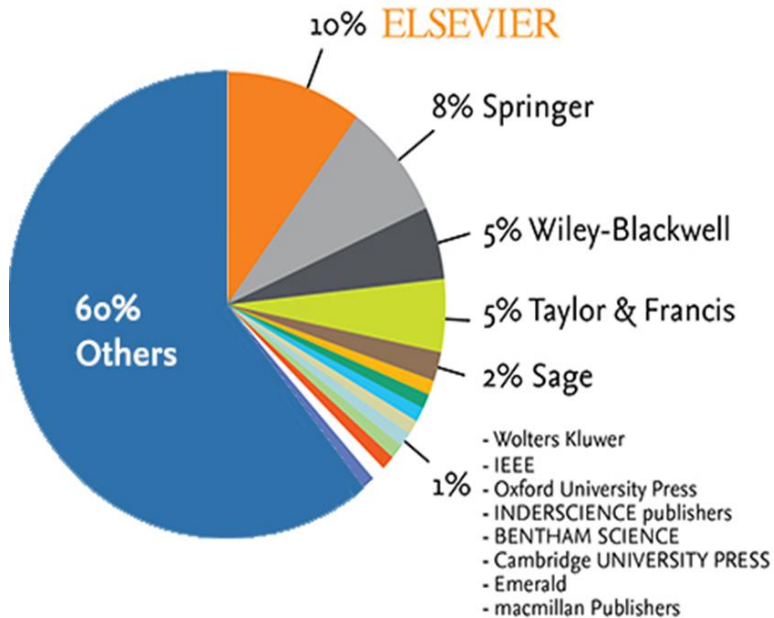
¿Qué es Scopus?

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

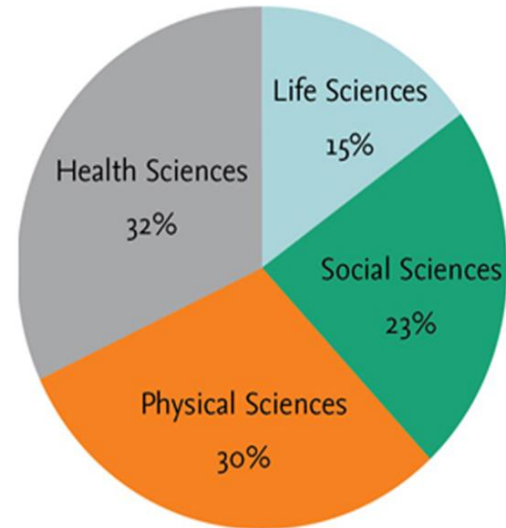


Editoriales y Áreas cubiertas en Scopus

Publishers indexed in Scopus



Subject coverage in Scopus

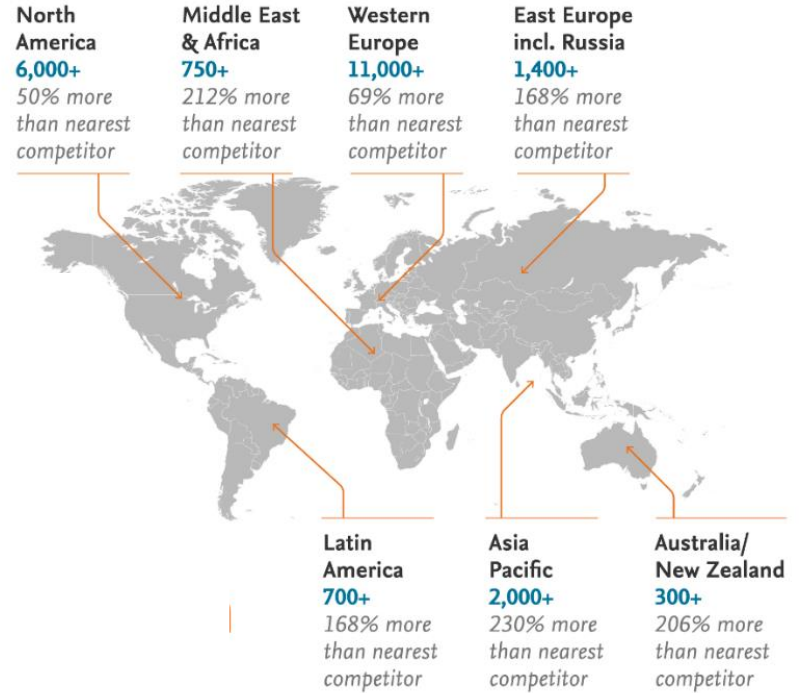


Scopus Content

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

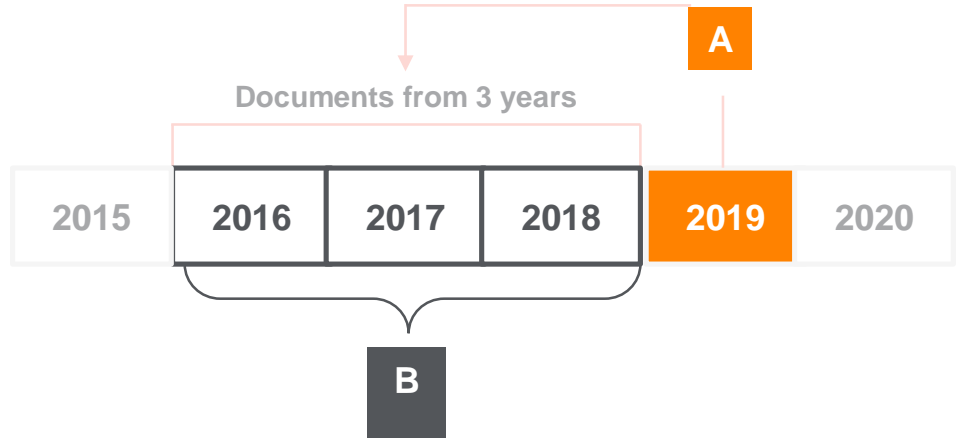
who continue to choose Scopus for research assessment and evaluation purposes over any other competitor.



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

Scopus

[Search](#)

[Sources](#)

[Alerts](#)

[Lists](#)

[Help](#)

[SciVal](#)

[Register](#)

[Login](#)



263,683 document results

[View secondary documents](#)

[View 845495 patent results](#)

[Search your library](#)

[View 1072 DataSearch](#)

TITLE-ABS-KEY (petroleum)

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Search within results...

Analyze search results [Show all abstracts](#) Sort on: [Date \(newest\)](#)

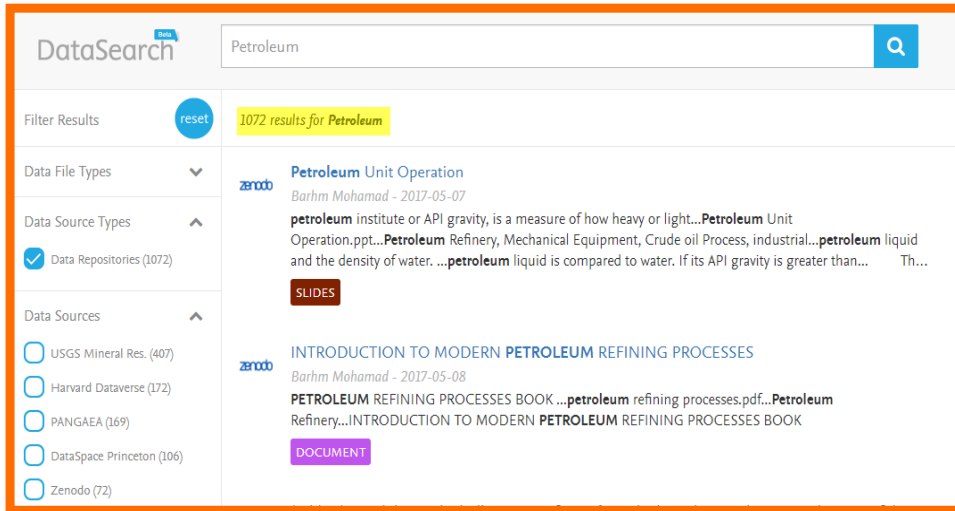
All [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Add to List](#) [Print](#) [Email](#) [Share](#)

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/>	1 Surfactants selectively reallocated the bacterial distribution in soil bioelectrochemical remediation of petroleum hydrocarbons	Li, X., Zhao, Q., Wang, X., Li, Y., Zhou, Q.	2018	Journal of Hazardous Materials 344, pp. 23-32	0
	View abstract Full Text View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/>	2 Erratum to "A structural study of fentanyl by DFT calculations, NMR and IR spectroscopy" [Journal of Molecular Structure 1128 (2017) 552–562] (S0022286016309541)(10.1016/j.molstruc.2016.09.027)	Asadi, Z., Esrafil, M.D., Vessally, E., (...), Yahyaei, S., Khani, A.	2018	Journal of Molecular Structure 1154, pp. 8	0

- En marzo de 2017, Scopus inició una colaboración con el para encontrar datos relacionados con cualquier documento específico.
- Con esta nueva versión, Scopus está mejorando su participación en los datos de investigación iniciando una nueva colaboración con DataSearch.

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, it indicates '1072 results for Petroleum'. The left sidebar contains filters for 'Data File Types', 'Data Source Types', and 'Data Sources'. Under 'Data Source Types', 'Data Repositories (1072)' is selected. Under 'Data Sources', several options are listed with checkboxes: USGS Mineral Res. (407), Harvard Dataverse (172), PANGAEA (169), DataSpace Princeton (106), and Zenodo (72). The main results area shows two entries. The first entry is titled 'Petroleum Unit Operation' by Barhm Mohamad, dated 2017-05-07, with a 'SLIDES' icon. The second entry is titled 'INTRODUCTION TO MODERN PETROLEUM REFINING PROCESSES' by Barhm Mohamad, dated 2017-05-08, with a 'DOCUMENT' icon.

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




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: Talal, N. TALAL, N. TALAL, NORMAN Talal, Normal



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.



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 armar 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 o suscribir? A través del Compare Journals
- ¿Qué variables tengo que tener cuenta a la hora de buscar una publicación? Citescore, cantidad de citas recibidas, percentil y años de INDEXACIÓN



ELSEVIER

Thank you

Gabriel Maruca

g.maruca@elsevier.com

RSS LAS South

Mayo 2019

