







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

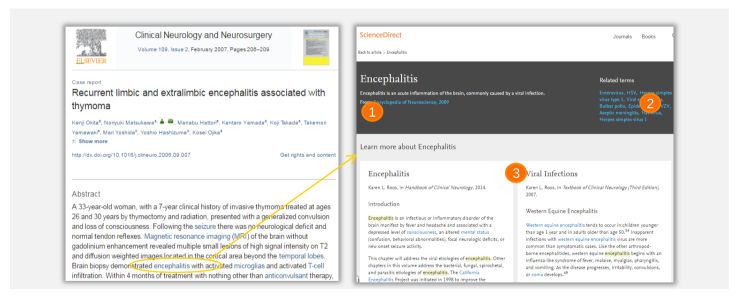


¿Que es ScienceDirect?

- 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



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



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

M. Servery 2011 for epick trees and

Associated Protein Csa3

Yoyides Insight into the

Adaptive immune systems have

recently been recognized in prokaryotic

rganisms where, in response to vital fection, they incorporate short

The Structure of the CRESTR.

legulation of the CRSPRCas

Disponible para:

- IOS
- Android









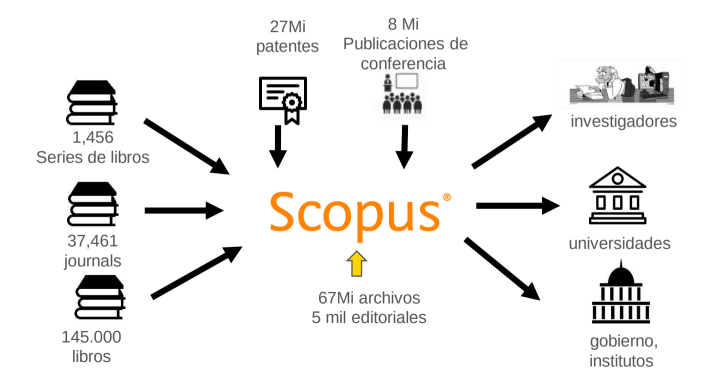
Preguntas frecuentes

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



¿Qué es Scopus?

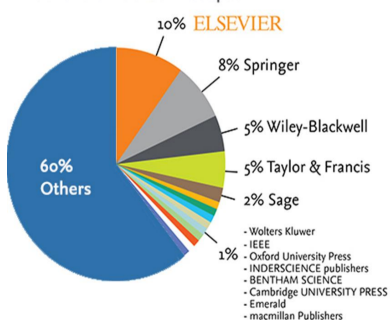
La mayor base de datos de resúmenes y citas de la literatura científica revisada por pares y actualizada DIARIAMENTE



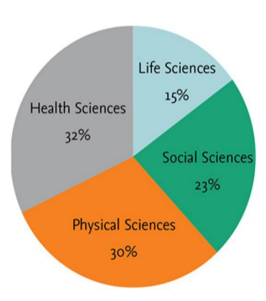


Editoriales y Áreas cubiertas en Scopus

Publishers indexed in Scopus



Subject coverage in Scopus



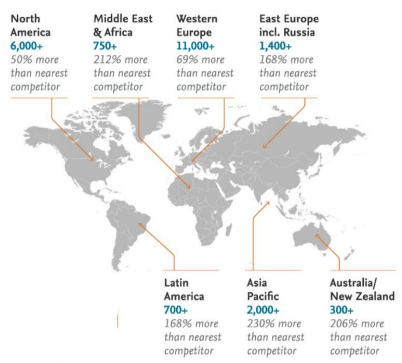


Scopus Content

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.

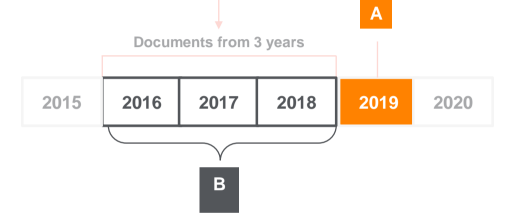


Research Metrics

CiteScore es una métrica simple para todos los journals







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

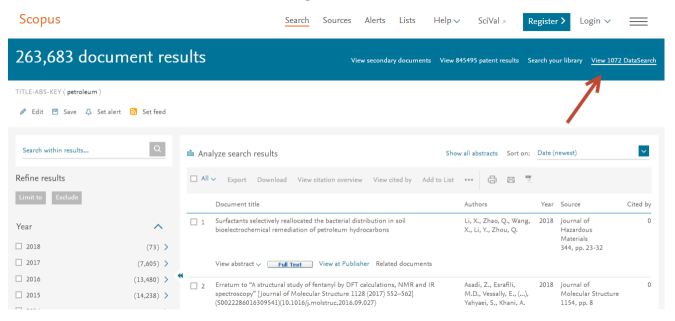
Actual

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

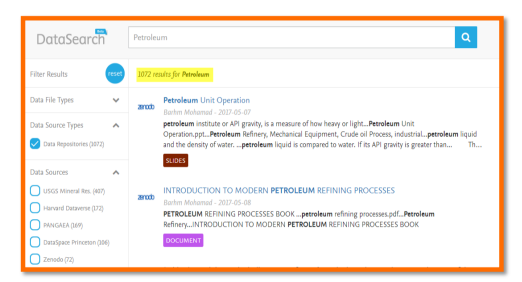


- En marzo de 2017, Scopus inició una colaboración con el para **encontrar datos** relacionados con cualquier documento específico.
- Con esta nueva versión, Scopus está mejorando su participación en los datos de investigación iniciando una nueva colaboración con DataSearch.



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.



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





O pen
R esearcher and
C ontributor

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 (i)



Talal, Norman

University of Texas Health Science Center at San Antonio, San

Antonio, United States

Author ID: 7102421085 (i)



(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 citaciones 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 major 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



Thank you

Gabriel Maruca g.maruca@elsevier.com

RSS LAS South Mayo 2019

