

Seminarios Scopus

Este seminario será de 1 hora.

El viernes hay programada una sesión para preguntas sobre cualquier funcionalidad de Scopus.

Pueden enviar sus consultas a recursoscientificos@fecyt.es.

La sesión será grabada.

FECYT enviará certificado de asistencia durante los próximos días a la dirección que hayan indicado para registrarse en la sesión.

Contestar a los cuestionarios que se realizan durante la sesión es obligatorio para obtener el certificado.

Versión: Diciembre 2022



Introducción a Scopus

- Introducción a Scopus
- Contenido de la base de datos
- Búsqueda de documentos, autores y afiliaciones
- Visualización de documentos
- Cómo guardar búsquedas y crear alertas
- Cómo analizar los resultados
- Métricas en Scopus
- Descargar y exportar documentos



Introducción a Scopus: Contenido

¿Qué es Scopus?

Apoyo a la investigación y Bibliotecas

Scopus Data:

- Distribution Methods
- The Gold Standard (Rankings, THE, National Assessment)

Contenido Scopus:

- Representación global
- Contenido histórico
- Contenido de alta calidad

Criterios de selección

- Expertos CSAB
- Selección transparente y criterios de re-evaluation

Perfiles de Scopus: Autores/as e Instituciones

Métricas de investigación

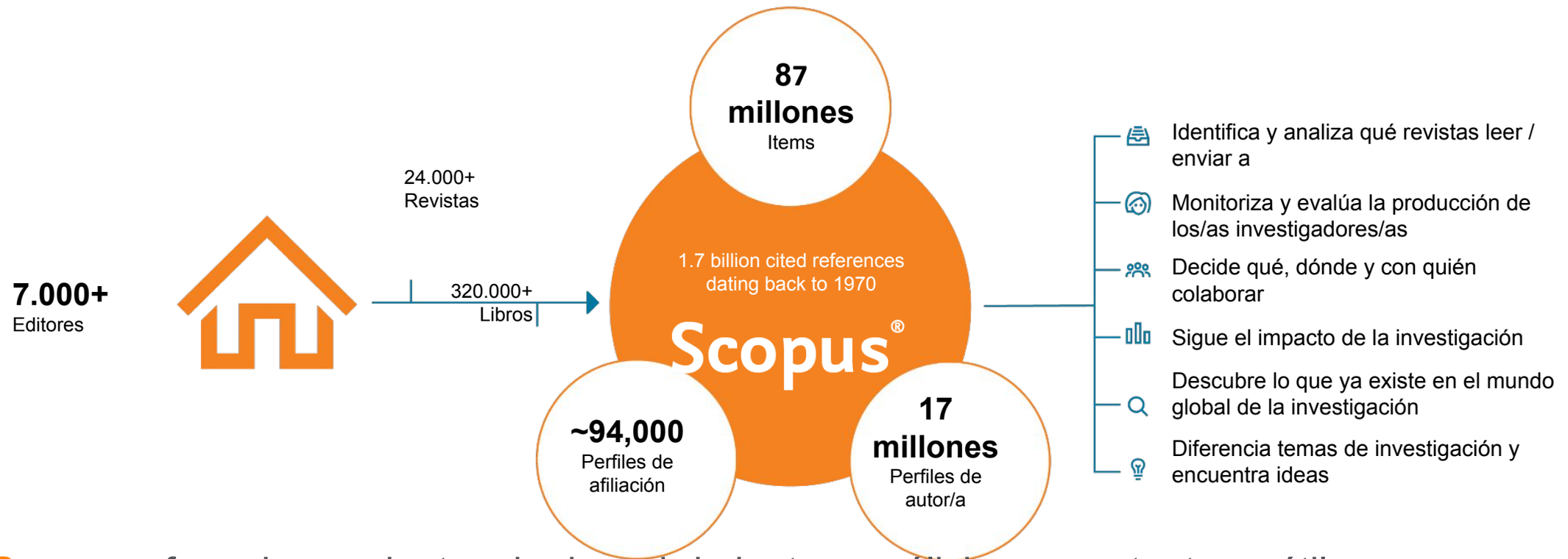
- Journal Metrics CiteScore, SNIP, SJR
- PlumX

Más información



¿Qué es Scopus?

Scopus es una base de datos bibliográfica *curada* por especialistas independientes.



Scopus ofrece herramientas de descubrimiento y análisis muy potentes y útiles para investigadores, bibliotecarios, gestores y agencias de investigación.



Para los/as investigadores/as

Scopus ayuda a los/as investigadores/as

- **Hacer el seguimiento** de su investigación y su impacto
 - **Identificar potenciales colaboradores/as**
 - **Identificar revisores/as y expertos/as** en sus campos de investigación
 - **Identificar revistas** donde enviar sus manuscritos
 - **Estar al día** en su ámbito de investigación
-



Datos de Scopus

Scopus Data: Líder en Calidad y Cantidad

Did you know that Scopus covers...



87M+
documents
(to 1788)



1.8B+
cited references
(to 1970)



17M+
author profiles



335K+
books (inc. book
series)



7K+
publishers



94K+
affiliation profiles

Scopus Data: The Gold Standard

The Gold Standard



Scopus is recognized for its excellence by

5,000

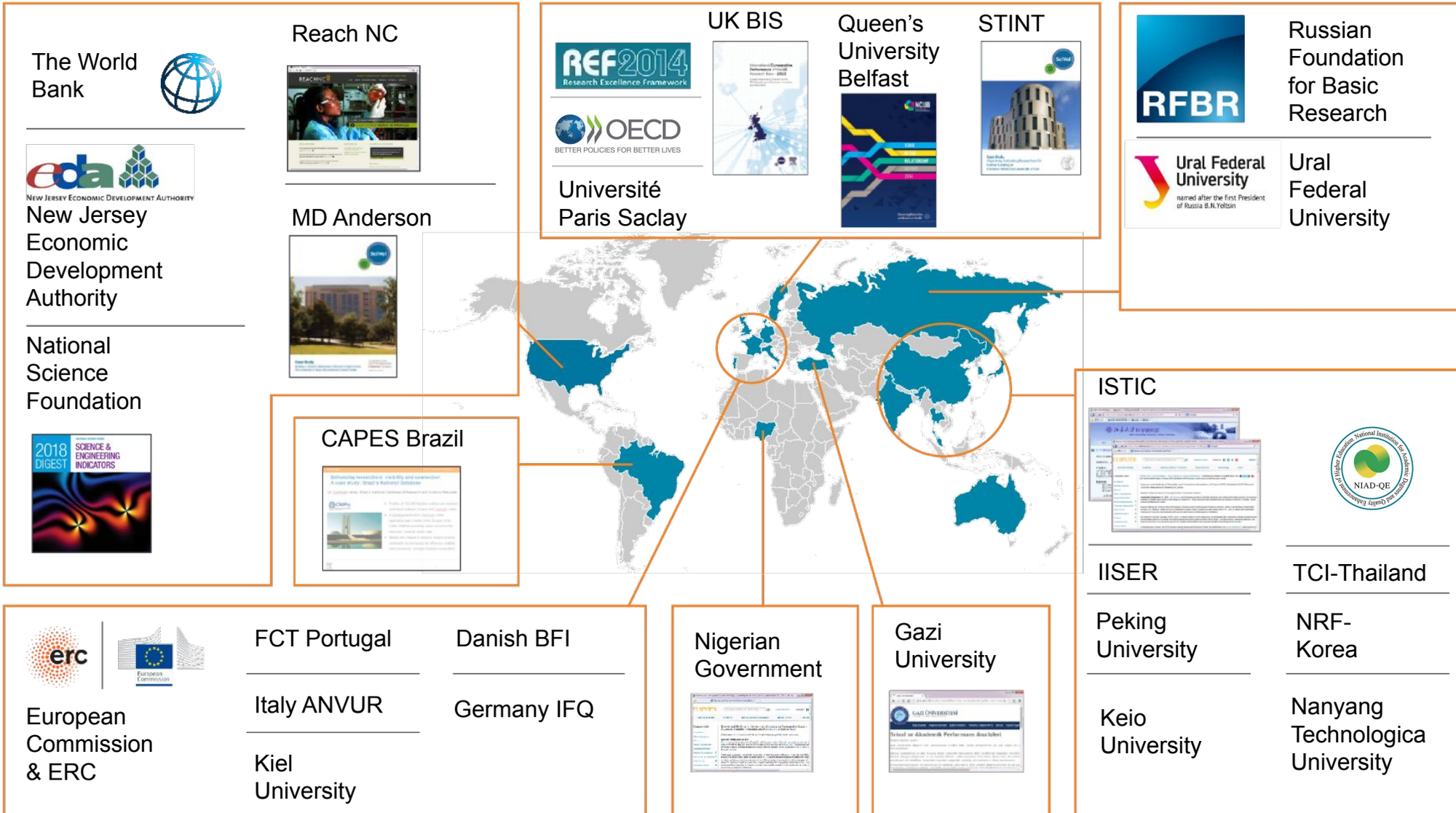
customers, including

150

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

Scopus es el Gold Standard:

Evaluación, rankings, análisis, políticas de investigación,



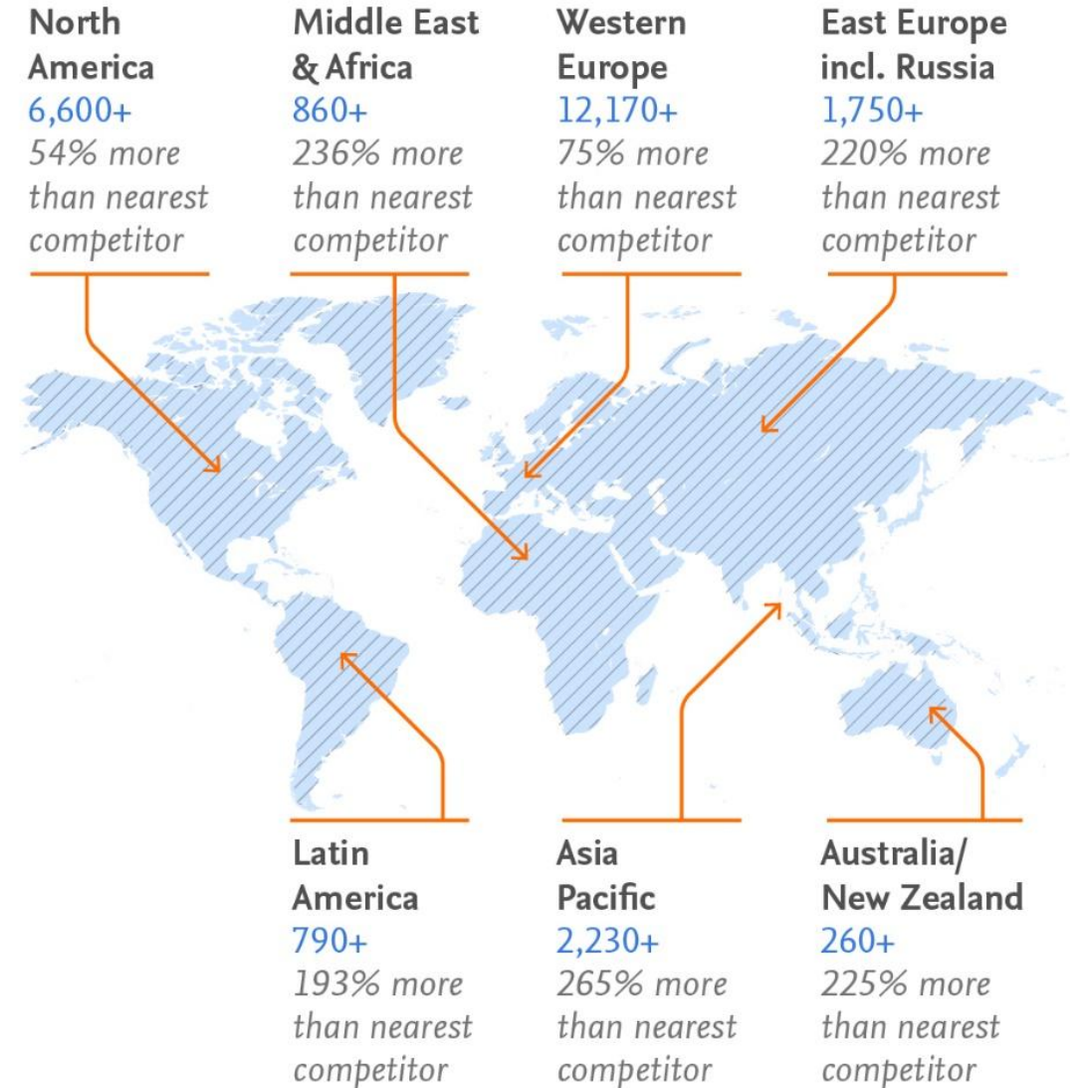
Rankings organizations



Representación global = descubrimiento global

Todas las materias y tipos de documentos

Global Representation *(number of active titles)*



Representación global = descubrimiento global

Todas las materias y tipos de documentos

Scopus incluye contenido de más de 7.000 editores de 105 países

- 40 idiomas
- Actualización diaria
- Diferentes tipos de documentos **peer-review** (journals, conferences, books, book series)
- 9,1Millones de documentos en acceso abierto
- 44 Millones de patentes
- 1,4 Millones de pre-prints en los perfiles de autor

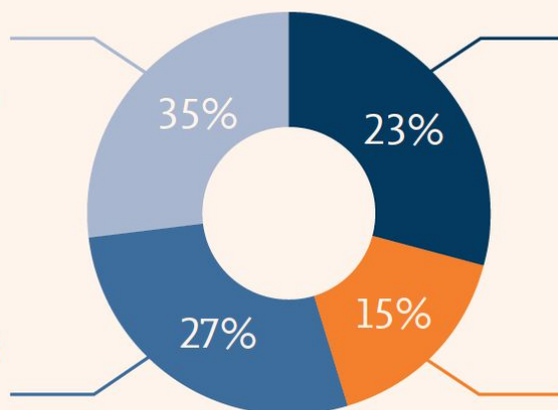


Social Sciences

11.5+ thousand titles in arts & humanities; business, management & accounting; decision sciences; economics, econometrics & finance; psychology; social sciences

Physical Sciences

9.0+ thousand titles in chemical engineering; chemistry; computer science; earth & planetary sciences; energy; engineering; environmental science; materials science; mathematics; physics & astronomy

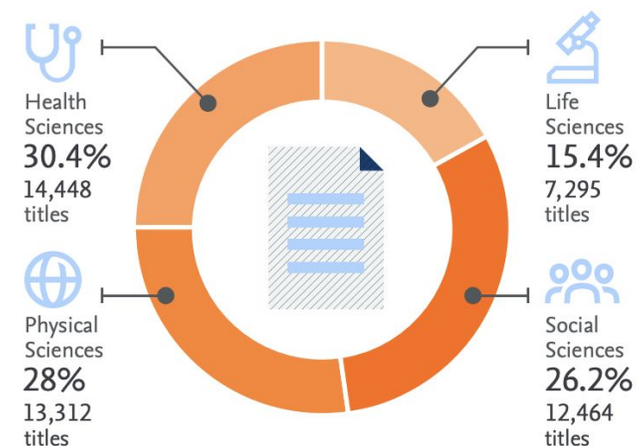


Health Sciences

7.5+ thousand titles in medicine; nursing; dentistry; health professions; veterinary

Life Sciences

5.1+ thousand titles in agriculture & biological sciences; biochemistry, genetics & molecular biology; immunology & microbiology; neuroscience; pharmacology, toxicology & pharmaceutics



Contenido histórico, desde 1788

Scopus ha añadido **195 millones de referencias en registros desde 1970**, para completar la cobertura temporal del contenido.

Más referencias citadas:

1. Análisis histórico y bibliométrico más completo
2. Perfiles de autores más completos
3. Mejora en el *índice h* de autores que publicaron antes de 1996

Historical depth



Records back to
1788

References are
included on
records back to
1970

Scopus has
recently added
195 million
references

and now covers
18.8 million
records between
1970-1995

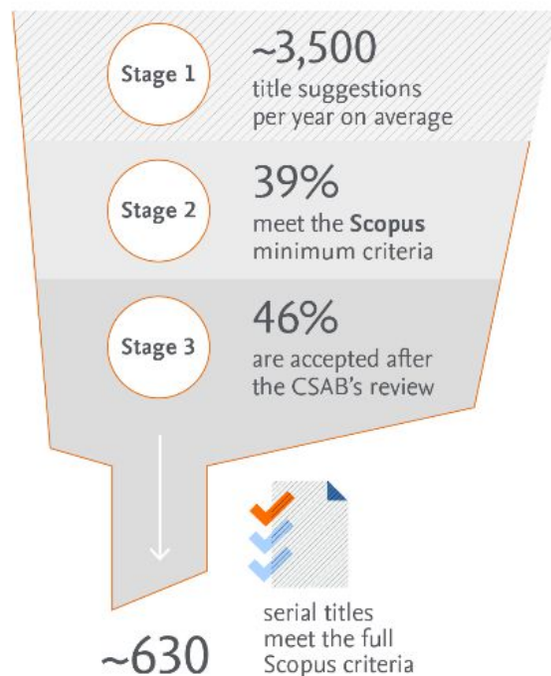


Manteniendo la calidad: Rigurosa re-evaluación y criterios de selección

- Menos de la mitad de los títulos se añaden a la base de datos
- El Content Selection Advisory Board es selectivo y estricto aplicando criterios de calidad

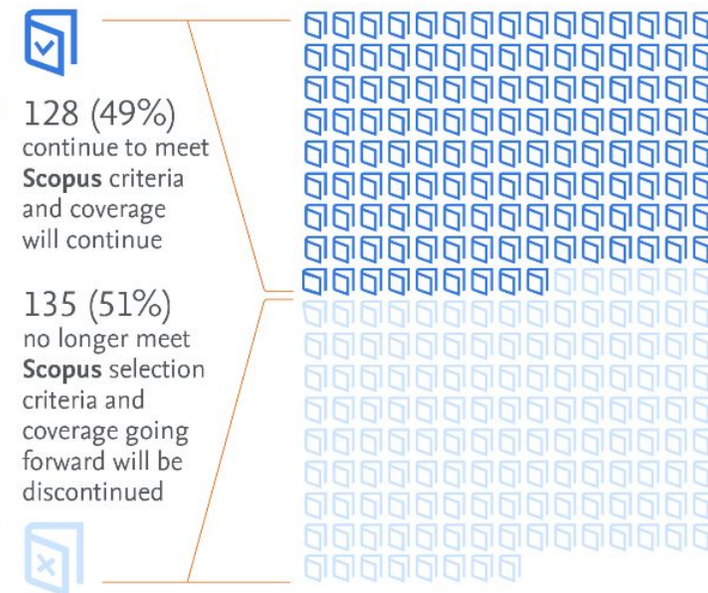
Strict quality & ethics selection criteria

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



Rigorous re-evaluation process

In the latest reevaluation exercise, 263 under-performing titles were re-evaluated by the Content Selection & Advisory Board



Contenido seleccionado por un comité independiente de expertos: Content Selection & Advisory Board (CSAB)

Expert curation

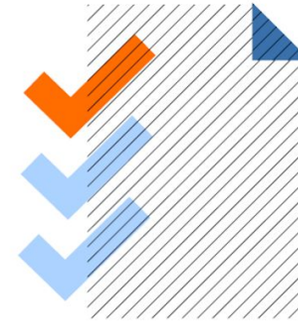
There are 104,586* active scholarly titles



Of which 47,519* are peer-reviewed



Scopus indexes 24,600+



Curated content

- › Titles on Scopus are rigorously reviewed and selected by an independent board of subject matter experts to include 52% of the world's peer-reviewed scholarly literature.

* Source: Ulrich's Web Global Serials Directory, February 15, 2019

- El **CSAB** is un comité de expertos de todo el mundo.
- Tiene 17 sillas (*chairs*) temáticas.
- Los miembros del comité son seleccionados por su experiencia en sus campos de investigación
- Muchos de ellos tienen experiencia en la edición de revistas.
- Perfiles: investigadores de prestigio, bibliotecarios de investigación.



Criteria transparentes de selección

1) Todos los títulos tienen que cumplir todos los criterios para ser revisados:

Peer-review

English abstracts

Regular publication

Roman script
references

Publication ethics
statement

2) Los títulos susceptibles de ser revisados deben cumplir los 14 criterios:

Journal Policy

Quality of Content

Journal Standing

Regularity

Online Availability

- Convincing editorial concept/policy
- Type of peer-review
- Diversity geographic distribution of editors
- Diversity geographic distribution of authors

- Academic contribution to the field
- Clarity of abstracts
- Quality and conformity with stated aims & scope
- Readability of articles

- Citedness of journal articles in Scopus
- Editor standing

- No delay in publication schedule

- Content available online
- English-language journal home page
- Quality of home page



Scopus Profiles

Scopus: Fuente principal para perfiles

- Tanto para autores como para instituciones, Scopus ofrece una comprensible visión de **la investigación**.
- Scopus incluye **17M** de perfiles de autor y **94.000** de institución*.
- Scopus es la única base de datos que implementa desambiguación algorítmica y sistemática para **crear y mantener perfiles completos y precisos**.
- Los autores pueden hacer cambios usando **Author Feedback Wizard**.

Scopus: Fuente principal para perfiles



Search Sources Lists SciVal Quick Link Test



Create account

Sign in

Sack, Jörg Rüdiger

Carleton University, School of Computer Science, Ottawa, Canada [Show all author info](#)

7102411594

<https://orcid.org/0000-0001-5936-1319>

[Edit profile](#)

[Set alert](#)

[Potential author matches](#)

[Export to SciVal](#)

Metrics overview

143

Documents by author

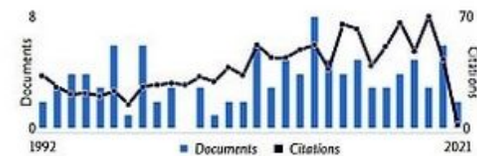
1229

Citations by 924 documents

19

h-index: [View h-graph](#)

Document & citation trends



[Analyze author output](#)

[Citation overview](#)

Most contributed Topics 2015–2019

Hausdorff Distance; Approximation Algorithms; Exponential Time

[5 documents](#)

Simple Polygon; Art Gallery Problem; Visibility Graph

[2 documents](#)

Geographic Mapping; K-Anonymity; Address

[2 documents](#)

[View all Topics](#)

143 Documents

Cited by 924 Documents

5 Preprints

114 Co-Authors

Topics



New in Scopus: Preprints

We have added preprints to author profiles to help you discover the latest contributions of a researcher. Preprints are non-peer reviewed publications and are directly derived from ArXiv, BioRxiv and ChemRxiv servers and follow their respective curation policies. Preprints do not affect existing publication and citation metrics in Scopus.

Scopus covers preprints from 2017 onwards. We are currently completing our 2020 preprint coverage. [Learn more](#)

[Export all](#)

Sort by: [Date \(newest\)](#)

Scopus: Fuente principal para perfiles

Author profile generation



The **Scopus Author Identifier** uses the most powerful **algorithmic data processing** in the industry to group papers to an individual's profile with a high degree of accuracy based on matching of name, email, affiliation, subject area, citations, co-authors, etc.



The **Author Feedback Wizard** is available for Author Profile changes to be requested due to the complexities of disambiguation, such as common names, name changes, incomplete metadata from publishers, etc.



Métricas de investigación

Métricas para revistas

Powered by Scopus®

CiteScore™ metrics es una métrica que ayuda a medir el impacto de las citas de una revista.

- **Entendedor, transparente, actual y gratuita**, para ayudar a determinar donde se publica la investigación.
- Calculada usando datos de Scopus, CiteScore metrics **ayuda a validar las citas recibidas por revistas y proceedings**, y brinda a los usuarios información para tomar to decisions sobre **donde publicar**.

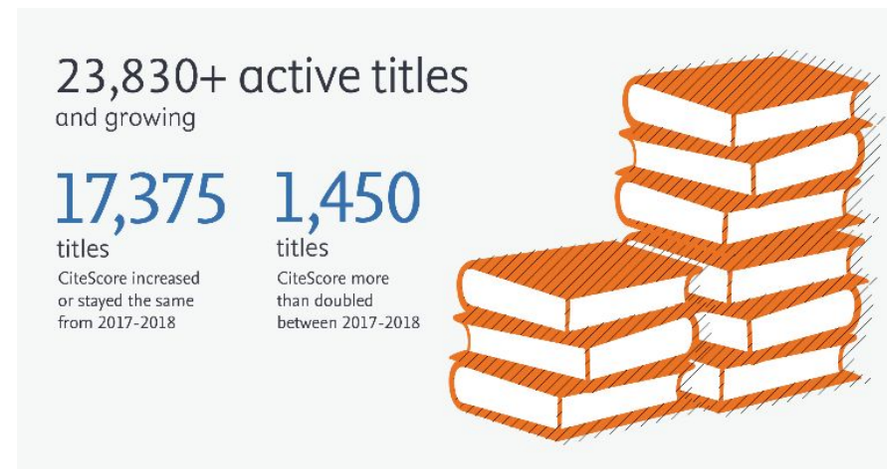
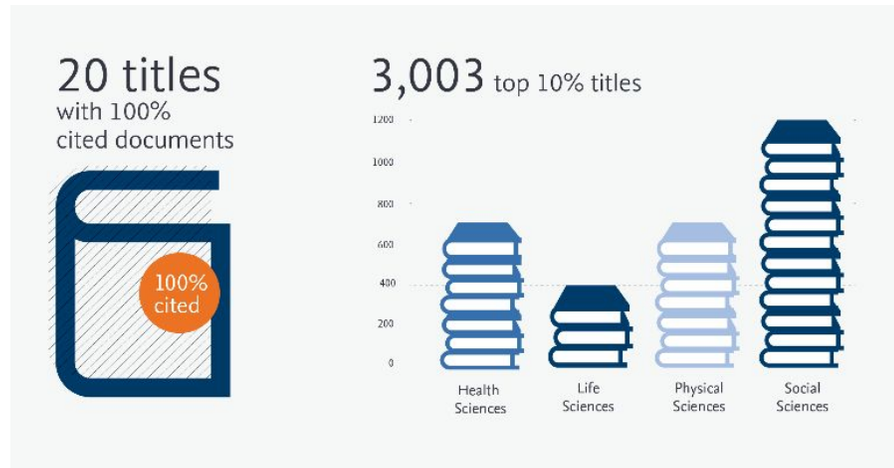
Source-Normalized Impact per Paper (SNIP)

- Desarrollado por CWTS, University of Leiden Netherlands.
- Mide las citas contextuales ponderando **las citas de un determinado artículo en función del número total de citas de la disciplina a la que pertenece**.
- El impacto de una cita tiene mayor importancia en las áreas donde las citaciones son menos probables.

SCImago Journal Rank (SJR)

- Desarrollado por SCImago, España.
- **Métrica de prestigio** que se aplica a revistas, book series y proceedings de conferencias.
- Con SJR, el campo temático, la calidad y reputación de la revista tiene efecto directo en el valor de las citas.

CiteScore: mayor transparencia, actualidad y comprensión



Article-level metrics en Scopus: PlumX

Compare Like with Like

PlumX Metrics proporciona métricas alternativas a nivel de artículo que muestran de forma comprensible cómo los usuarios interactúan con los resultados de la investigación en las redes sociales:

- Visualiza las relaciones del registro
- Incluye 5 categorías de métricas
- Diseñado para ofrecer información sin ranking ni puntuaciones

PlumX in Scopus:



USAGE

(clicks, views, downloads, library holdings, video plays)



CAPTURES

(bookmarks, favorites, reference manager saves)



MENTIONS

(blog posts, news mentions, comments, reviews, Wikipedia mentions)



SOCIAL MEDIA

(tweets, likes, shares)



CITATIONS

(citation indexes, patent citations, clinical citations, policy citations)

Más información:

Scopus blog, newsletter, Twitter, infosite & more!

Blog.Scopus.com

Scopus is the largest abstract and citation database of peer-reviewed literature: scientific journals, books and conference proceedings.

All Posts Product Releases Tips & Tricks Webinars Get Involved

PlumX Metrics now on Scopus: Discover how others interact with your research

Submitted by Susannah Beatty, on Wed, 07/26/2017 - 23:12

PlumX Metrics – with five categories of metrics – is now the primary source of article-level metrics on Scopus alongside the Scopus citation count (along with percentile benchmarking) and Field-weighted citation impact.

How to get to the Article Metrics module on Scopus:

You can find the Article Metrics module on a Scopus Document details page, where a sidebar highlights the corresponding article-level metrics. Clicking on "View all metrics" opens a more detailed Metrics page, displaying all available metrics and

Search this blog

Get our newsletter

Subscribe

Follow Scopus

Twitter.com/Scopus

YOUR DISCOVERY AWAITS

ELSEVIER | Scopus

Scopus
@Scopus

Largest abstract & citation database of peer-reviewed literature. Bibliometric tools track, analyze & visualize research. By Elsevier. blog.scopus.com

Amsterdam elsevier.com/solutions/scop... Joined January 2009

568 Following 42K Followers

Tweets Tweets & replies Media Likes

Librarian toolkit

Looking to find & evaluate the right research?

Scopus has you covered

Scopus

Newsletter

ELSEVIER

Scopus

Scopus Newsletter: September 2017

In this issue, get the latest facts and tips about Scopus to share with your researchers and students in the new academic year.

Scopus Content: High quality, historical depth and expert curation

To find the latest information about Scopus content, from the number of records to the content selection process, visit our refreshed information page. For a more in depth look into Scopus content

High-quality Data

69+ M records

22,806+ peer-reviewed journals

3,600+ open access titles

238+ track journals

Books

ELSEVIER

About Elsevier Products & Solutions Services Shop & Discover Search

Scopus

Data | Curated. Connected. Complete.

Contact sales

Already a Scopus customer?

If you already have a Scopus account, please click the link below to sign in.

Scopus sign in

Keep your eye on global research

Discover how Scopus delivers insights that drive better decisions, actions and outcomes.

View the fact sheet (PDF, ckb)

Fueling the future of research

The superior quality and coverage of Scopus content empowers research performance at your institution.

Bring Scopus to your institution

Home / All Solutions / Scopus

Why choose Scopus How Scopus works Who uses Scopus Learn & support Resource Library

The world of scientific research is more demanding than ever before

Whether it's to discover funding information, advance your career, make strategic decisions, prove ROI or simply to save time, being able to quickly access and make sense of emerging trends, find collaborators and discover



Scopus info site:
elsevier.com/scopus



Gracias!

