



ELSEVIER



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Seminarios Scopus

Este seminario será de 1 hora.

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

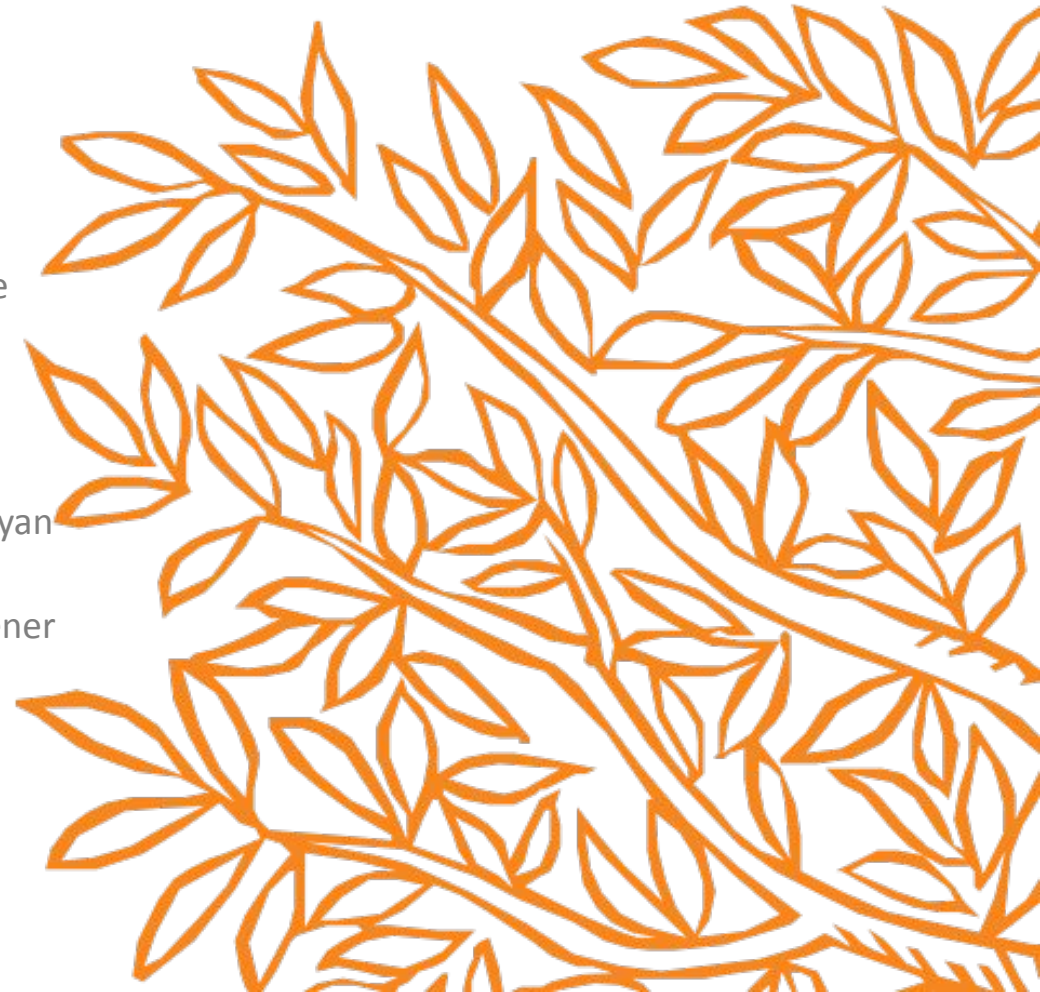
Pueden enviar sus consultas a recursoscientificos@fecyt.es.

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





Métricas

Acceso a Scopus

- Datos de Scopus
- Cuenta de usuario
- Métricas de autor: índice h
- Métricas de artículo:
 - Bibliométricas: citas, *Field Weighted Citation Impact*
 - Métricas alternativas: *PlumX*
- Métricas de revistas
 - *CiteScore*
 - *SJR*
 - *SNIP*



¿Qué es SCOPUS?

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

Power of
Scopus

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

Más de 1.7 billones de referencias citadas que se traduce en:

- completo análisis bibliométrico histórico
- perfiles de autor más completos
- *h*-index mejorado para los autores que publicaron antes de 1996

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

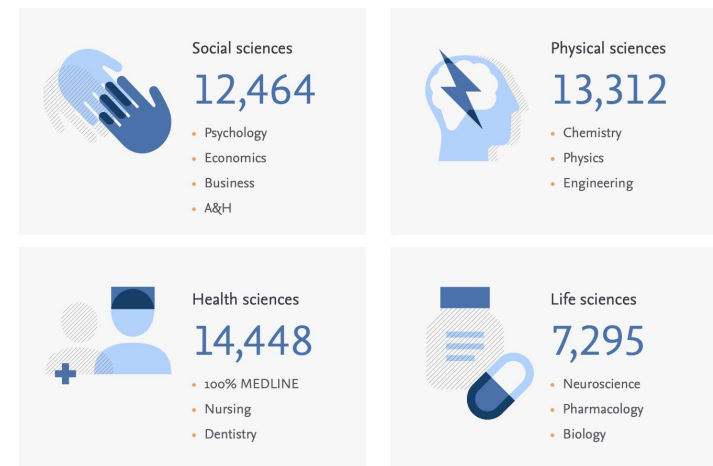
investigadores, bibliotecarios, gestores y agencias de financiación.

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

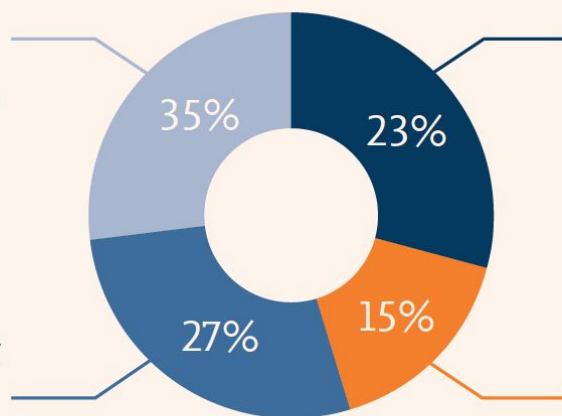


Social Sciences

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

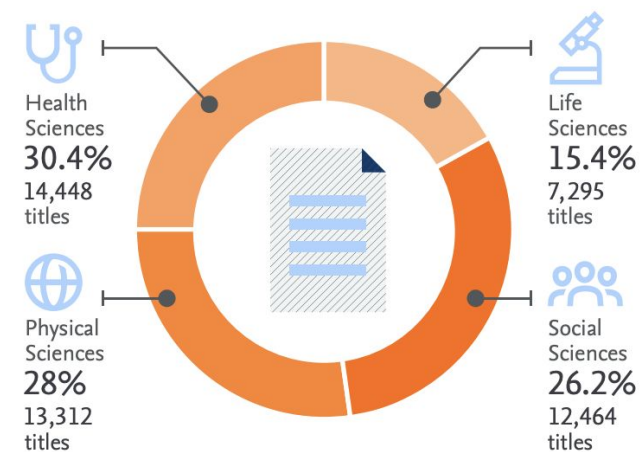


Health Sciences

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



Métricas para revistas

Powered by Scopus®

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

- **Comprensible, 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**.

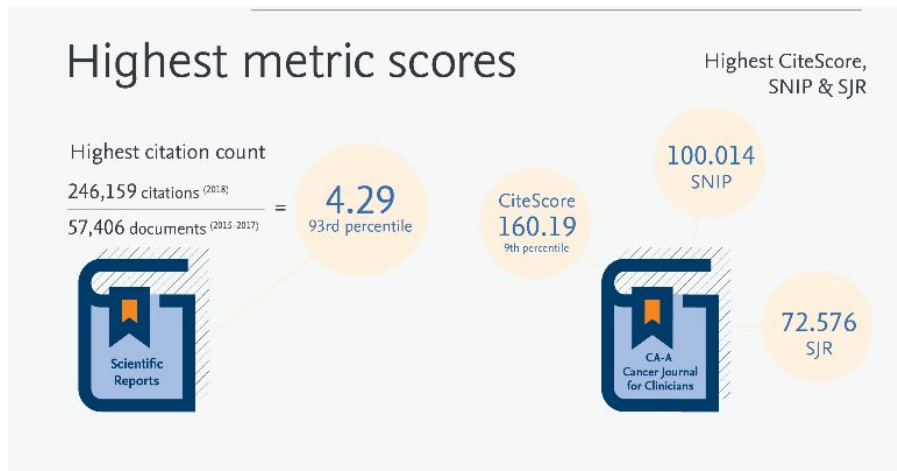
Source-Normalized Impact per Paper (SNIP)

- 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 citas 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 comprehensive, métricas a nivel de artículo que muestran de forma comprensible cómo los usuarios interactúan con los resultados de la investigación:

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



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)

PlumX in Scopus:

