



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.

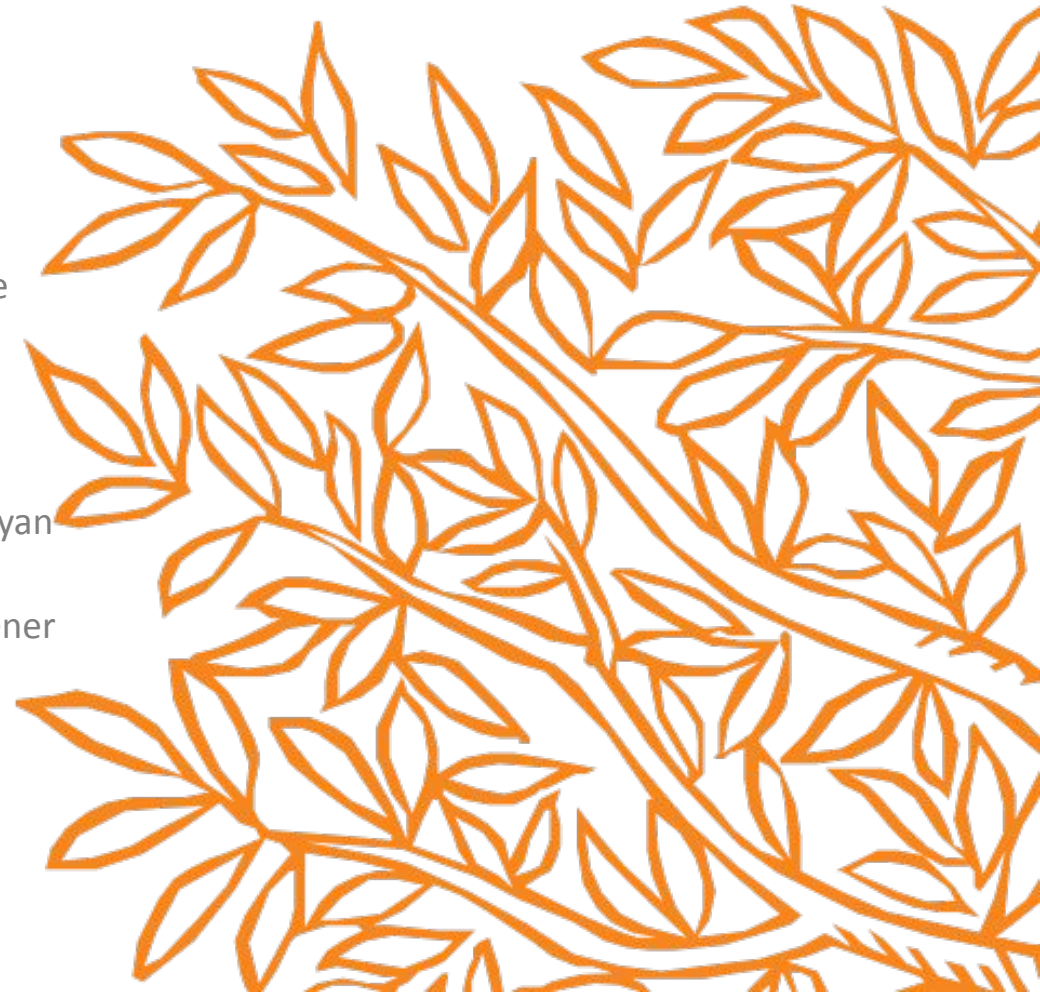
Pueden enviar sus consultas a recursoscientificos@fecyt.es.

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





Más allá de Scopus

Acceso a Scopus

- Datos de Scopus
- Crear una cuenta de usuario
- Documentos secundarios, Patentes y Mendeley Data
- SciVal Topic Prominence
- Búsqueda avanzada ODS
- Interoperabilidad (CVN, ORCID)
- APIs en Scopus
- Otros recursos de interés



¿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

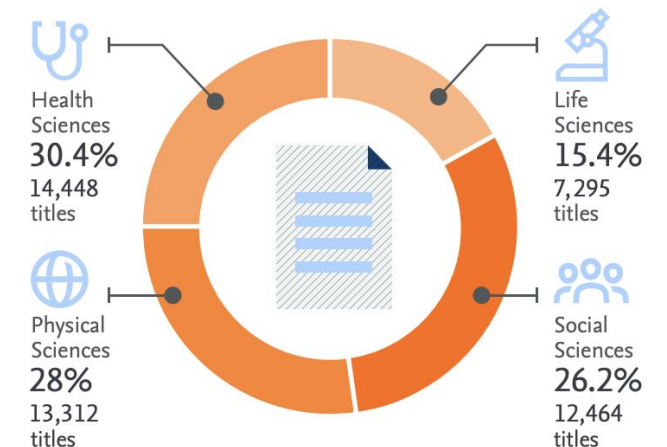
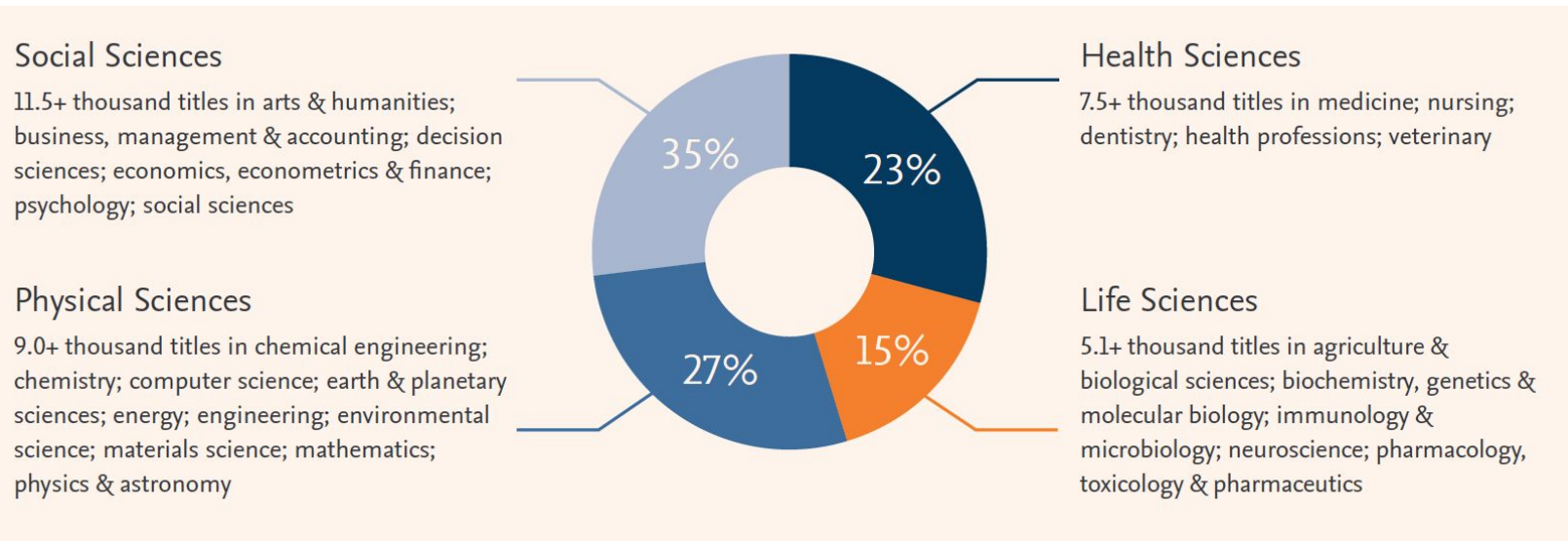
Scopus ofrece herramientas de descubrimiento y análisis muy potentes y útiles para investigadores, bibliotecarios, gestores y agencias de investigación.

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)
- 9,1 Millones de documentos en acceso abierto
- 44 Millones de patentes
- 1,4 Millones de pre-prints en los perfiles de autor



SciVal Topic of prominence

High-Mass Star and Massive Cluster Formation in the Milky Way

Full text options 

Abstract

SciVal Topics 



Author keywords

SciVal Topics

Topic name [Star Formation; Molecular Clouds; H II Region](#)

Metrics

Prominence percentile 97.841 

Funding details

A partir de la red de citas del 95% del contenido de Scopus a partir de 1996 se clasifican los documentos.

Una publicación sólo pertenece a un Topic por tanto a un único clúster.

Un investigador puede tener documentos en más de un clúster.

Indica la importancia del documento en el momento. Los topics se revisan cada dos años.

Prominence= citation counts, scopus views count y CiteScore

Exportación a CVN

Motte, Frédérique

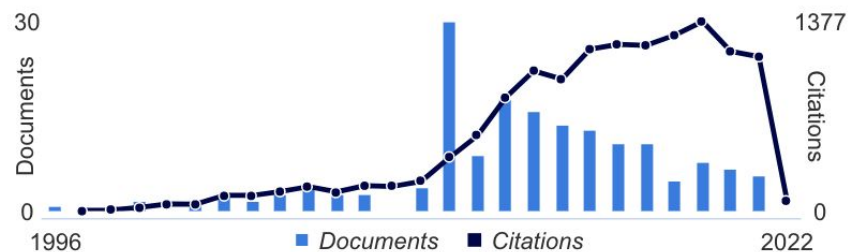
[i](#) [Universite Grenoble Alpes, Saint Martin d'Herès, France](#) [Show all author info](#)

[sc](#) 6602093215 [i](#) [ib](#) [Connect to ORCID](#)

[Edit profile](#) [Set alert](#) [Save to list](#) [Potential author matches](#) [Export to SciVal](#)

[Export to FECYT CVN \(Spanish\)](#) [Export to FECYT CVN \(English\)](#)

Document & citation trends



[Analyze author output](#) [Citation overview](#)

Most contributed Topics 2016–2020 [i](#)

Star Formation; Molecular Clouds; H II Region

[28 documents](#)

Molecular Clouds; Star Formation; Supernovae

[5 documents](#)

Star Clusters; Star Formation Rate; Solar Neighborhood

[3 documents](#)

[View all Topics](#)

[176 Documents](#)

[Cited by 5277 Documents](#)

[36 Preprints](#)

New

[693 Co-Authors](#)

[Topics](#)

[Awarded grants](#)

Beta