



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.

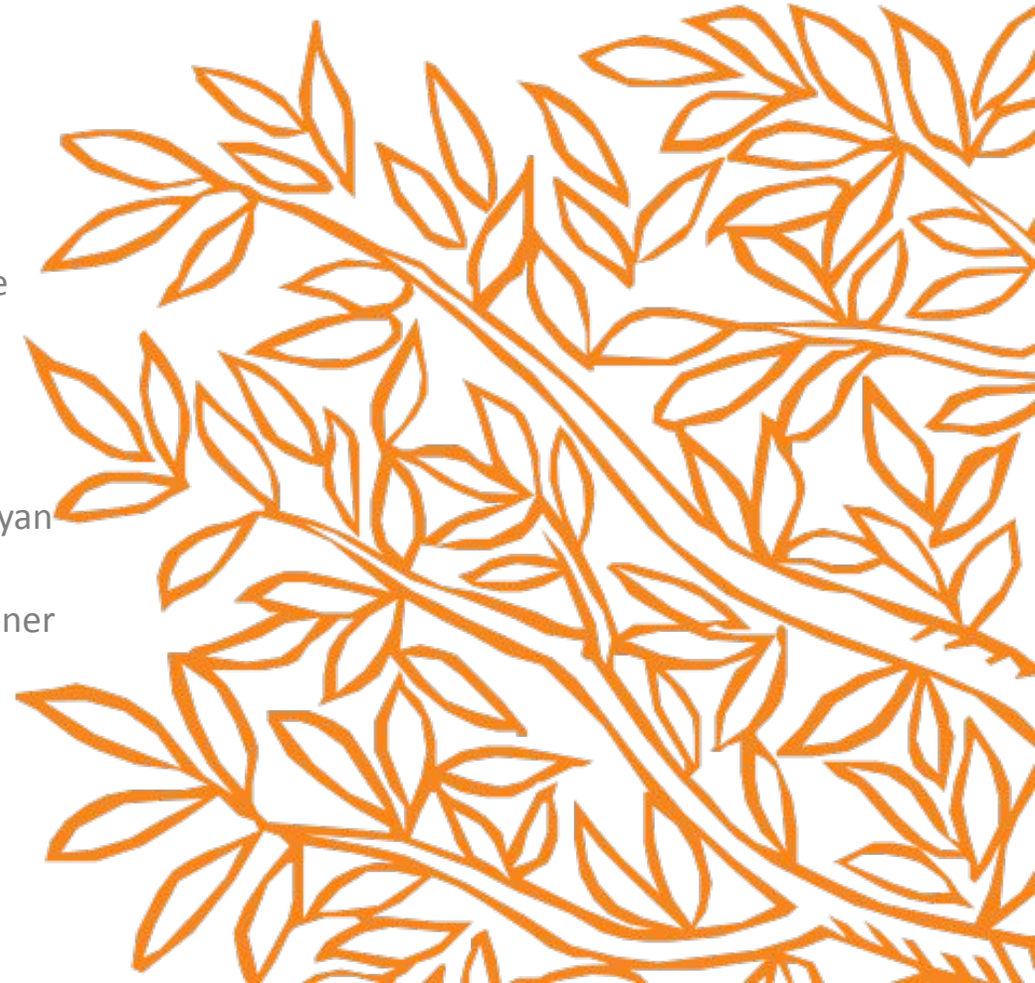
Pueden enviar sus consultas a [recursoscientificos@fecyt.es](mailto:recursoscientificos@fecyt.es).

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

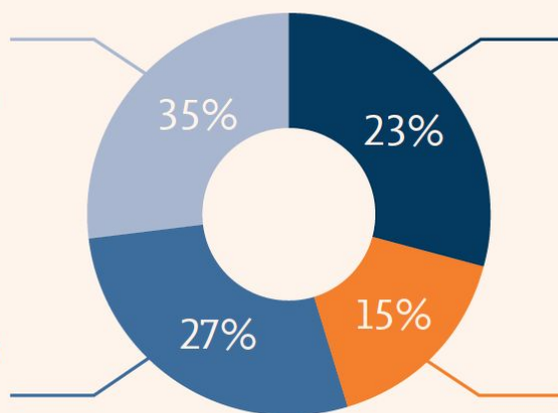


## Social Sciences

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

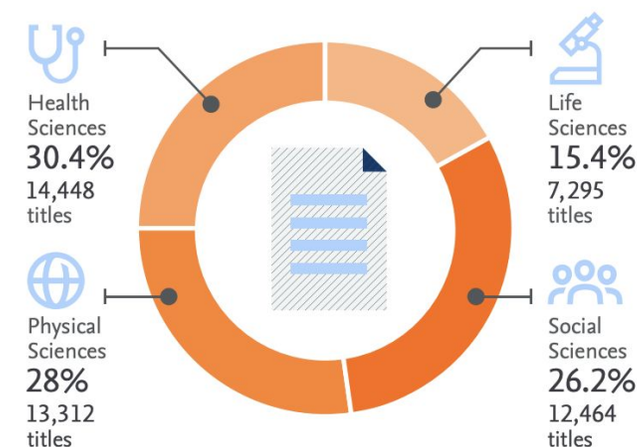


## Health Sciences

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 & pharmaceuticals



# 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

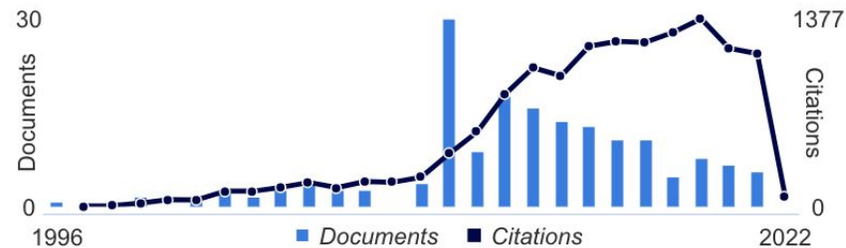
[i](#) [Universite Grenoble Alpes, Saint Martin d'Herès, France](#) [Show all author info](#)

[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