



# Scopus®

La plataforma de análisis bibliográfico que facilita la investigación

Gabriel Maruca, CC LAS South  
2020



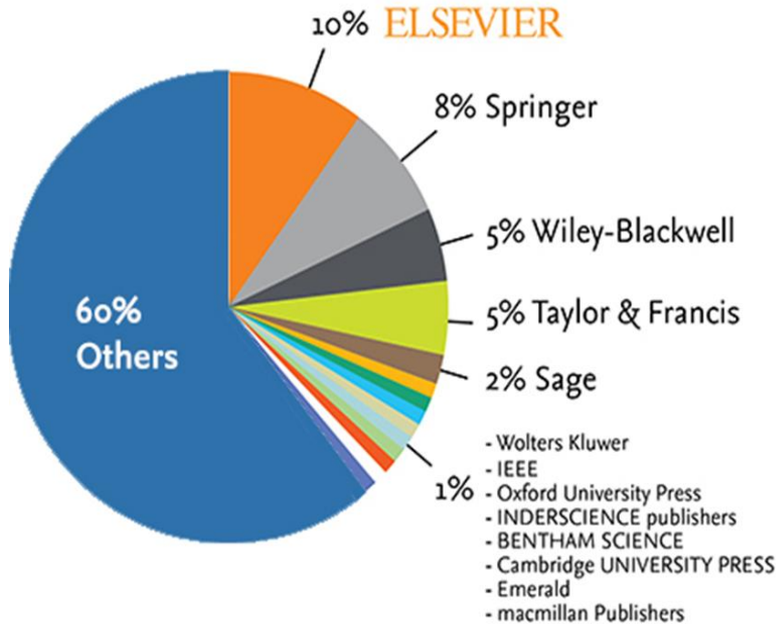
# ¿Qué es Scopus?

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

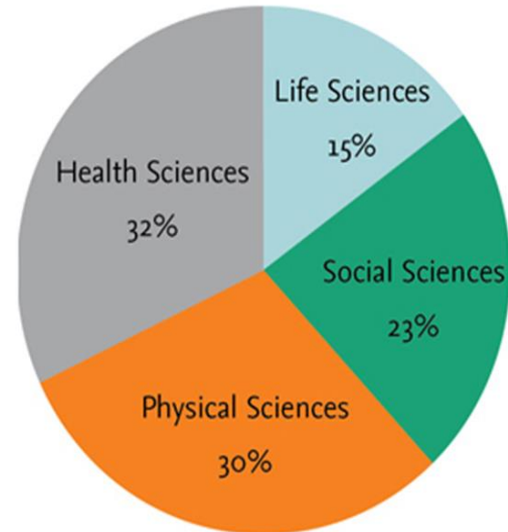


# Editoriales y Áreas cubiertas en Scopus

Publishers indexed in Scopus



Subject coverage in Scopus

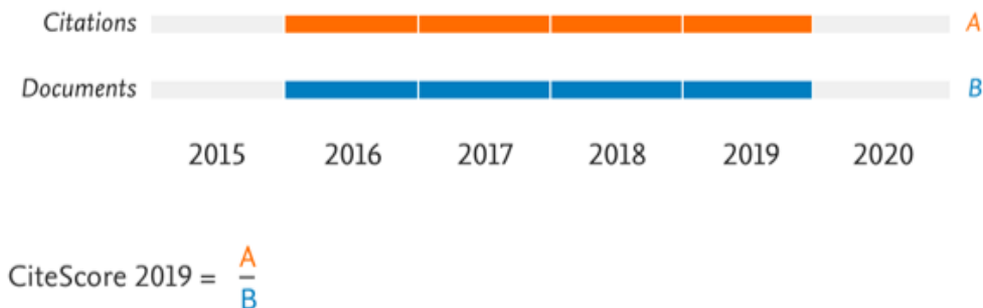


## Research Metrics

# CiteScore es una métrica simple para todos los journals en Scopus

*Numerator* | Citations to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2016-2019

*Denominator* | Articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2016-2019



### CiteScore

A = citas recibidas por los documentos indexados los últimos **4 años**

B = Documentos indexados los últimos **4 años**

### Impact Factor

A = citations to 2 or 5 years of documents

B = only citable items (articles and reviews), different from A



Learning & Performance Team

10.08.2020

## 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**

# 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 citas 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.





Scopus

271,736 document results

PUBYEAR > 1700 AND (LIMIT-TO (AFFILCOUNTRY , "Argentina"))

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...



Refine results

Documents Secondary documents

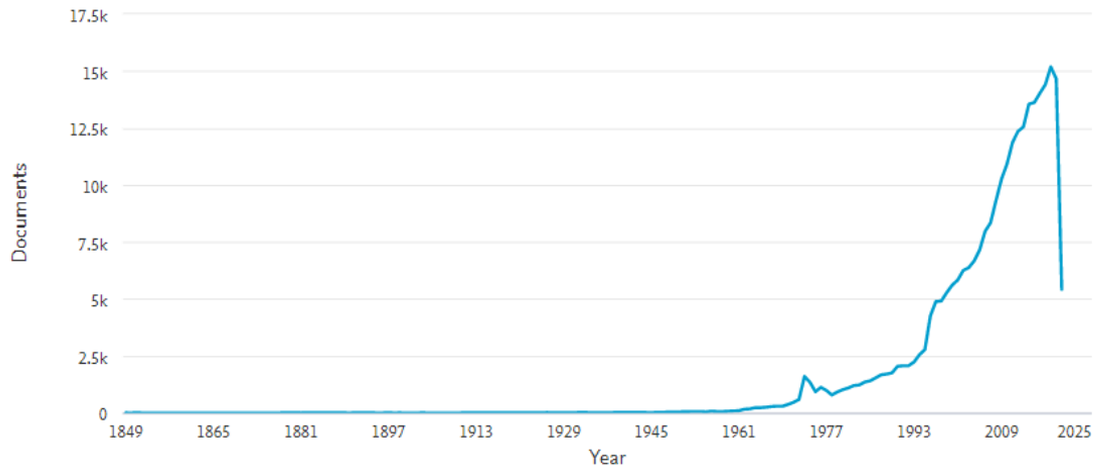
Analyze search results

271,736 document results

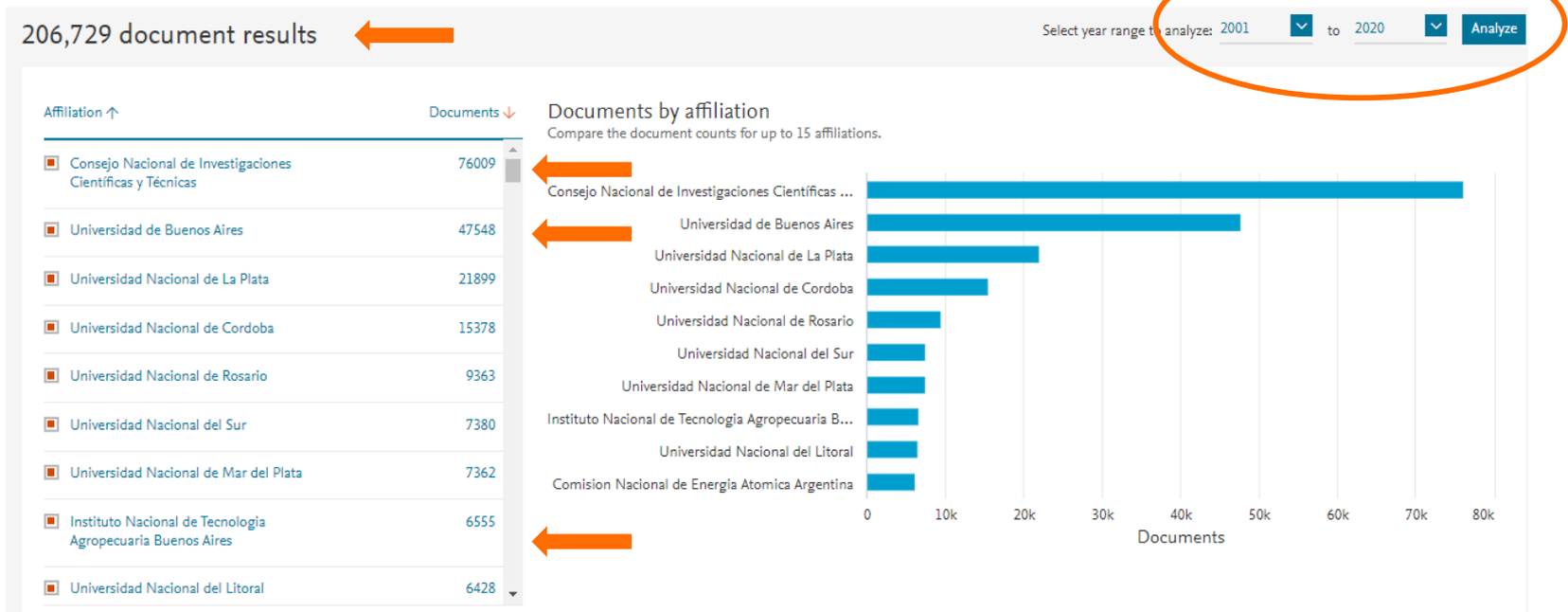
Select year range to analyze: 1849 to 2020 Analyze

Year ↓	Documents ↑
2020	5418
2019	14661
2018	15184
2017	14406
2016	14027
2015	13622
2014	13550
2013	12552
2012	12355
2011	11863

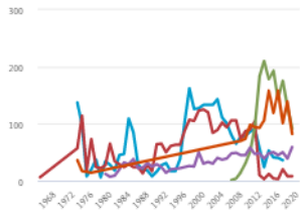
Documents by year



# www.scopus.com Artículos indexados por institución



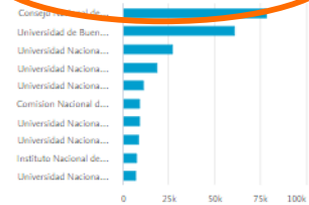
Documents per year by source



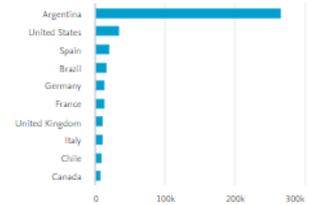
Documents by author



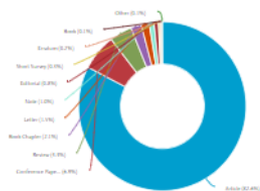
Documents by affiliation



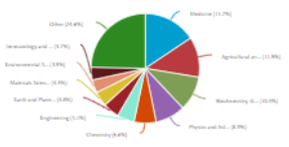
Documents by country/territory



Documents by type



Documents by subject area



Documents by funding sponsor



# www.scopus.com Análisis de autor

PUBYEAR > 1700 AND (LIMIT-TO (AFFILCOUNTRY, "Argentina")) AND (LIMIT-TO (AF-ID, "Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas" 60004518))

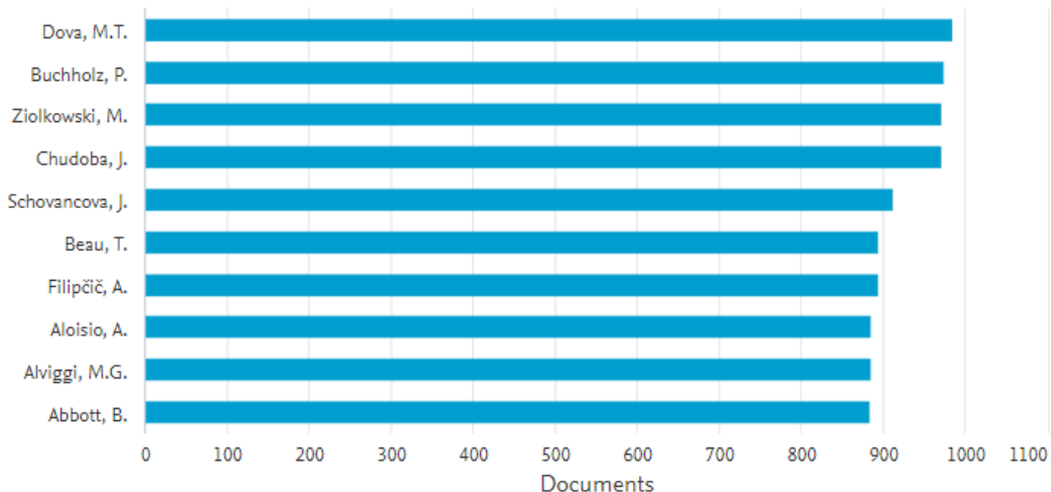
82,760 document results

Select year range to analyze: 1961 to 2020 **Analyze**

Author ↑	Documents ↓
Dova, M.T.	983
Buchholz, P.	973
Ziolkowski, M.	970
Chudoba, J.	969
Schovancova, J.	911
Beau, T.	893
Filipčič, A.	892
Aloisio, A.	884
Alvaggi, M.G.	884

## Documents by author

Compare the document counts for up to 15 authors.



Buscar

Descubrir

Analizar

# www.scopus.com Análisis de autor

PUBYEAR > 1700 AND (LIMIT-TO(AFFILCOUNTRY, "Argentina")) AND (LIMIT-TO(AF-ID, "Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas" 60004518))

76,620 document results

Select year range to analyze: 2001 to 2020 Analyze

Author ↑ Documents ↓

Dova, M.T.	983
Buchholz, P.	973
Ziolkowski, M.	970
Chudoba, J.	969
Schovancova, J.	911
Beau, T.	893
Filipčič, A.	892
Aloisio, A.	883
Alviggj, M.G.	883

## Documents by author

Compare the document counts for up to 15 authors.



Buscar

Descubrir

Analizar

# www.scopus.com Análisis de autor

**Dova, María Teresa**

[View potential author matches](#)

Author ID: 35276889300 ⓘ

Affiliation(s): ⓘ

Instituto de Física La Plata (CONICET- Universidad Nacional de La Plata), La Plata, Argentina [View more](#) ▾

Other name formats: [Dova, M. T.](#) [Dova, M.](#) [Dova, María Teresa](#) [Dova, M. t.](#)

Subject area: [Physics and Astronomy](#) [Engineering](#) [Mathematics](#) [Earth and Planetary Sciences](#) [Multidisciplinary](#) [Chemistry](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#)

Documents by author

1268

[Analyze author output](#)

Total citations

64922 by 27487 documents

[View citation overview](#)

*h*-index: ⓘ

106

[View \*h\*-graph](#)



Buscar

Descubrir

Analizar

# www.scopus.com Análisis de citas

Documents Secondary documents Patents [View Mendelley Data \(46545\)](#) [FSQS/IM/ACCT level link](#)

Analyze search results Show all abstracts Sort on: **Cited by (highest)**

All  Save to Mendeley  Download  View citation overview  View cited by  Save to list

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Electrophoretic transfer of proteins from polyacrylamide gels to nitrocellulose sheets: Procedure and some applications <a href="#">Open Access</a>	Towbin, H., Staehelin, T., Gordon, J.	1979	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 76(9), pp. 4350-4354	43380
View abstract <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> View at Publisher					
<input type="checkbox"/> 2	Use of Avidin-Biotin-Peroxidase Complex (ABC) in Immunoperoxidase Techniques: A comparison between ABC and unlabeled antibody (PAP) procedures <a href="#">Open Access</a>	Hsu, S.M., Raine, L., Fanger, H.	1981	Journal of Histochemistry and Cytochemistry 29(4), pp. 577-580	13004
View abstract <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> View at Publisher					

# www.scopus.com Análisis de citas

43,380 documents have cited:

Electrophoretic transfer of proteins from polyacrylamide gels to nitrocellulose sheets: Procedure and some applications

Towbin H., Staehelin T., Gordon J.

(1979) Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 76 (9) , pp. 4350-4354.

 Set feed

Search within results... 

Refine results

Limit to

Access type 

Open Access (7,683) >

Other (35,697) >

Year 

2020 (95) >

 Analyze search results  Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All         

	Document title	Authors	Year	Source
<input type="checkbox"/> 1	Ultrafast in-gel detection by fluorescent super-chelator probes with HisQuick-PAGE <a href="#">Open Access</a>	Brüchert, S., Joest, E.F., Gatterdam, K., Tampé, R.	2020	Communications Biology 3(1),138
	<input type="button" value="View abstract"/> <input type="button" value="Cite"/> <input type="button" value="Cite"/> <input type="button" value="View at Publisher"/> <input type="button" value="Related documents"/>			
<input type="checkbox"/> 2	Monitoring spatiotemporal changes in chaperone-mediated autophagy in vivo <a href="#">Open Access</a>	Dong, S., Aguirre-Hernandez, C., Scrivo, A., (...), Bravo-Cordero, J.J., Cuervo, A.M.	2020	Nature Communications 11(1),645



Buscar

Descubrir

Analizar

# www.scopus.com Análisis de citas



43,380 document results

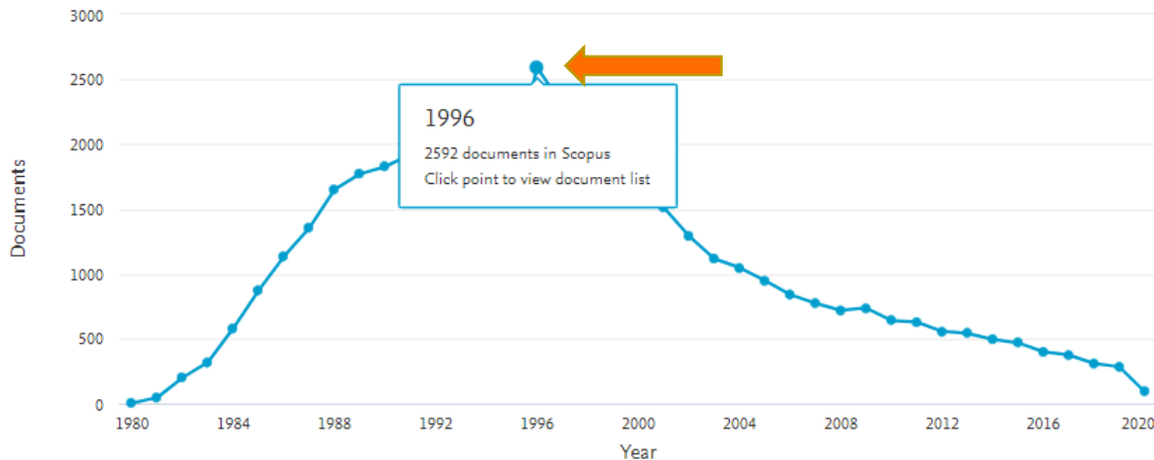


Select year range to analyze: 1980 to 2020 Analyze

Year ↓	Documents ↑
2020	95
2019	286
2018	312
2017	378
2016	402
2015	471
2014	497
2013	544
2012	559
2011	631



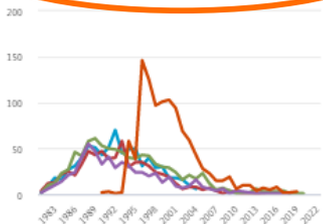
Documents by year



Buscar Descubrir Analizar

# www.scopus.com Análisis de citas

Documents per year by source



Documents by author



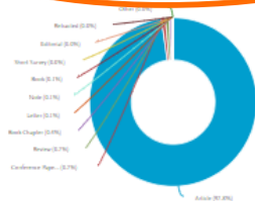
Documents by affiliation



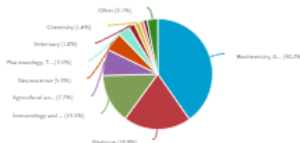
Documents by country/territory



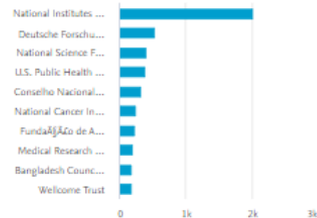
Documents by type



Documents by subject area



Documents by funding sponsor



<https://www.instagram.com/laselsevier/?hl=es>



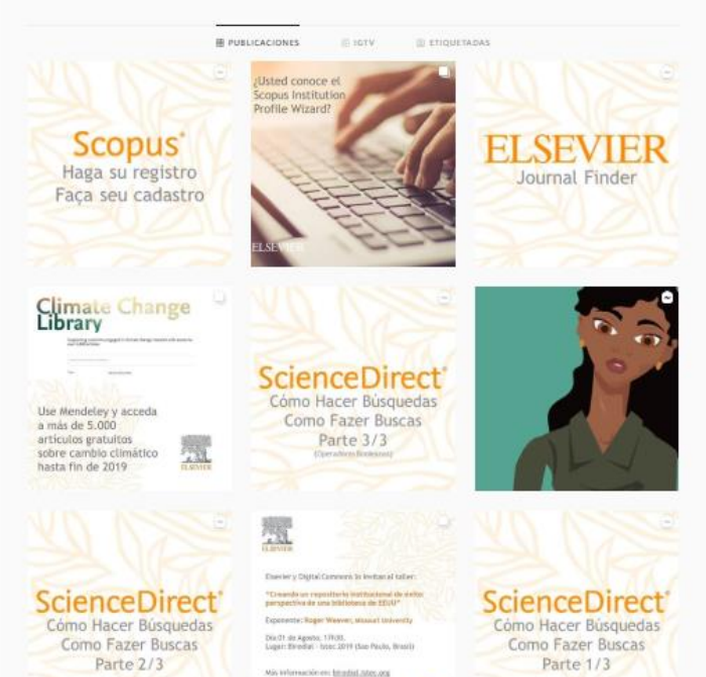
Instagram profile preview for @laselsevier. The profile name is "laselsevier" and the bio is "Estamos también en Instagram". The profile picture is the Elsevier logo. The grid shows various promotional posts for Scopus, Elsevier Journal Finder, Climate Change Library, and ScienceDirect.

Estamos también en

Instagram

ELSEVIER

@laselsevier



Grid of promotional posts for Elsevier services:

- Scopus: Haga su registro / Faça seu cadastro
- Elsevier Journal Finder
- Climate Change Library: Use Mendeley y acceda a más de 5.000 artículos gratuitos sobre cambio climático hasta fin de 2019.
- ScienceDirect: Cómo Hacer Búsquedas Como Fazer Buscas Parte 3/3 (Operación Biblioteca)
- ScienceDirect: Cómo Hacer Búsquedas Como Fazer Buscas Parte 2/3
- ScienceDirect: Cómo Hacer Búsquedas Como Fazer Buscas Parte 1/3



ELSEVIER

# Thank you

[g.maruca@elsevier.com](mailto:g.maruca@elsevier.com)

<https://journalfinder.elsevier.com/>

<https://www.readyforscopus.com/>

<https://www.instagram.com/laselsevier/?hl=es>

RSS LAS South  
2020

