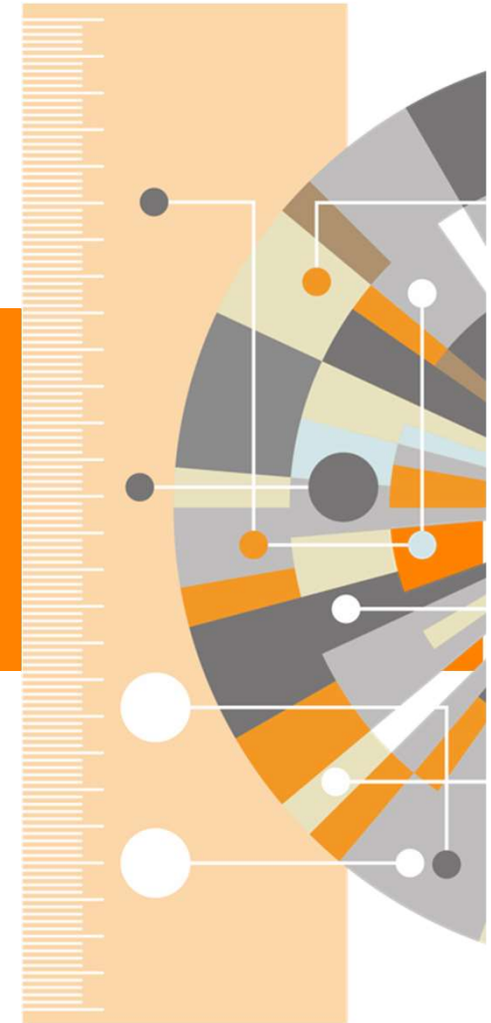




Research Intelligence

Scopus

Versión: Octubre 2022



Empowering Knowledge

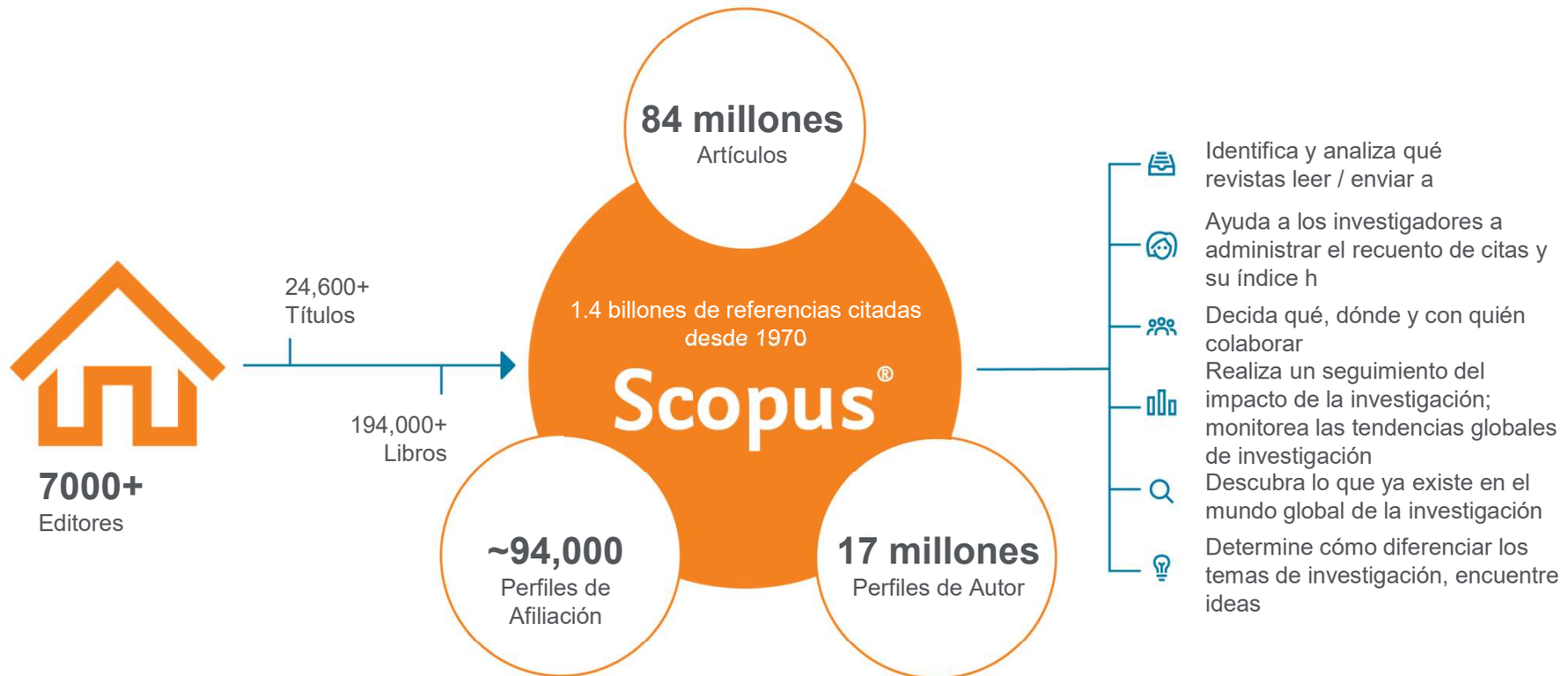
En la sesión de hoy

- ¿Qué es Scopus?
- Apoyo a investigadores
- Datos de Scopus
- Contenido de Scopus
- Acceso y registro a Scopus
- Búsqueda de Documentos
- Búsqueda Avanzada
- Perfiles de Scopus
 - Autor
 - Afiliación
- Métricas de Investigación
 - Autor (índice h)
 - Revista (CiteScore, SNIP, SJR)
 - Artículo (PlumX)
- Más información



¿Qué es Scopus?

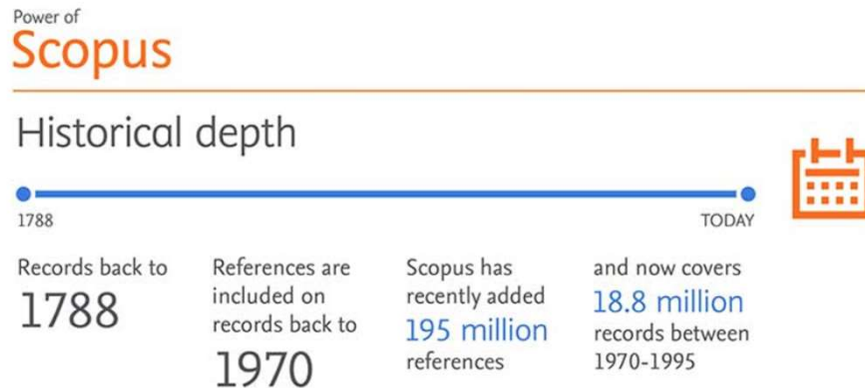
Scopus es la mayor base de datos de resúmenes y citas de la literatura revisada por pares; cuenta con herramientas inteligentes que permiten controlar, analizar y visualizar la investigación académica.



Scopus ofrece una visión completa del mundo de la investigación. Sin paquetes, sin complementos. Una suscripción con todo incluido.

¿Qué es SCOPUS?

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



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



Apoyo a Investigadores

Empowering Knowledge

Scopus ayuda a los investigadores a tener éxito

Como investigador, se enfrenta a muchos desafíos. La competencia es global y las fuentes de financiación cambian constantemente. La tecnología está transformando la forma de trabajar en el laboratorio y la forma de colaborar con sus compañeros - que abarcan continentes e incluso disciplinas. Y mientras que usted está tratando de lograr el próximo gran avance científico, la gestión de su carrera se ha convertido en un trabajo a tiempo completo. Scopus le ayudará a tener éxito en este sistema ecológico global de investigación en evolución. Scopus se encuentra presente en el 84% de las mejores universidades.



Siga tendencias importantes y emergentes



Haga su investigación más visible



Descubra nuevos colaboradores



Analice el panorama de la investigación



Sea dueño de su reputación

Datos de Scopus



Scopus Data: Líder en Calidad y Cantidad

Sobre el contenido



87+
million items
(to 1788)



1.8 B+
cited references
(to 1970)



17 M+
author profiles



335K+
books (incl. book
series)



7.0 K+
publishers



94 K+
affiliation profiles

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

Datos de Scopus: Gold Standard

El Gold Standard

Scopus es seleccionado por su excelencia por:

4,500

Universidades

150

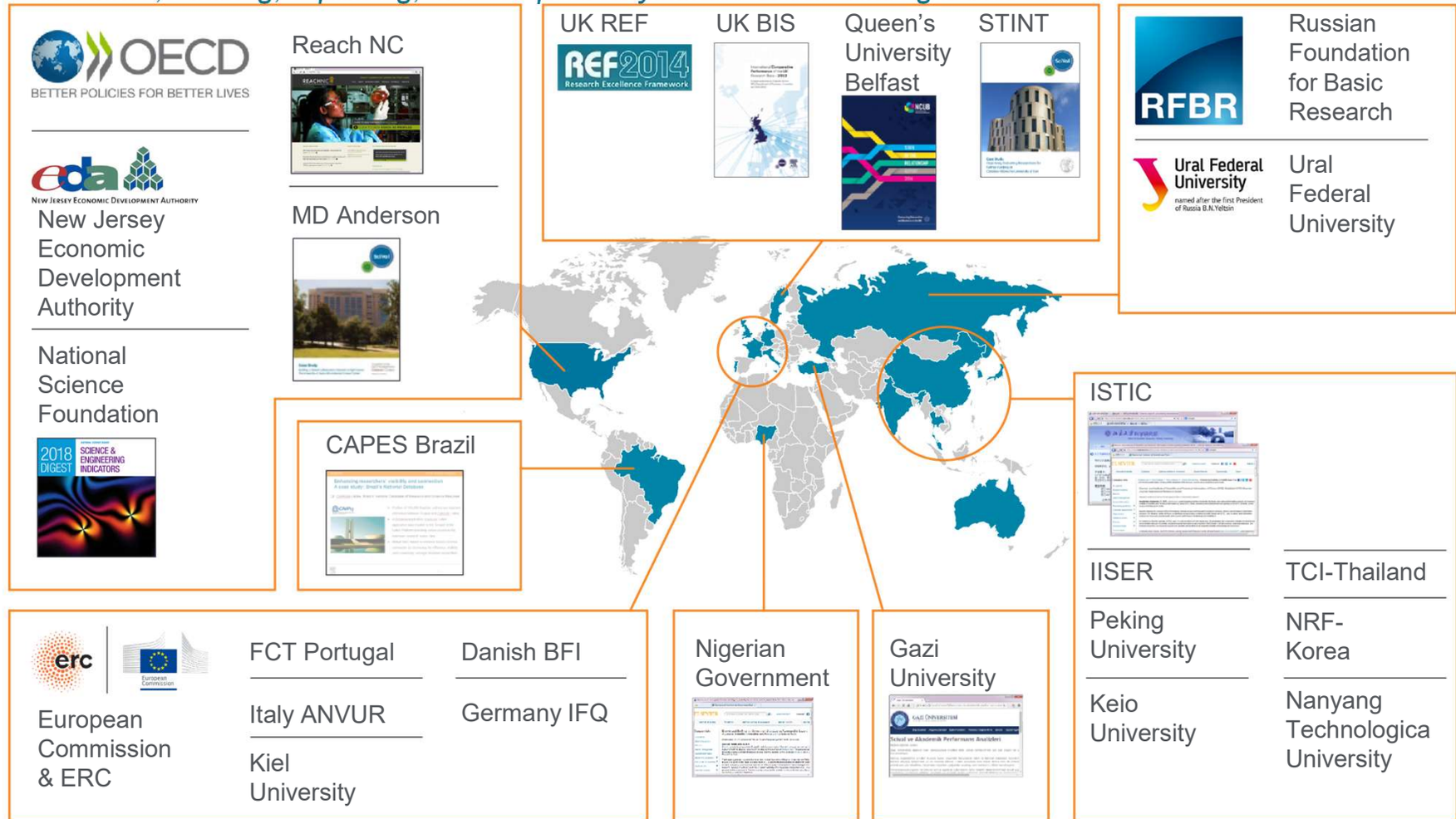
Organizaciones líderes en investigación

Quienes continúan eligiendo Scopus para fines de evaluación y evaluación de investigación sobre cualquier otro competidor



Scopus is the Gold Standard:

Evaluation, ranking, reporting, landscape analysis and other strategic efforts

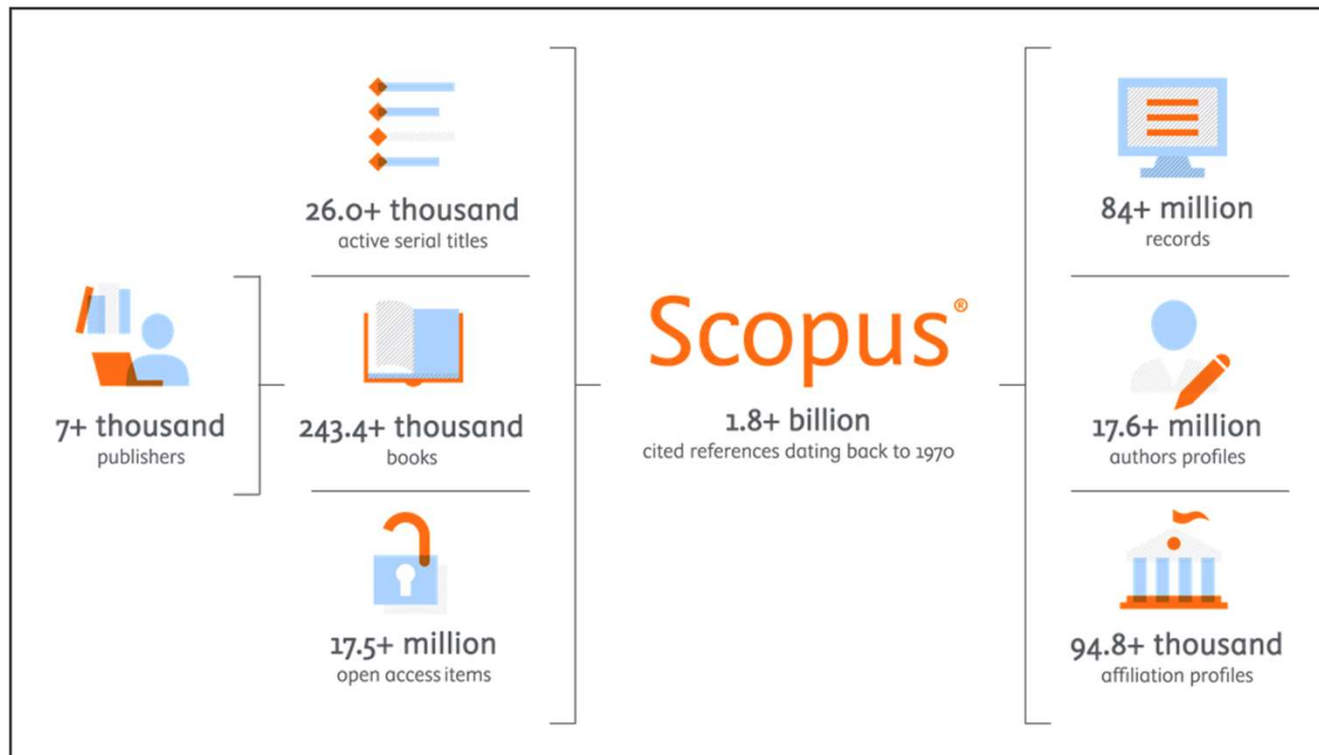


Rankings:



Contenido de Scopus

Algunas cifras



[FactSheet](#)

Scopus ofrece una visión integral del mundo de la investigación

Contenido histórico que se remonta a 1788

- En los últimos 5 años, Scopus ha agregado **200 millones de referencias citadas que datan de 1970**, para complementar los registros existentes
- **Resultados de referencias más citadas en :**
 - análisis bibliométrico e histórico
 - perfiles de autor más completos
 - medidas mejoradas de índice h para autores que publicaron antes de 1996

Historical depth

1788

TODAY



Records back to
1788

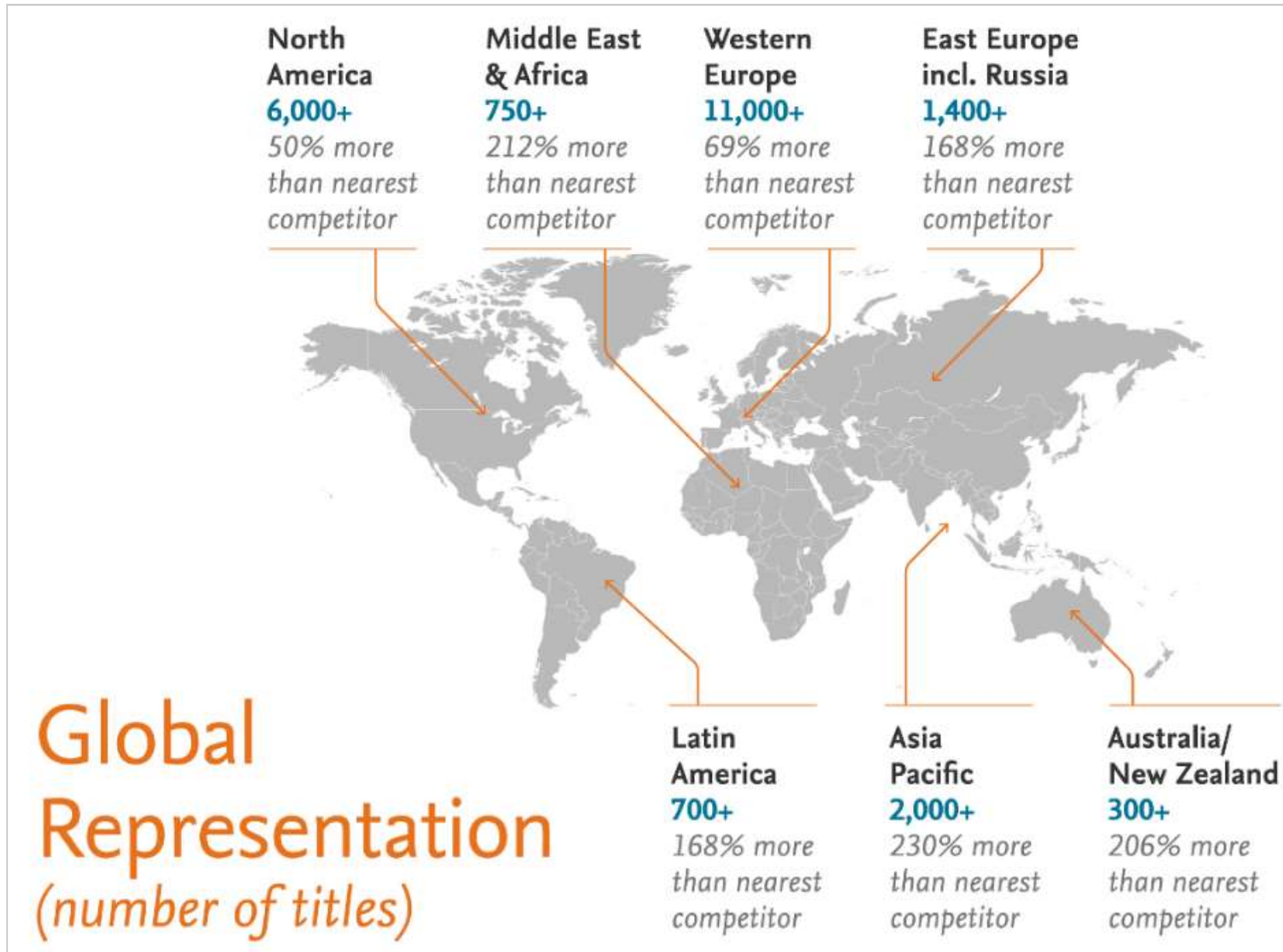
References are included on records back to
1970

Scopus has recently added
195 million references

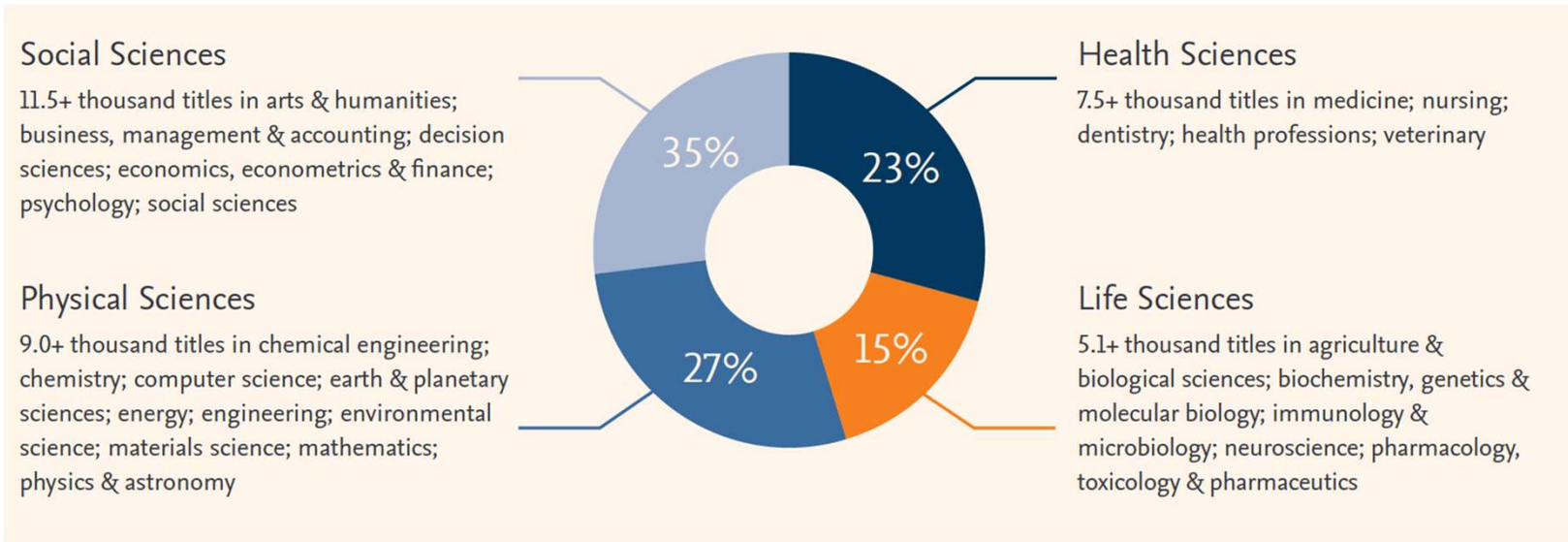
and now covers
18.8 million records between 1970-1995

Representación global significa descubrimiento global

En todas las materias y tipos de contenido

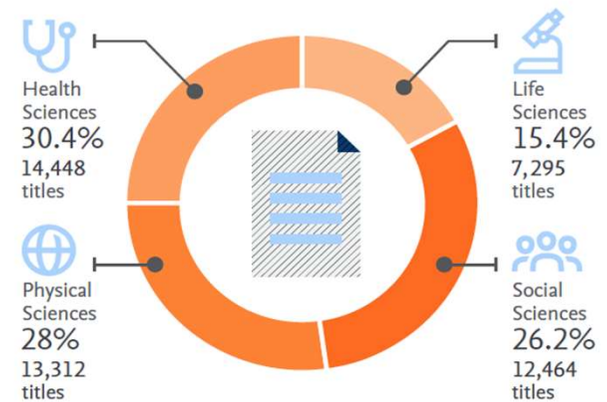


Por materias



Diciembre 2021

Mayo 2019

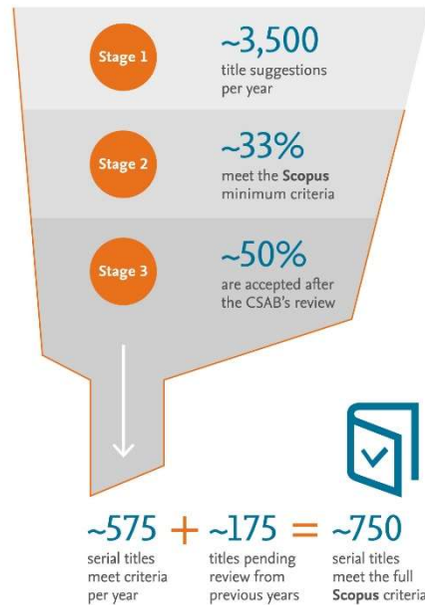


Mantenimiento de alta calidad : Riguroso proceso de reevaluación y criterios en Scopus

Strict Quality & Ethics Selection Criteria*

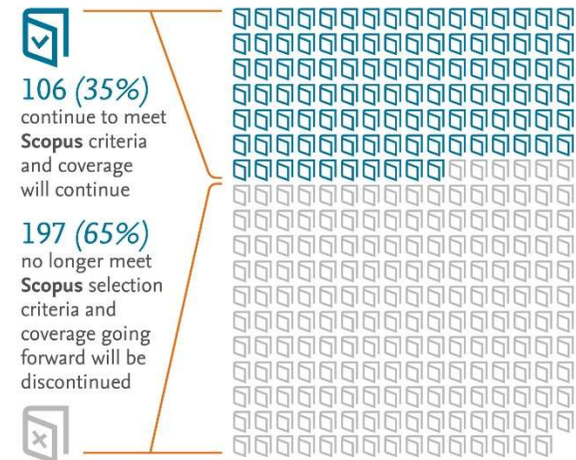
The **Scopus** title selection criteria – our set of clear and transparent guidelines, in combination with reviews by our independent Content Selection & Advisory Board – ensure the quality of titles indexed meets consistently high standards.

* 2016 as sample year



Rigorous Re-evaluation Process

In the latest reevaluation exercise, **303** under-performing titles were re-evaluated by the Content Selection & Advisory Board



Enfoque estructural: tratamiento de contenido continuo para garantizar contenido de alta calidad

El tratamiento de la revista completa es esencial y esperada por nuestros clientes y usuarios.



Retroalimentación directa de los usuarios e interesados en revistas de bajo rendimiento

Identificación de revistas de bajo rendimiento utilizando métricas y puntos de referencia

"Radar" para predecir las publicaciones con rendimiento atípico

Revisión:

Reevaluación realizada por el Comité Asesor y de Selección de Contenido (CSAB)

Curación:

Tratamiento del contenido

Scopus

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** es un comité de expertos de todo el mundo.
- Tiene 17 sillas 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.



Criterios de selección transparentes de Scopus

Todos los títulos deben cumplir con todos los criterios mínimos para ser considerados para la revisión de Scopus :

Revisión por pares

Resúmenes en inglés

Publicación periódica

Referencias en alfabeto románico

Declaración Ética

Los títulos elegibles son revisados por la Junta de selección y asesoramiento de contenido según una combinación de 14 criterios de selección cuantitativos y cualitativos:

Política de la revista	Calidad del contenido	Journal Standing	Regularidad	Disponibilidad en línea
<ul style="list-style-type: none"> • Concepto / política editorial convincente • Tipo de revisión por pares • Distribución geográfica de diversidad de los editores • Distribución geográfica de diversidad de los autores 	<ul style="list-style-type: none"> • Contribución académica al campo • Claridad de los resúmenes • Calidad y conformidad con los objetivos y alcance establecidos • Legibilidad de los artículos 	<ul style="list-style-type: none"> • Cita de los artículos de revistas en Scopus • Editor standing 	<ul style="list-style-type: none"> • Cumplimiento de la periodicidad, sin retrasos 	<ul style="list-style-type: none"> • Contenido disponible en línea • Página de inicio de la revista en inglés • Calidad de la página de inicio

<https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content/content-policy-and-selection> or titlesuggestion@scopus.com

Webinar con más información sobre los criterios de selección de contenido de Scopus: <https://blog.scopus.com/webinars>



Acceso y registro a Scopus

Registro y creación de un perfil personal

Aunque el acceso a Scopus (www.scopus.com) se realiza mediante IP, podremos sacar el mayor provecho y ahorrar tiempo de investigación creándonos nuestro propio Perfil Personal: <https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri>

Su Perfil Personal le permitirá:

- Guardar búsqueda para posteriores referencias
- Crear alertas de búsqueda
- Crear alertas de cita de artículos que seleccionados
- Guardar listas de artículos seleccionados
- Guardar sus propios grupos de autor
- Pedir correcciones de su Perfil de Autor

- ✓ **Introduzca sus datos con su correo institucional**
- ✓ **Elija una contraseña**
- ✓ **Acepte el Acuerdo de usuario registrado**
- ✓ **Haga clic en Register**

The screenshot shows the 'Register' page on the Scopus website. The page has a grey header with the title 'Register'. Below the header, there is a sub-header: 'Registration is quick and free. It allows you to personalize the [Elsevier products](#) to which you have access.' To the right of this sub-header is a link for 'Privacy policy'. The main form area is titled 'Your details' and contains two input fields: 'First name:' and 'Family name:', both with red asterisks indicating required fields. Below this is the 'E-mail and password' section, which includes the instruction 'Your e-mail address will be your username' and two input fields: 'E-mail address:' and 'Password:', both with red asterisks. A link for 'Password Guidelines' is next to the password field. There is a plus icon and a link 'Add profile details' below the password field. At the bottom of the form, there are two checkboxes: the first is 'I wish to receive information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services' and the second is 'I have read and understood the [Registered user agreement](#) and agree to be bound by all of its terms.' A 'Register' button is located at the bottom left of the form area.

Registro y creación de un perfil personal

Scopus Preview

Author search Sources Help [Register >](#) [Login](#)

Login required to access Scopus

[What is Scopus](#) [Blog](#)

Login using your Elsevier credentials

Username: *

Password: *

Remember me [Login](#)

[Not Registered?](#)

[Forgotten your username or password?](#)

*=required fields

[OpenAthens login](#)

[Login via your institution](#)

[Other Institution login](#)

[Apply for Remote Access](#)

Looking for free journal rankings and metrics?

Recibirá un correo electrónico con los datos de usuario y la confirmación de la contraseña. En **Login**, introduzca su nombre de usuario (para nuevas cuentas, será su correo electrónico) y contraseña elegida y haga clic en **login**.

Ajustes

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top left is the Scopus logo. The main heading is "Start exploring" with the subtext "Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place." Below this are navigation tabs for "Documents", "Authors", and "Affiliations". A search bar contains the text "Search documents *". Below the search bar are options to "Add search field", "Add date range", and "Advanced document search". At the bottom of the search area, there is a message: "Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching, see our [search tips](#)." On the right side, a user profile dropdown menu is open, showing the user's name "Consol Garcia", email "consol.garcia@gmail.com", and a "View my author profile" button. The menu also lists "My Scopus" with sub-items: "Saved lists", "Saved searches", "Alerts", "Export preferences", and "Requests (Dashboard)". Under "My Elsevier", there are links for "Privacy center" and "Elsevier account". A "Sign out" button is at the bottom of the menu. At the bottom right of the page, there are links for "Show less" and "Don't show again".



Búsqueda de Documentos y Avanzada



Consejos para mejores resultados en sus búsquedas en Scopus

- Si busca una palabra en singular, Scopus le dará resultados en singular y plural.
- **Para buscar frases: use " "** Por ejemplo "heart attack", le dará resultados donde estas dos palabras están adyacentes juntas. También incluirá plurales, por lo que en los resultados también obtendrá heart attacks.

En el campo de búsqueda puede usar comodines :

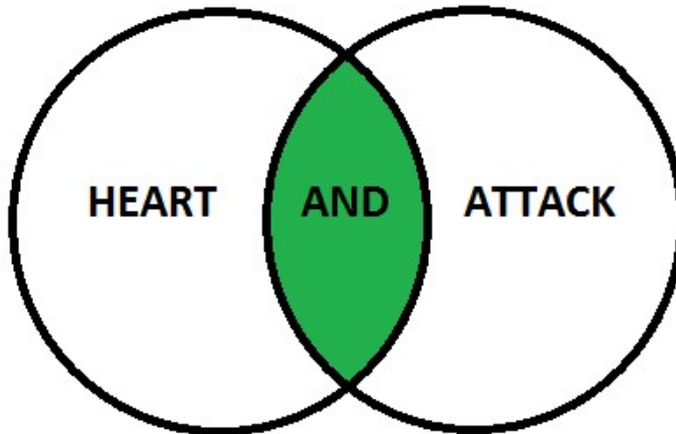
- **Signo de interrogación (?)** Representa cualquier carácter individual (por ejemplo, poniendo **wom?n** encontrará resultados de woman y women)
- **Asterisco (*)** representa 0 o más caracteres, incluyendo ningún carácter (por ejemplo: **trial*** tendrá como resultado: trial, trials, trialling, trialled, etc). También puede usar * al principio de la palabra (por ejemplo ***estrogen** encontrará oestrogen como también estrogen)

Sólo se puede utilizar un comodín a la vez.

Más consejos de búsqueda

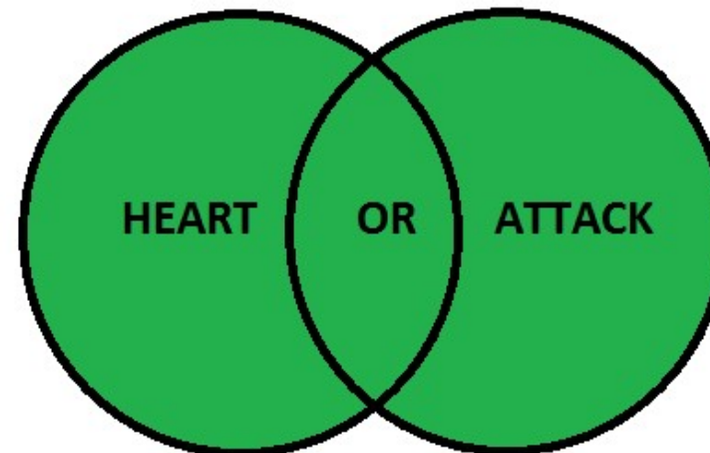


Operadores Booleanos: AND, OR y AND NOT

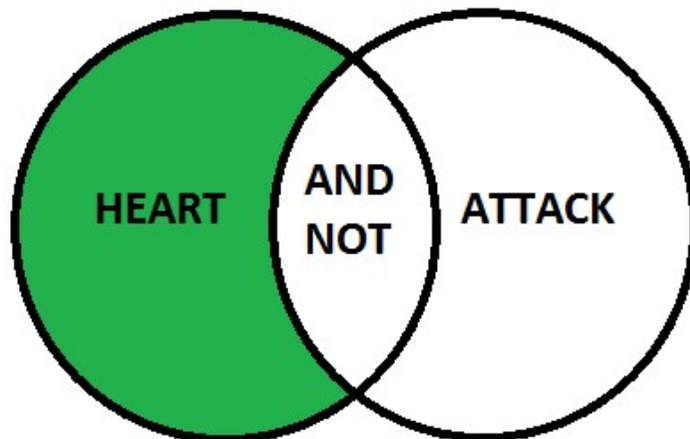


AND: Incluye todos los resultados de **HEART** y **ATTACK**

OR: Incluye los resultados de **HEART** o de **ATTACK**



AND NOT: Sólo los resultados de **HEART** que no incluyan **ATTACK**



Operadores de Proximidad: PRE/

PRE/n (precedido por). El primer término precede al segundo en un número de palabras que va desde 0 hasta el número indicado como máximo. Por ejemplo, en: **policystic PRE/4 kidney**, el número de palabras máximo es 4. Es decir, el sistema devolverá referencias de documentos donde el término «policystic» preceda a «kidney» en una distancia no mayor de 4 palabras.

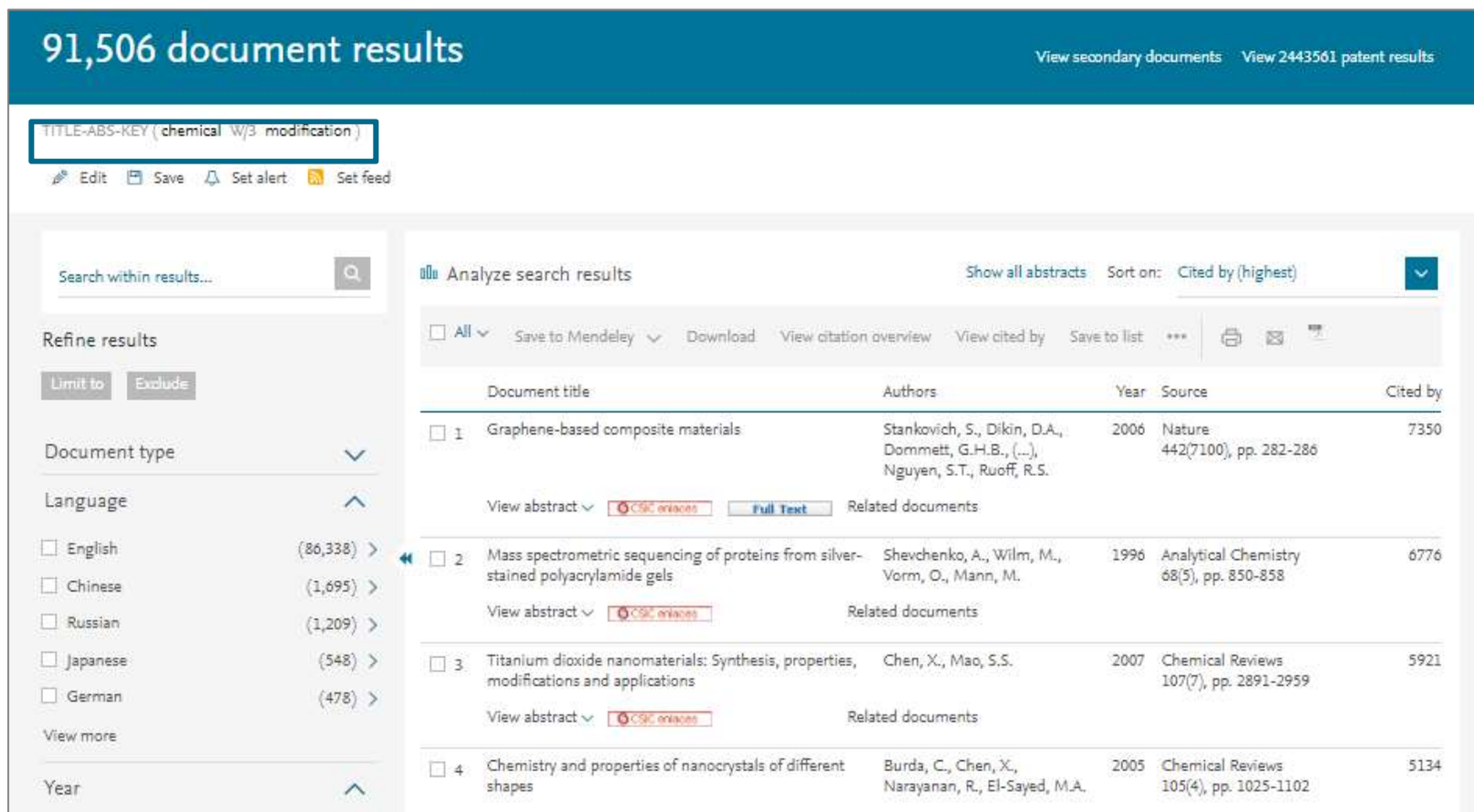
The screenshot shows a search results interface with the following elements:

- Header:** "10 document results" and "View secondary documents View 1 patent result".
- Search Bar:** "TITLE-ABS-KEY policystic PRE/4 kidney".
- Actions:** Edit, Save, Set alert, Set feed.
- Refine results:** Search within results... (with search icon), Limit to, Exclude.
- Document type:** Dropdown menu.
- Language:** List with counts: English (5), Spanish (3), French (1), Polish (1), Portuguese (1).
- Analyze search results:** Show all abstracts, Sort on: Cited by (highest).
- Document List:**

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Ion channels-related diseases	Dworakowska, B., Dofowy, K.	2000	Acta Biochimica Polonica 47(3), pp. 685-703 Open Access	37
<input type="checkbox"/> 2	Place of laparoscopic cysts decortication (LCD) in the treatment of autosomal dominant polycystic kidney disease (AD PKD) [Place de la résection laparoscopique des kystes rénaux pour polykystose rénale autosomique dominante symptomatique]	Fryczkowski, M., Huk, J., Sitko-Sauchka, A., Kupilas, A.	2007	Progres en Urologie 17(7), pp. 1324-1327	4

Operadores de Proximidad: W/

W/n "within". Cuando las palabras tiene una distancia de n lugares entre sí, no importa el orden. Por ejemplo, en: **chemical W/3 modification**, el número de palabras máximo es 3. Es decir, el sistema devolverá referencias de documentos donde el término «chemical» tiene una distancia de 3 palabras entre «modification» sin importar el orden.



91,506 document results [View secondary documents](#) [View 2443561 patent results](#)

TITLE-ABS-KEY (chemical W/3 modification)

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

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	Graphene-based composite materials	Stankovich, S., Dikin, D.A., Dommett, G.H.B., (...), Nguyen, S.T., Ruoff, R.S.	2006	Nature 442(7100), pp. 282-286	7350
	View abstract	CSC enlaces	Full Text	Related documents	
<input type="checkbox"/> 2	Mass spectrometric sequencing of proteins from silver-stained polyacrylamide gels	Shevchenko, A., Wilm, M., Vorm, O., Mann, M.	1996	Analytical Chemistry 68(5), pp. 850-858	6776
	View abstract	CSC enlaces	Related documents		
<input type="checkbox"/> 3	Titanium dioxide nanomaterials: Synthesis, properties, modifications and applications	Chen, X., Mao, S.S.	2007	Chemical Reviews 107(7), pp. 2891-2959	5921
	View abstract	CSC enlaces	Related documents		
<input type="checkbox"/> 4	Chemistry and properties of nanocrystals of different shapes	Burda, C., Chen, X., Narayanan, R., El-Sayed, M.A.	2005	Chemical Reviews 105(4), pp. 1025-1102	5134

Refine results

Limit to Exclude

Document type

Language

English (86,338) >

Chinese (1,695) >

Russian (1,209) >

Japanese (548) >

German (478) >

[View more](#)

Year

Ejecutar una búsqueda

The screenshot shows the Scopus search interface with several annotations:

- Top navigation:** Search, Sources, SciVal, and user profile icons.
- Start exploring:** Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.
- Search filters:** Documents, Authors, Affiliations.
- Search within:** A dropdown menu with options: Article title, Abstract, Keywords.
- Search documents:** A text input field for entering search terms and boolean operators.
- Advanced search options:** Add search field, Add date range, and Advanced document search.
- Search History:** Search History and Saved Searches.
- Search button:** A blue button labeled "Search Q".
- Search tips:** A message: "Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching, see our search tips."

Annotations:

- Entre los términos de búsqueda y combínelos con los operadores booleanos (points to the search input field).
- Elija el campo donde quiera hacer la búsqueda. Los campos por defecto son: título, resumen, palabras clave (points to the "Search within" dropdown).
- Limite su búsqueda por año de publicación o tipo de contenido (points to the "Add date range" and "Add search field" options).

Learn more about what Scopus can do for you Show less ^ Don't show again

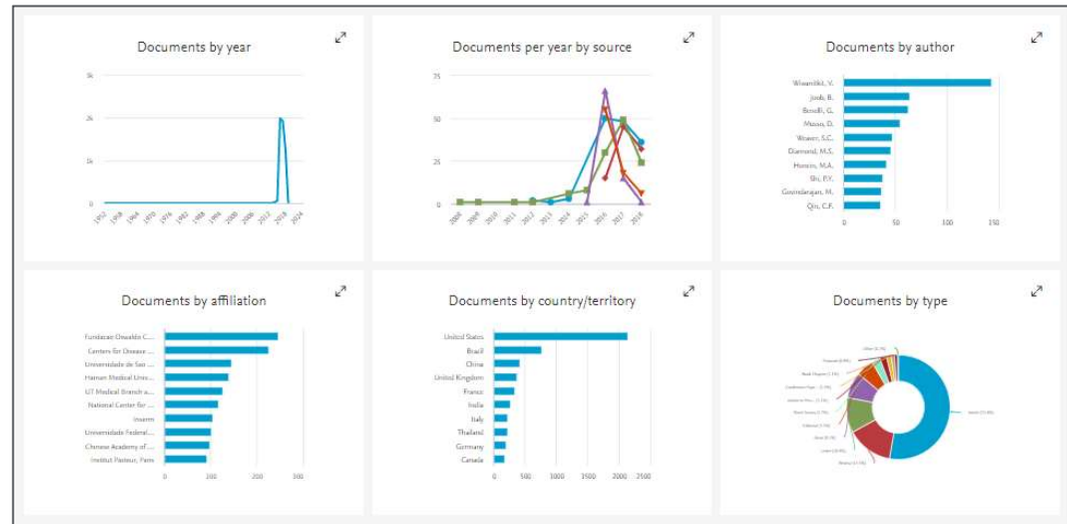
Análisis de resultados: Analyze search results

5,297 document results

TITLE-ABS-KEY ("zika virus")

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...



Analyze search results

< Back to results Export Print Email

TITLE-ABS-KEY ("zika virus")

5,297 document results Select year range to analyze: 1952 to 2019

Subject area	Documents
Medicine	3640
Immunology and Microbiology	1253
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	907
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	318
Agricultural and Biological Sciences	302
Multidisciplinary	254
Environmental Science	198
Neuroscience	184

Documents by subject area

The pie chart shows the following distribution:

- Medicine (44.7%)
- Immunology and ... (15.4%)
- Biochemistry, G... (11.1%)
- Other (9.5%)
- Chemistry (1.7%)
- Social Sciences... (2.2%)
- Neuroscience (2.3%)
- Environmental S... (2.4%)
- Multidisciplina... (3.1%)
- Agricultural an... (3.7%)
- Pharmacology, T... (3.9%)

Funcionalidades de Scopus

5,297 document results

Guarde su búsqueda o cree una alerta de búsqueda

Secondary documents View 714 patent results Search your library View 175 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY ("zika virus")

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

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

Limit to Exclude

Year

- 2019 (2) >
- 2018 (1,245) >
- 2017 (1,930) >
- 2016 (1,989) >
- 2015 (54) >

View more

Access type

Document title Authors Year Source Cited by

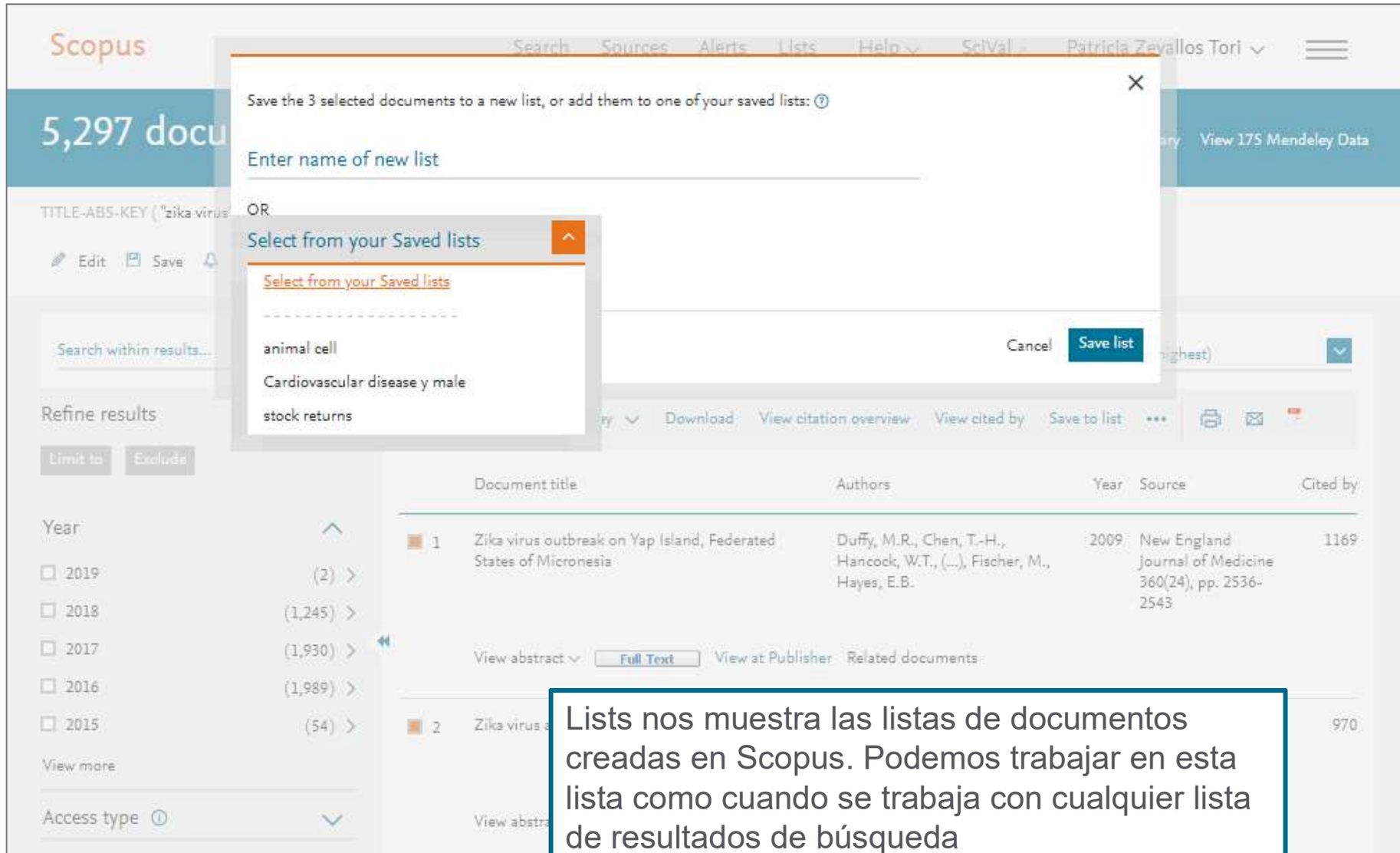
1 Zika virus outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia England of Medicine pp. 2536- 1169

2 Zika virus associated with microcephaly Mlaka Petrov

Seleccione resultados y añádalos a una lista temporal

Ordene los resultados por relevancia, nombre de autor (A-Z) o (Z-A), fecha (el más actual) o (el más antiguo), título de la fuente o citas recibidas

Guardar listas de documentos



The screenshot displays the Scopus interface with a dialog box open for saving a list of documents. The dialog box contains the following text:

Save the 3 selected documents to a new list, or add them to one of your saved lists: ?

Enter name of new list

OR

Select from your Saved lists

Select from your Saved lists

animal cell

Cardiovascular disease y male

stock returns

Cancel Save list

The background shows a search results page for "Zika virus" with 5,297 documents. The results are displayed in a table with the following columns: Document title, Authors, Year, Source, and Cited by.

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Zika virus outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia	Duffy, M.R., Chen, T.-H., Hancock, W.T., (...), Fischer, M., Hayes, E.B.	2009	New England Journal of Medicine 360(24), pp. 2536-2543	1169
2 Zika virus outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia				970

Lists nos muestra las listas de documentos creadas en Scopus. Podemos trabajar en esta lista como cuando se trabaja con cualquier lista de resultados de búsqueda

Exportar

The screenshot shows the 'Export document settings' dialog in Scopus. At the top, it says 'Export document settings' with a close button. Below that, it states 'You have chosen to export 3 documents' and asks to 'Select your method of export'. There are seven radio button options: Mendeley (selected), RefWorks, SciVal, RIS Format (with subtext 'EndNote, Reference Manager'), CSV (with subtext 'Excel'), BibTeX, and Plain Text (with subtext 'ASCII in HTML').

Below the format selection, it asks 'What information do you want to export?' and lists several categories with checkboxes:

- Citation information: Author(s), Document title, Year, Source title, volume, issue, pages, Citation count, Source & document type, DOI
- Bibliographical information: Affiliations, Serial identifiers (e.g. ISSN), PubMed ID, Publisher, Editor(s), Language of original document, Correspondence address, Abbreviated source title
- Abstract & keywords: Abstract, Author keywords, Index keywords
- Funding details: Number, Acronym, Sponsor, Funding text
- Other information: Tradenames & manufacturers, Accession numbers & chemicals, Conference information, Include references

At the bottom right of the dialog are 'Cancel' and 'Export' buttons. The background shows a search result for 'Zika virus associated with microcephaly' from the 'New England Journal of Medicine'.

Puede exportar las citas, resúmenes, palabras clave, referencias, bibliografía, etc a través de los gestores bibliográficos Mendeley y RefWorks o en otros formatos como RIS, CSV, BiBTeX o en texto

Imprimir, email y crear bibliografía

5,297 document results View secondary documents View 714 patent results Search your library View 175 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY ("zika virus")

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

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

Refine results

Limit to Exclude

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

Document title Authors Year Source Cited by

Print, email, save as PDF, or create a bibliography

[Print](#) [Email](#) [Save as PDF](#) [Bibliography: QuikBib](#)

What information do you want to print?

<input checked="" type="checkbox"/> Citation information	<input type="checkbox"/> Bibliographical information	<input type="checkbox"/> Abstract and Keywords	<input type="checkbox"/> Funding Details	<input type="checkbox"/> Other information
--	--	--	--	--

<input checked="" type="checkbox"/> Author(s)	<input type="checkbox"/> Affiliations	<input type="checkbox"/> Abstract	<input type="checkbox"/> Number	<input type="checkbox"/> Tradenames and Manufacturers
<input checked="" type="checkbox"/> Document title	<input type="checkbox"/> Serial identifiers (e.g. ISSN)	<input type="checkbox"/> Author Keywords	<input type="checkbox"/> Acronym	<input type="checkbox"/> Accession numbers and Chemicals
<input checked="" type="checkbox"/> Year	<input type="checkbox"/> DOI	<input type="checkbox"/> Index Keywords	<input type="checkbox"/> Sponsor	<input type="checkbox"/> Conference information
<input checked="" type="checkbox"/> Source title	<input type="checkbox"/> PubMed ID		<input type="checkbox"/> Funding Text	<input type="checkbox"/> References
<input checked="" type="checkbox"/> Volume, issue, pages	<input type="checkbox"/> Publisher			
<input checked="" type="checkbox"/> Citation count	<input type="checkbox"/> Editor(s)			
<input checked="" type="checkbox"/> Source & document type	<input type="checkbox"/> Language of Original Document			
<input checked="" type="checkbox"/> EID	<input type="checkbox"/> Correspondence Address			
<input checked="" type="checkbox"/> Access Type	<input type="checkbox"/> Abbreviated Source Title			

[Print](#)

Descarga de documentos

Scopus Document Download Manager

1 2 full-text documents were successfully downloaded as PDFs in your personal Downloads folder.

1. Zika virus outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia Downloaded
2. Zika virus associated with microcephaly Downloaded
3. Zika Virus (I). Isolations and serological specificity Check with publisher

Done

Scopus Search Results

Year

- 2019 (2) >
- 2018 (1,245) >
- 2017 (1,930) >
- 2016 (1,989) >
- 2015 (54) >

View more

1	Zika virus outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia	Duffy, M.R., Chen, T.-H., Hancock, W.T., (...), Fischer, M., Hayes, E.B.	2009	New England Journal of Medicine 360(24), pp. 2536-2543	1169
View abstract <input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher Related documents					
2	Zika virus associated with microcephaly	Mlakar, J., Korva, M., Tul, N., (...), Petrovec, M., Zupanc, T.A.	2016	New England Journal of Medicine 374(10), pp. 951-958	970

Ver las referencias y las citas para unos documentos seleccionados

5,297 document results View secondary documents View 714 patent results Search your library View 175 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY ("zika virus")

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

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 ... Print Email Share

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Zika virus outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia	Duffy, M.R., Chen, T.-H., Hancock, W.T., (...), Fischer, M., Hayes, E.B.	2009	New England Journal of Medicine 360(24), pp. 2536-2543	1169
	View abstract Full Text View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	Zika virus associated with microcephaly	Mlakar, J., Korva, M., Tul, N., (...), Petrovec, M., Zupanc, T.A.	2016	New England Journal of Medicine 374(10), pp. 951-958	970
	View abstract Full Text View at Publisher Related documents				

Refine results

Limit to Exclude

Year

- 2019 (2) >
- 2018 (1,245) >
- 2017 (1,930) >
- 2016 (1,989) >
- 2015 (54) >

View more

Access type

Citation Overview: ¿Qué es? Posibles aplicaciones

Cálculos en tiempo real de la información general de las citas:

Selección de artículos o todos los artículos por un autor específico	Todos los artículos publicados por una revista específica para un año dado
Todos los recuentos de citas y enlaces a artículos se visualizan en la misma pantalla	Fácil de imprimir y exportar

Posibles aplicaciones

- Solicitud de subvención para los grupos de investigación
- Contratación
- Evaluación de una universidad, departamento o producción científica de un grupo de investigación
- Elección de un tutor para un programa de maestría o doctorado
- Puede ser agregado al CV o página web del autor

Visualización de citas: Citation overview

Citation overview

[← Back to document results](#)

[↗ Export](#)
[🖨 Print](#)

This is an overview of citations for the documents you've selected. Document *h*-index: 3 [View *h*-graph](#)

3 cited documents [+ Save to list](#)

Date range: 2014 ▼ to 2018 ▼
 Exclude self citations of all authors
 Exclude citations from books
 Update

Documents		Citations	Citations by Year					Subtotal	>2018	Total	
			<2014	2014	2015	2016	2017				2018
		Total	46	39	49	1181	1077	664	3010	0	3056
<input type="checkbox"/>	1 Zika virus associated with microcephaly	2016			1	396	361	212	970		970
<input type="checkbox"/>	2 Zika virus outbreak on Yap Island, Federated States of Micro...	2009	27	27	29	454	389	243	1142		1169
<input type="checkbox"/>	3 Zika Virus (Z). Isolations and serological specificity	1952	19	12	19	331	327	209	898		917

Sort on: Date (newest) ▼

Page [🗑 Remove](#)

Búsqueda avanzada

< Basic Search **Advanced**
< Back
Search tips ?

Enter query string

(TITLE-ABS-KEY("atopic dermatitis" OR eczema OR AD) AND TITLE-ABS-KEY(therap* OR treatment*) AND TITLE-ABS-KEY(*mab OR biologi*) AND NOT TITLE-ABS-KEY("alzheimer disease" OR "anaerobic digestion") AND (LIMIT-TO (PUBYEAR,2021)))

Outline query
Add Author name / Affiliation
Clear form
Search Q

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)
 TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
 SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

<i>Code:</i>	AFFILCITY
<i>Name:</i>	Affiliation City
<i>Description:</i>	The city portion of an author address.
<i>Example:</i>	Entering AFFILCITY(beijing) will return documents where "beijing" is the city in the author affiliation fields, such as: Beijing Engineering Software Technology Co., Ltd., Beijing 100081, China

Operators

- AND +
- OR +
- AND NOT +
- PRE/ +
- W/ +

Field codes ?

- Textual Content v
- Affiliations ^**
 - Affiliation (AFFIL) +
 - Affiliation City (AFFILCITY) +
 - Affiliation Country (AFFILCOUNTRY) +
 - Affiliation ID (AF-ID) +
 - Affiliation Organization (AFFILORG) +
- Authors v
- Biological Entities v
- Chemical Entities ^
 - CAS Registry Number (CASREGNUMBER) +
 - Chemical (CHEM) +
 - Chemical Name (CHEMNAME) +
- Conferences v
- Document v
- Editors v
- Funding v
- Keywords v
- Publication v
- References v
- Subject Areas v

Pre-generated queries ?

Búsqueda avanzada

Ir a la parte inferior de Scopus.com: **content coverage**

En la página de info de Scopus: **Download the Scopus source list**; y entrar en la pestaña de excel **ASJC code list**

Code	Description
	Multidisciplinary
1000	Multidisciplinary
	Agricultural and Biological Sciences
1100	General Agricultural and Biological Sciences
1101	Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
1102	Agronomy and Crop Science
1103	Animal Science and Zoology
1104	Aquatic Science
1105	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
1106	Food Science
1107	Forestry
1108	Horticulture
1109	Insect Science
1110	Plant Science
1111	Soil Science
	Arts and Humanities

Documents Authors Affiliations **Advanced**

Enter query string

subjterms(1311)

ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith)
 TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
 SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

Busque "subjterms (x)" si usted está en busca de contenido de un campo específico

Búsqueda Avanzada: Libros

The screenshot shows the 'Advanced search' interface. At the top, there are tabs for 'Documents', 'Authors', 'Affiliations', and 'Advanced'. Below the tabs, there is a search input field with the text 'Enter query string' and the query 'DOCTYPE()'. To the right of the input field, there are links for 'Outline query', 'Add Author name / Affiliation', and a 'Search Q' button. Below the search field, there is a table with the following information:

Code:	DOCTYPE
Name:	DOCTYPE (XX)
Description:	Entering DOCTYPE(ar) will return documents classified as articles. Possible values for XX are Article-ar / Article in Press-ip / Abstract Report-ab / Book-bk / Book Chapter-ch / Business Article-bz / Conference Paper-cp / Conference Review-cr / Editorial-ed / Erratum-er / Letter-le / Note-no / Press Release-pr / Report-rp / Review-re / Short Survey-sh

Hay tres campos de búsqueda:

- Búsqueda por tipo de documento: Busque por DOCTYPE(bk) en la búsqueda avanzada [para items relacionados con un libro completo]
- Busque por DOCTYPE(ch) en la búsqueda avanzada [para ítems que sean capítulos de libros]
- Busque por tipo de fuente: Busque por SRCTYPE(b) en la búsqueda avanzada [para todos los ítems que pertenezcan a el tipo de fuente libro] el proyecto (finaliza en 2015) y a continuación se añadirán 10.000 libros nuevos anualmente.



Perfiles en Scopus

Scopus: la fuente principal de perfiles

- Incluyendo perfiles de autor y de afiliación, Scopus ofrece **una visión completa sobre el mundo de la investigación.**
- Scopus incluye **17M** Perfiles de Autor y **94 K** Perfiles de Afiliación*.
- Scopus es la única base de datos que implementa la desambiguación de autor algorítmica y sistemática con gran precisión para **crear y mantener perfiles precisos y completos.**
- Los autores pueden solicitar cambios usando el **Author Feedback Wizard.**

SCOPUS CUSTOMER TESTIMONIAL

“ The use of Scopus has boosted my research activities because I easily find information and authors in my research area. I am also informed in real time about work being done in my research areas.

— Faculty, Educational Institution, Cameroon

Source: - Faculty, Educational Institution, Cameroon

Validated Published: Jun. 13, 2017 TVID: B27-602-187

ELSEVIER TechValidate

*Datos de Septiembre 2017

Scopus: la fuente principal de perfiles

Generación de perfil de autor

Scopus es la única base de datos que implementa la desambiguación algorítmica y sistemática del autor.



El procesamiento de datos algorítmicos más potente de la industria agrupa los trabajos en el perfil de un individuo con un alto grado de precisión basado en la coincidencia de nombre, correo electrónico, afiliación, área temática, citas, coautores, etc.



El Author Feedback está disponible para los cambios del perfil del autor a ser solicitados debido a la complejidad de desambiguación, tales como nombres comunes, cambios de nombre, metadatos incompleta de las editoriales, etc. **Scopus** realiza los máximos esfuerzos para actualizar y mantener descripciones precisas y completas.

El modelo de datos Scopus

Los datos que entra en **Scopus** sigue el modelo que los **artículos** son escritos por autores que están afiliados a instituciones

Este modelo de datos relacionales significa que Scopus puede decirle quién está investigando qué en la literatura mundial y dónde lo están haciendo con mayor precisión que cualquier otra persona.



Los usuarios pueden analizar y rastrear el historial de citas de un individuo, ver su total de citas y documentos, h-index y más a través de páginas de perfil de autor.

Pueden acceder a las herramientas para obtener una visión general de la historia y la influencia de la publicación de un individuo.

Búsqueda de Autor

Compare sources >

Author search

i To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

Documents Authors Affiliations Advanced Search tips ?

Author last name:

e.g. Smith

Author first name:

e.g. J.L.

Affiliation:

e.g. University of Toronto

Show exact matches only

Search Q

ORCID

e.g. 1111-2222-3333-4444

Search Q

Brought to you by
The Scopus Team

Help improve Scopus

Introduzca la afiliación para limitar el número de resultados

Búsqueda de Autor: resultados para unificar perfiles

Show exact matches only

Refine results

Affiliation ^

- Universidad Nacional Autónoma de México (10) >
- Universidad Nacional de Colombia (8) >
- Universidad de Antioquia (7) >
- Instituto Mexicano del Seguro Social (5) >
- Universidade Estadual de Maringá (4) >

View more

City ^

- Mexico City (24) >
- Bogota (19) >
- Ciudad de México (9) >
- Medellín (9) >
- Tlalpan (5) >

View more

Country/territory ^

- Mexico (63) >
- United States (51) >
- Colombia (35) >

Sort on: Document count (high-low) v

All Show documents View citation overview Request to merge authors Save to author list

	Author	Documents	h-index ⓘ	Affiliation	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> 1	Pineda, Jaime E. Pineda, Jaime E. Pineda, J. E. Pineda, Jaime	148	37	Max Planck Institute for Extraterrestrial Physics	Garching bei Munchen	Germany
View last title v						
<input type="checkbox"/> 2	Pineda, Evan J. Pineda, E. J. Pineda, Evan	117	15	NASA Glenn Research Center	Cleveland	United States
View last title v						
<input type="checkbox"/> 3	Pineda, Eloi Pineda, E.	86	20			
View last title v						
<input type="checkbox"/> 4	Al Dhaheri, Ayesha S. Aldhaheri, Ayesha S. Al-Dhaheri, A. S. Dhaheri, Ayesha Al	65	21	College of Medicine and Health Sciences United Arab Emirates University	Al-Ain United Arab Emirates	United Arab Emirates
View last title v						
<input type="checkbox"/> 5	Pineda, Eduardo Pineda, E.	55	17	Instituto de Ecología, A.C.	Xalapa	Mexico
View last title v						
<input type="checkbox"/> 6	Pineda-Álvarez, Daniel E.	51	23	Invitae	San Francisco	United States

Señale los resultados del mismo autor y para unificarlos haga clic en **Request to merge authors** siga los pasos: Elegir el nombre correcto, ubicar todos los documentos del mismo autor, elegir la afiliación correcta y realizar el envío de la solicitud. En un plazo de 7 a 10 días, desaparecerán los demás perfiles y todos los documentos aparecerán en un solo perfil.

Perfil de Autor

Author details
About Scopus Author Identifier

[Return to search results](#)
[Previous](#) 2 of 1429 [Next](#)

[Print](#) [Email](#)

Rodrigo, Manuel Andrés

Universidad de Castilla-La Mancha, Ciudad Real, Spain
 Author ID: 34868498800

ID <http://orcid.org/0000-0003-2518-8436>

Other name formats:
 Rodrigo, Manuel
Rodrigo, Manuel Andrés
Rodrigo-Rodrigo, Manuel A.
Rodrigo, Manuel Andres
Rodrigo, Manul A.
Rodrigo, M. A.
Rodrigo, M.
Rodrigo, Manuel A.R.
Rodrigo, Manuel A.Rodrigo
Rodrigo, Manuel A.
Rodrigo Rodrigo, M. A.

Subject area:
 Environmental Science
Chemistry
Chemical Engineering
Energy
Engineering
Materials Science
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
Physics and Astronomy
Computer Science
Earth and Planetary Sciences
Social Sciences

Document and citation trends:
 47

Follow this Author

[View potential author matches](#)

h-index: 56
[View h-graph](#)

Documents by author: 383
[Analyze author output](#)

Total citations: 11969 by 6033 documents
 [View citation overview](#)

[Get citation alerts](#)
[Add to ORCID](#)
[Request author detail corrections](#)
[Export profile to SciVal](#)
[Export to FECYT CVN](#)

Haga clic aquí para solicitar correcciones en el perfil de autor

Exportar toda su producción científica de Scopus en formato CVN de FECYT

El Identificador de autor de Scopus asigna un número único a grupos de documentos escritos por el mismo autor a través de un algoritmo que coincide con la autoría en base a un criterio determinado. Si un documento no puede ser emparejado con seguridad con un identificador autor, que se agrupan por separado. En este caso, es posible que aparezca más de 1 entrada para el mismo autor.

Author Evaluator

Analyze author output

About analyze author tool ?

< Back to author details page

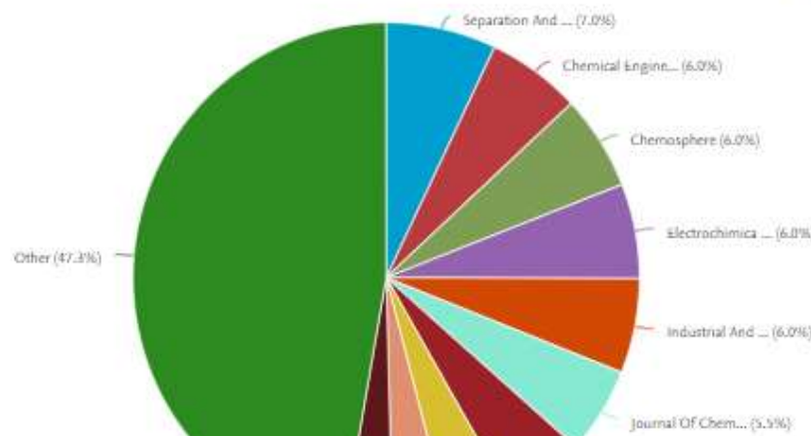
Export Print Email

Rodrigo, Manuel Andrés

Universidad de Castilla-La Mancha, Ciudad Real, Spain
 Author ID:34868498800

Source ↓	Documents ↑
Separation And Purification Technology	27
Chemical Engineering Journal	23
Chemosphere	23
Electrochimica Acta	23
Industrial And Engineering Chemistry Research	23
Journal Of Chemical Technology And Biotechnology	21
Journal Of Hazardous Materials	
Journal Of Applied Electrochemistry	

Documents by source



383

By type ✓ ↗

By year ✓ ↗

By subject ✓ ↗

h-index 56 ↗

Citations 11.969 ↗

150 co-authors ↗

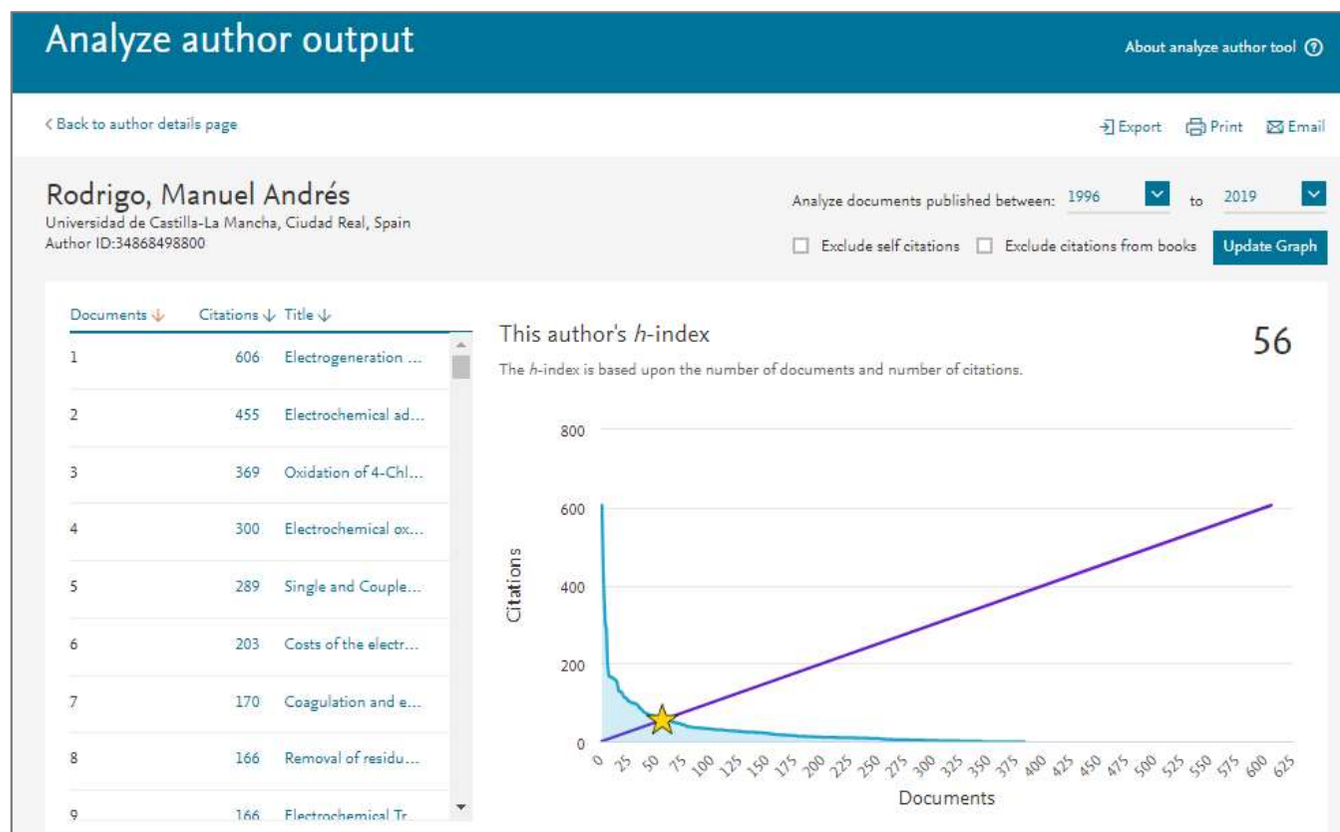
Author Name	Co-authored Documents
Cañizares, Pablo Canizares	320
Sáez, Cristina	184
Lobato, Justo	110
Llanos, Javier	49
Fernandez-Morales, Francisco Jesus	40

El índice H - índice de Hirsch

Publicado por Jorge E. Hirsch en Agosto de 2005. El índice H es una métrica que sirve para medir la productividad científica y el impacto del trabajo publicado por un investigador específico

En otras palabras:

Un autor con un índice H de 13 tiene, al menos, 13 artículos publicados que recibieron, al menos, 13 citas.



Búsqueda de Afiliación

Affiliation search Compare sources >

Documents Authors **Affiliations** Advanced

Affiliation name: Search Q

- University of Surrey – Guildford, United Kingdom
- Kingston University – Surrey, United Kingdom
- The Pirbright Institute – Surrey, United Kingdom
- Royal Surrey County Hospital – Guildford, United Kingdom
- St. Helier Hospital – Surrey, United Kingdom

Introduzca el nombre de la afiliación y le saldrán diferentes opciones para elegir la correcta

Affiliation details - University of Surrey About Scopus Affiliation Identifier ⓘ

Export Print Email

University of Surrey Follow this affiliation

Guildford
Surrey, United Kingdom
Affiliation ID: 60021097

View potential affiliation matches

Give feedback Set feed

Other name formats: University Of Surrey Univ Of Surrey Univ. Surrey Univ. Of Surrey Surrey University University Of Surrey Guildford University Of Surrey Roehampton

Documents, whole institution ⓘ
42,452

Documents, affiliation only
42,435

Authors
8,206

Documents by subject area Collaborating affiliations Documents by source

Sort by: Document count (high-low) ▼

Engineering	9863	Arts and Humanities	1460
Physics and Astronomy	9299	Agricultural and Biological Sciences	1386
Medicine	6570	Nursing	1376
Computer Science	6008	Earth and Planetary Sciences	1144
Materials Science	4906	Economics, Econometrics and Finance	997
Social Sciences	4519	Energy	927
Chemistry	4429	Immunology and Microbiology	870
Biochemistry, Genetics and Molecular Bi...	3928	Neuroscience	802

University of Surrey

Engineering	24.4 %
Arts and Humanities	13.6 %
Physics and Astronomy	12.8 %
Medicine	9.1 %
Computer Science	8.3 %
Materials Science	6.8 %
Social Sciences	6.2 %
Chemistry	6.1 %
Biochemistry, Genetics and Molecular Bi...	5.4 %
Agricultural and Biological Sciences	4.3 %
Nursing	2.9 %
Economics, Econometrics and Finance	2.9 %
Energy	2.9 %
Immunology and Microbiology	2.9 %
Neuroscience	2.9 %

Métricas de investigación

Sources

Podemos descargar la lista de títulos

Sources

Subject area Enter subject area

- Subject area
- Title
- Publisher
- ISSN

[View CiteScore methodology >](#)

Filter refine list

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

3rd quartile

43,685 results [Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All

View metrics for year: 2021

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2018-21 ↓	Documents 2018-21 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians options	716.2	99% 1/360 Oncology	76.632	107	91
<input type="checkbox"/> 2	Nature Reviews Molecular Cell Biology options	140.9	99% 1/386 Molecular Biology	28.743	204	90
<input type="checkbox"/> 3	The Lancet options	115.3	99% 1/826 General Medicine	198.711	1.723	76
<input type="checkbox"/> 4	New England Journal of Medicine options	110.5	99% 2/826 General Medicine	261.485	2.367	85

Podemos buscar un título por área temática, título, editor o ISSN. Además filtrar dichos resultados por Acceso abierto (Open Access), cuartil al que pertenecen o por tipo de recurso

Compare Sources

- Proporciona a los usuarios una visión comparativa entre diferentes fuentes de un mismo campo.
- Los datos objetivos se presentan de manera fácil, en forma de gráfico comparando las citas de hasta 10 publicaciones de revistas hasta la actualidad.
- Los datos se actualizan cada dos meses para asegurar su veracidad.

[Search](#) [Sources](#)

Source details

Ca-A Cancer Journal for Clinicians
 Scopus coverage years: from 1950 to Present
 Publisher: Wiley-Blackwell
 ISSN: 0007-9235 E-ISSN: 1542-4863
 Subject area: Medicine: Oncology Medicine: Hematology
 Source type: Journal

[View all documents >](#)
[Set document alert](#)
[Save to source list](#)
[Source Homepage](#)
[options](#)

Feedback > Compare sources >

CiteScore 2021 ⓘ
716.2

SJR 2021 ⓘ
56.204

SNIP 2021 ⓘ
173.932

[CiteScore](#)
[CiteScore rank & trend](#)
[Scopus content coverage](#)

i Improved CiteScore methodology x

CiteScore 2021 counts the citations received in 2018-2021 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2018-2021, and divides this by the number of publications published in 2018-2021. [Learn more >](#)

CiteScore 2021 ⌵

716.2 = $\frac{76.632 \text{ Citations 2018 - 2021}}{107 \text{ Documents 2018 - 2021}}$

Calculated on 05 May, 2022

CiteScoreTracker 2022 ⓘ

541.0 = $\frac{56.805 \text{ Citations to date}}{105 \text{ Documents to date}}$

Last updated on 05 October, 2022 • Updated monthly

CiteScore rank 2021 ⓘ

Las métricas de investigación de Elsevier en Scopus

Un conjunto completo de métricas integradas en todo Scopus está diseñado para proporcionar una mejor visión de los **intereses de investigación** de los usuarios.



Dos reglas de oro para usar métricas de investigación

Cuando se usan correctamente, las métricas de investigación junto con la información cualitativa brindan una visión equilibrada y multidimensional para la toma de decisiones

Utilice siempre tanto la información cualitativa como la cuantitativa en sus decisiones.

Utilice siempre más de una métrica de investigación como la entrada cuantitativa

Una cesta de métricas para la excelencia en la investigación

	Tema	Sub-tema
F. Entrada cualitativa	A. Financiación	Premios
	B. Producción	Productividad de los resultados de la investigación
		Visibilidad de los canales de comunicación
	C. Impacto de la Investigación	Influencia de la investigación
		Transferencia de conocimiento
	D. Compromiso	Red académica
		Red no académica
		Transferencia de experiencia
	E. Impacto Social	Impacto social

Disponible para artículos, investigadores, revistas, instituciones, áreas temáticas...

Journal metrics (Métrica de revistas) en Scopus



Powered by Scopus®

Las métricas **CiteScore™** son el nuevo estándar que ayuda a medir el impacto de las citas de revistas.

- **Métricas completas, transparentes, actuales y gratuitas** para ayudar a analizar dónde se publican los resultados de la investigación.
- Utilizando los datos de Scopus, las métricas CiteScore **ayudan a validar citas recibidas por revistas y actas**, y facilitan a los usuarios con información para **tomar decisiones bien informadas sobre dónde publicar**.

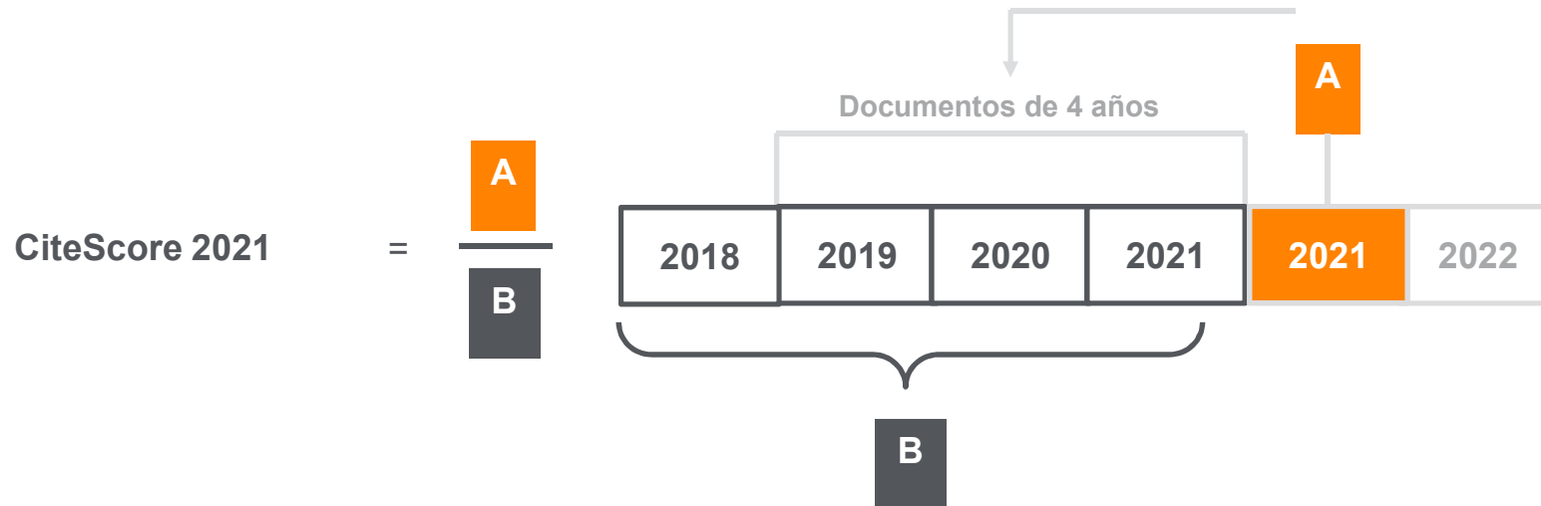
Source-Normalized Impact per Paper (SNIP)

- Desarrollado por CWTS, Universidad de Leiden, Países Bajos.
- Mide el impacto de citas contextuales **al ponderar las citas en función del número total de citas en un campo temático**.
- El impacto de una sola cita tiene mayor valor en las áreas temáticas donde las citas son menos probables, y viceversa.

SCImago Journal Rank (SJR)

- Desarrollado por SCImago, España.
- **Una métrica de prestigio** que se puede aplicar a revistas, series de libros y actas de congresos.
- Con SJR, el campo temático, la calidad y la reputación de la revista tienen un efecto directo sobre el valor de una cita.

CiteScore es una métrica simple para todas las revistas en Scopus



CiteScore	Impact Factor
A = citas a 4 años de documentos	A = citas a 2 años de documentos
B = todos los documentos indexados en Scopus, lo mismo que A	B = solo artículos citables (artículos y reseñas), diferentes de A

Cada métrica proporciona una medida complementaria de rendimiento

	Medidas	Validation in Scopus?	Size-normalized?	Subject field-normalized?	Communicate s magnitudo?	Update frequency
CiteScore	Citas por documento	Si	Si	No	Si	Anualmente y mensualmente para las métricas de CiteScore Tracker
CiteScore Percentile	Posición relativa dentro del campo temático según CiteScore	Si	Si	Si	No	
Citation Count	Impacto bruto de una revista en la comunidad de investigación	Si	No	No	Si	
Document Count	Escala bruta de un título dentro de la comunidad de investigación	Si	No	No	Si	
% cited	Consistencia con la que los contenidos de un título se citan de manera confiable	Si	Si	No	No	
SNIP	Citas relativas por documento	No	Si	Si	No	Anualmente
SJR	Prestigio de citar fuentes	No	Si	Si	No	

CiteScore

Nature Reviews Genetics

Scopus coverage years: from 2000 to Present

Publisher: Springer Nature

ISSN: 1471-0056 E-ISSN: 1471-0064

Subject area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Genetics Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Molecular Biology Medicine: Genetics (clinical)

Source type: Journal

[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#) [Source Homepage](#)

CiteScore 2020	62.4
SJR 2020	26.214
SNIP 2020	8.944

[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) [Scopus content coverage](#)

i Improved CiteScore methodology ×

CiteScore 2020 counts the citations received in 2017-2020 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2017-2020, and divides this by the number of publications published in 2017-2020. [Learn more >](#)

CiteScore 2020 ▼

$$62.4 = \frac{12.296 \text{ Citations 2017 - 2020}}{197 \text{ Documents 2017 - 2020}}$$

Calculated on 05 May, 2021

CiteScoreTracker 2021 ⓘ

$$60.1 = \frac{13.703 \text{ Citations to date}}{228 \text{ Documents to date}}$$

Last updated on 05 October, 2021 • Updated monthly

CiteScore rank 2020 ⓘ

Métricas a nivel de artículo en Scopus: PlumX

Comparar Me gusta con Me gusta

PlumX Metrics son medidas integrales, a nivel de ítem que proporcionan información sobre las formas en que las personas interactúan con los resultados individuales de la investigación:

- Visualiza el compromiso académico
- Incluye 5 categorías de métricas
- Diseñado para comunicar el compromiso sin puntaje



PlumX en Scopus:



PLUMX

Usage
 Clicks: **814**
 Abstract Views: **960**
 HTML Views: **192**
 Link-outs: **131**

Captures
 Exports-Saves: **72**
 Readers: **86**

Mentions
 Blog Mentions: **3**
 Comments: **8**
 Links: **1**

Social Media
 Shares: **23**
 Likes: **12**
 +1s: **9**
 Score: **4**
 Tweets: **114**

Citations
 Clinical Citations: **4**
 Citations: **298**

[see details](#)

Exportación a CVN

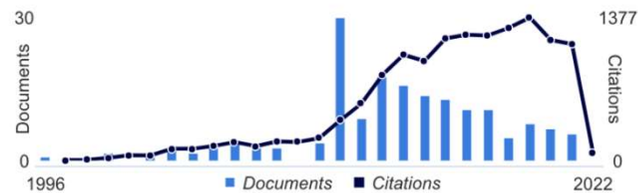
Motte, Frédérique

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

[sc 6602093215](#) [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

- 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



Novedades

Empowering Knowledge

Temas relevantes (*topics prominence*), SGDs, CVN

- ¿Qué son?
 - 100k **Temas** computados en SciVal basados en el análisis de red de citas
 - Cada tema está asociado con una puntuación según la prominencia (basada en los recuentos de citas, visitas en Scopus y el promedio de CiteScore) que representa su estado de relevancia
 - En las **páginas de registro**: cada artículo incluido en SciVal está asociado a un tema
- ¿Para qué sirven?
 - Mejorar el periplo para la búsqueda y localización de literatura científica (a través de la ventana del Tema)
 - Ayudar a los **autores a mostrar su contribución** a un tema de investigación específico
 - En definitiva: proporcionar una clasificación más granular que la de ASJC centrada en el documento, para el análisis bibliométrico.

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](#)

Prominence percentile 97.841 

Metrics

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

Temas prominentes



Un tema es una colección de documentos con un interés intelectual común, un "problema de investigación"



Los temas pueden ser grandes o pequeños, nuevos o viejos, emergentes o en disminución



Los temas son dinámicos y pueden evolucionar.



Nuevos temas pueden nacer.



Muchos temas son inherentemente multidisciplinares.



Los viejos temas pueden estar inactivos, pero todavía existentes



Los investigadores tienen movilidad y pueden contribuir a múltiples temas.

Nuevas opciones de búsqueda: Agencias de financiación

Search within results...

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

Refine results

Limit to Exclude

Funding sponsor ^

- National Natural Science Foundation of China (NSFC) (1,151,764) >
- National Institutes of Health (NIH) (598,989) >
- National Science Foundation (NSF) (538,554) >
- Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) (209,474) >
- Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) (175,662) >

[View more](#)

All CSV export Download View citation overview View cited by Save to list ... Print Email Share

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Artificial Intelligence and Big Data: The Birth of a New Intelligence (Book)	Iafrate, F.	2020	<i>Artificial Intelligence and Big Data: The Birth of a New Intelligence</i> 8, pp. 1-117	0
	View abstract Related documents Doc-XML SOLR-JSON				
<input type="checkbox"/> 2	Physical model test and evaluation for the tunnel stability influenced by magnitude and path of loading	Hao, X.-J., Yuan, L., Xue, J.-H., (...), Zhang, X.-Y., Li, Y.-L.	2020	<i>Journal of Testing and Evaluation</i> 48(2)	0
	View abstract Related documents Doc-XML SOLR-JSON				
<input type="checkbox"/> 3	Common fixed point theorems in Gb-metric space	Shen, Y., Zhu, C., Wu, Z.	2019	<i>Journal of Computational Analysis and Applications</i> 27(7), pp. 1083-1090	0

Objetivos de Desarrollo Sostenible

- Desde búsqueda avanzada
- Se muestra en el registro

Nature • Volume 353, Issue 6346, Pages 737 - 740 • 24 October 1991

A low-cost, high-efficiency solar cell based on dye-sensitized colloidal TiO₂ films

O'Regan, Brian^{a, b}; Grätzel, Michael^a

Save all to author list

^a Institute of Physical Chemistry, Swiss Fed. Institute of Technology, CH-1015 Lausanne, Switzerland

^b Department of Chemistry, University of Washington, Seattle, WA 98195, United States

25.374

Citations in Scopus

5141

Views count

[View all metrics >](#)

[Full text options](#)

[Export](#)

Document type

Article

Source type

Journal

ISSN

00280836

DOI

10.1038/353737a0

[View more](#)

Pre-generated queries

UN Sustainable Development Goals 2020

1. No poverty
2. Zero hunger
3. Good health and well-being
4. Quality education
5. Gender equality
6. Clean water and sanitation
7. Affordable and clean energy
8. Decent work and economic growth
9. Industry, innovation and infrastructure
10. Reduced inequalities
11. Sustainable cities and communities
12. Responsible consumption and produc...
13. Climate action
14. Life below water
15. Life on land
16. Peace, justice and strong institutions

Abstract

Sustainable Development Goals 2022

Metrics

Abstract

THE large-scale use of photovoltaic devices for electricity generation is prohibitively expensive at present: generation from existing commercial devices costs about ten times more than conventional methods¹. Here we describe a photovoltaic cell, created from low-to medium-purity materials through low-cost processes, which exhibits a commercially realistic energy-conversion efficiency. The device is based on a 10-µm-thick, optically transparent film of titanium dioxide particles a few nanometres in size, coated with a monolayer of a charge-transfer dye to sensitize the film for light harvesting. Because of the high surface area of the semiconductor film and the ideal spectral characteristics of the dye, the device harvests a high proportion of the incident solar energy flux (46%) and shows exceptionally high efficiencies for



Editor FECYT

Empowering Knowledge

Editor FECYT

Ahora es más fácil para los usuarios de Scopus en España descargar su currículum en formato CVN. Los usuarios que se conectan desde una cuenta de España, pueden descargar el CVN desde la página de detalles del autor:

The screenshot displays the Scopus Author details page for Eleonora Presani. The page includes the following information:

- Author Name:** Presani, Eleonora
- Institution:** Foundation for Fundamental Research on Matter, Utrecht, Netherlands
- Author ID:** 26421798800
- ORCID ID:** <http://orcid.org/0000-0001-7995-1455>
- Other name formats:** Presani, E.
- Subject areas:** Physics and Astronomy, Earth and Planetary Sciences, Agricultural and Biological Sciences, Mathematics, Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Document and citation trends:** A chart showing the number of documents (blue bars) and citations (red line) from 2009 to 2018. The x-axis is labeled 'Years' and the y-axis is labeled 'Documents' and 'Citations'.
- Follow this Author:** A button to follow the author.
- View potential author matches:** A link to view potential author matches.
- h-index:** 17
- Documents by:** 28
- Total citations:** 1084 by 571
- Export to FECYT CVN:** A button circled in red, located at the bottom of the page.

At the bottom of the page, there are several links and options:

- Get citation alerts
- + Add to ORCID
- Request author detail corrections
- Export profile to SciVal
- Export to FECYT CVN (circled in red)

At the bottom of the page, there are several links and options:

- 28 Documents
- Cited by 571 documents
- 150 co-authors
- Author history

At the bottom of the page, there are several links and options:

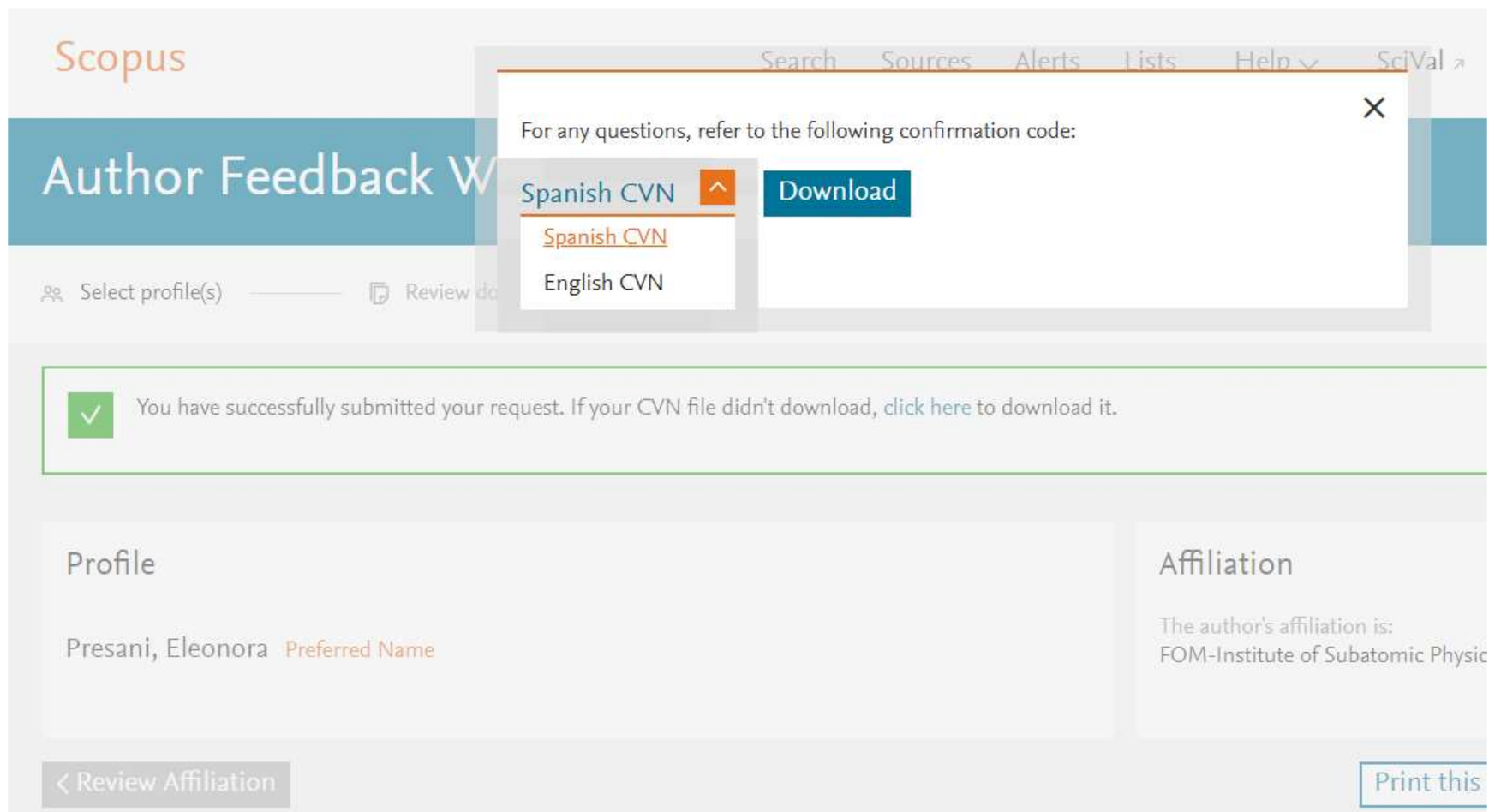
- View in search results format
- Sort by: Date (newest)
- 1/2

Al hacer clic en el botón Export to FECYT CVN, se les guiará a través del Asistente de autor, para revisar todos los documentos que pertenecen a su perfil, así como la afiliación y su nombre.

https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/12034/kw/spain%20cvn/supporthub/scopus/

Editor FECYT

En el último paso, a los usuarios se les ofrece el enlace para descargar el CVN y pueden elegir si desean descargarlo en español o en inglés.



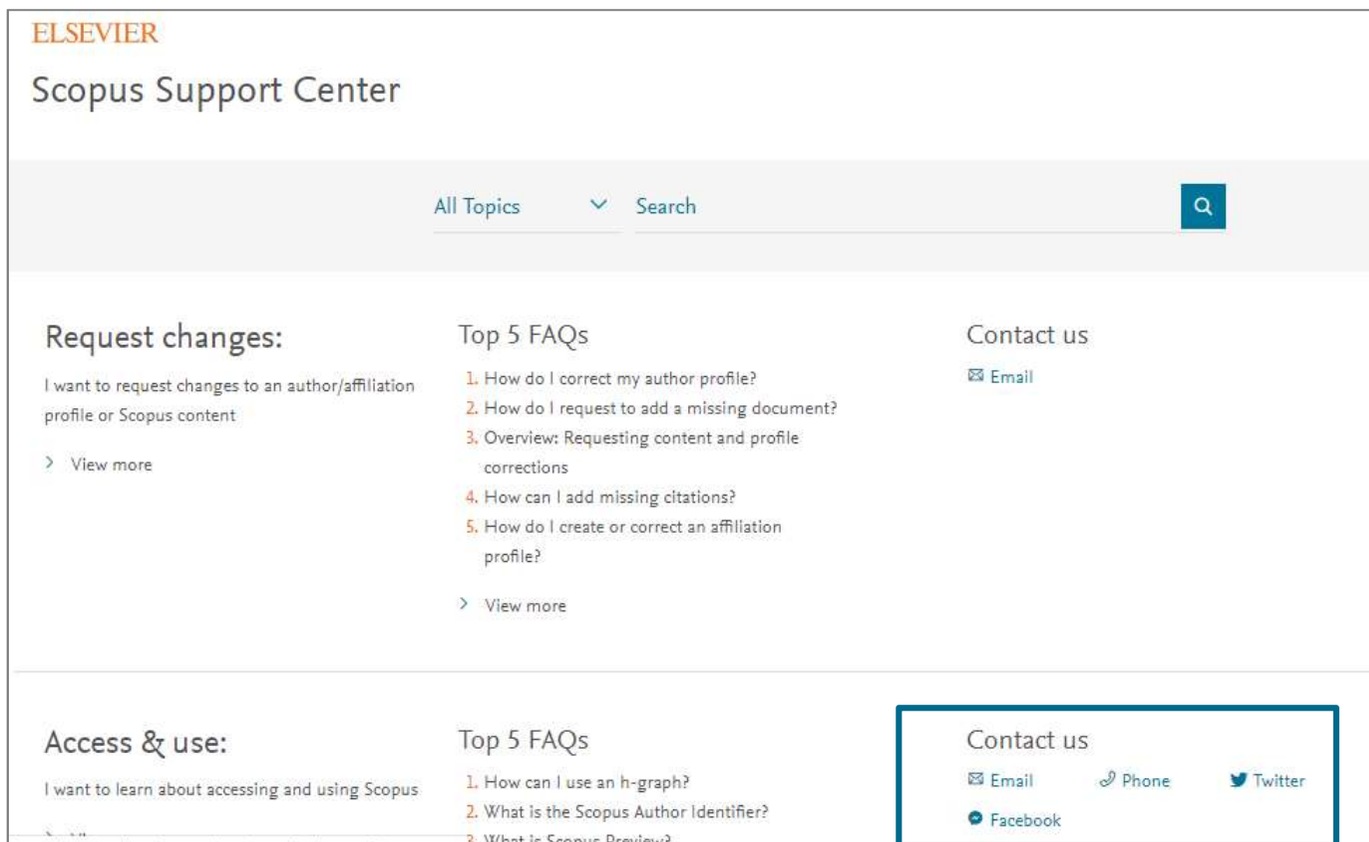
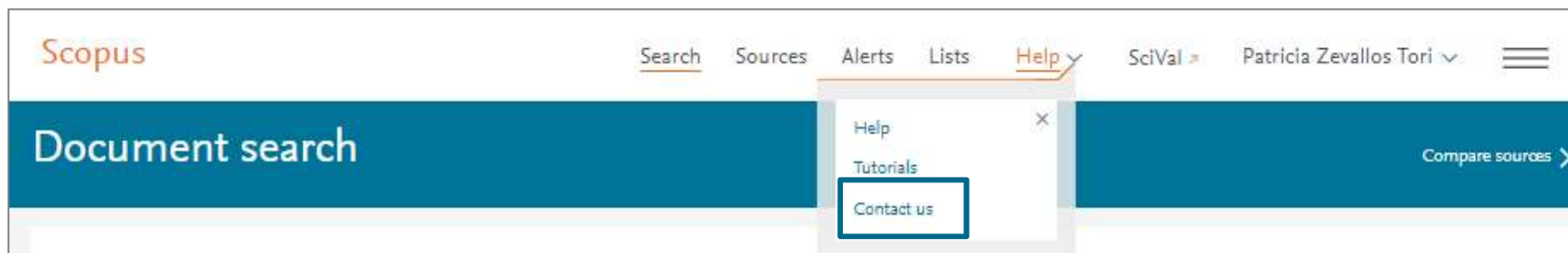


Más Información



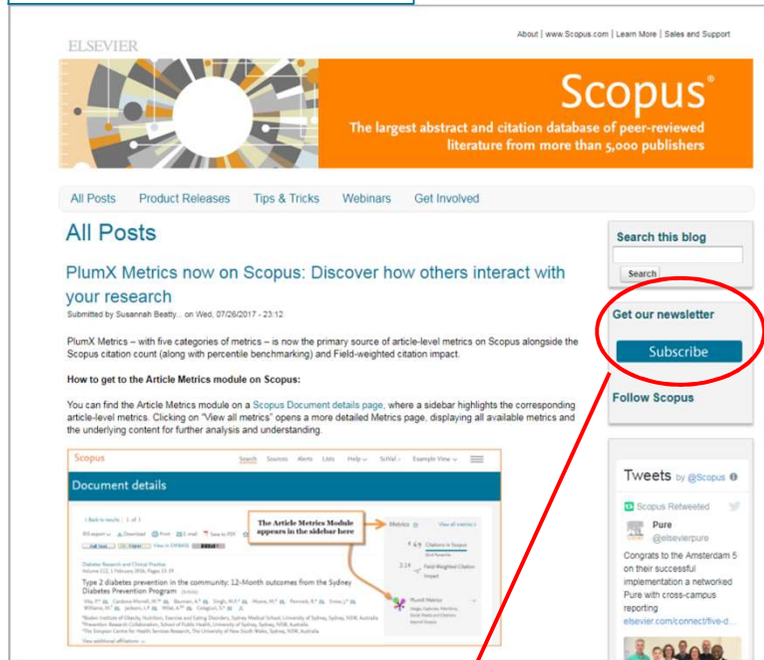
Empowering Knowledge

En caso de duda puede contactar con:



Dónde encontrar más información: Scopus Blog, Newsletter, Twitter, y el Info Site

Blog.Scopus.com



Twitter.com/Scopus



Newsletter



Scopus info site:
www.elsevier.com/scopus

Research Intelligence

¡Muchas gracias!

recursoscientificos@fecyt.es

