

Research Intelligence

Scopus

Versión: Marzo 2020

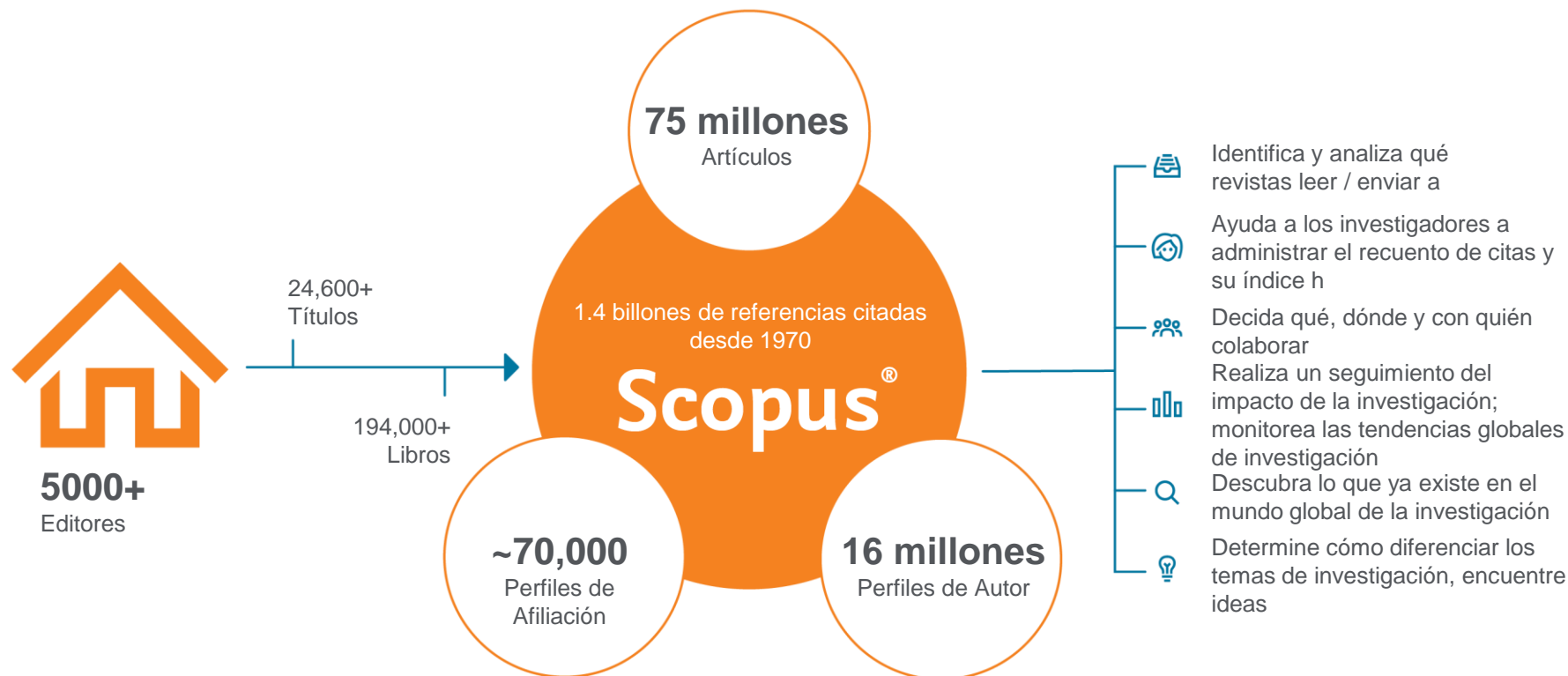


Indice

- ¿Qué es Scopus?
- Apoyo a investigadores y bibliotecarios
- Datos de Scopus:
 - Métodos de distribución, The Gold Standard (Rankings, THE, National Assessment)
- Contenido de Scopus:
 - Representación global, profundidad histórica de contenido
 - Mantenimiento de Alta Calidad, Content Selection Advisory Board y criterios de selección y reevaluación
- Cómo acceder a Scopus:
 - Registro y creación de un Perfil Personal y Ajustes
- Búsqueda de Documentos y Avanzada
- Perfiles de Scopus
 - Búsqueda de Autor
 - Búsqueda de Afiliación
- Métricas de Investigación
 - Sources y Comparador de Fuentes
 - Journal Metrics CiteScore, SNIP, SJR
 - 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.

Apoyo a Investigadores

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

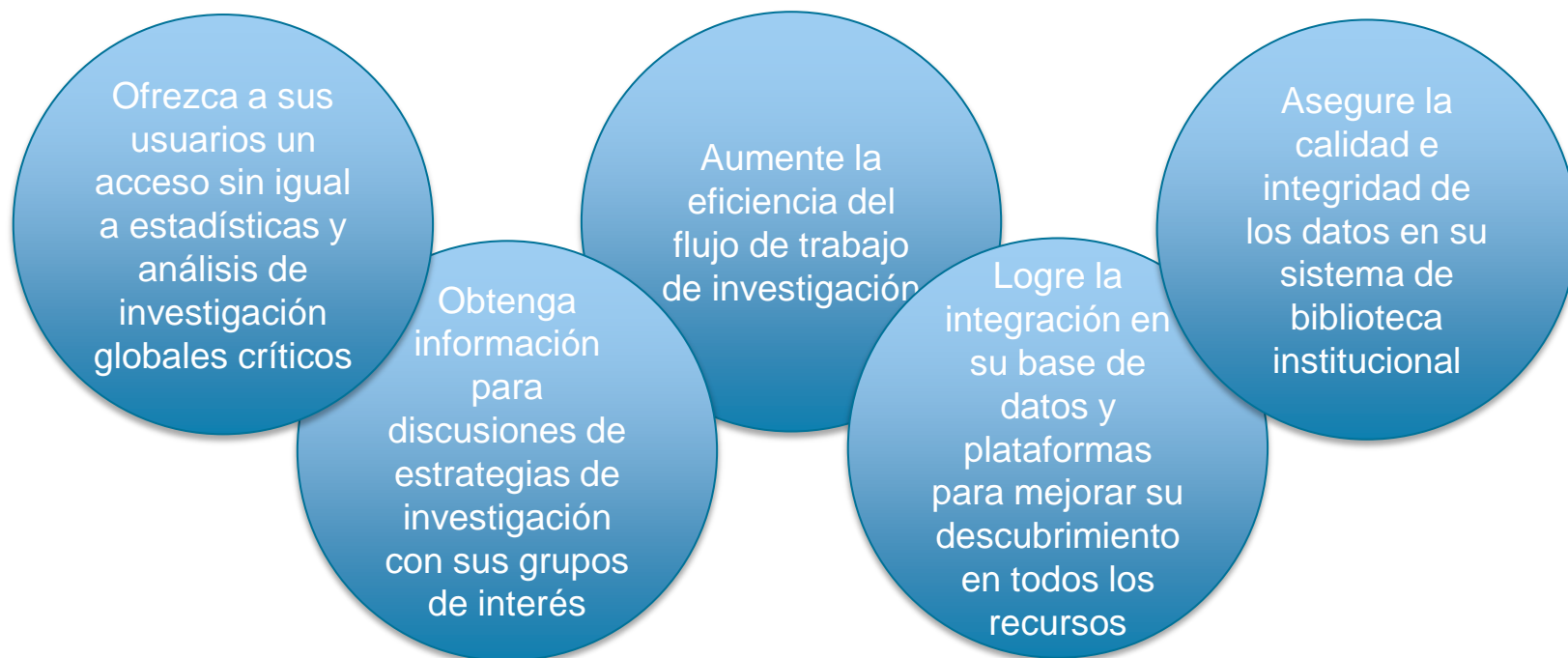


Sea dueño de su reputación

Apoyo a Bibliotecarios

Potencie el futuro de la investigación con Scopus

Scopus está aquí para ayudar. Para sus usuarios, ofrecemos acceso inigualable a conocimientos y análisis de investigación críticos, para que puedan tener éxito en un ecosistema de investigación global. Para usted, proporcionamos una solución fácil de administrar con el mejor modelo de datos para enlaces de autor-institución-artículo y robustas integraciones de API para sus recursos y sistemas, sin los modelos de suscripción complejos o modulares que a menudo se encuentran con otros recursos de bases de datos. Scopus también proporciona informes de uso para sus evaluaciones de ROI y datos que lo ayudan a analizar las tendencias y el rendimiento de la investigación institucional. Desde ayudarle a brindar las mejores experiencias de investigación en su clase hasta elevar sus discusiones y relaciones con sus partes interesadas, Scopus le brinda los conocimientos y las herramientas para impulsar el futuro de la investigación en su institución.



Datos de Scopus

Datos de Scopus: líder en calidad y cantidad

Un mundo de Datos para explorar

3.7 TB

Datos almacenados
en repositorio de
contenido



1.4 billones

Referencias citadas



75,000

perfiles institucionales



16 millones

perfiles de autor

Scopus entrega todos los metadatos proporcionados por los editores, que incluyen: "autor (es), afiliación (es), título del documento, año, identificación eléctrica (EID), título fuente, volumen / número / páginas, recuento de citas, fuente, tipo de documento e identificador de objeto digital (DOI).

Datos de Scopus: Gold Standard

El Gold Standard

Scopus es seleccionado por su excelencia por:

4,500

Universidades

150

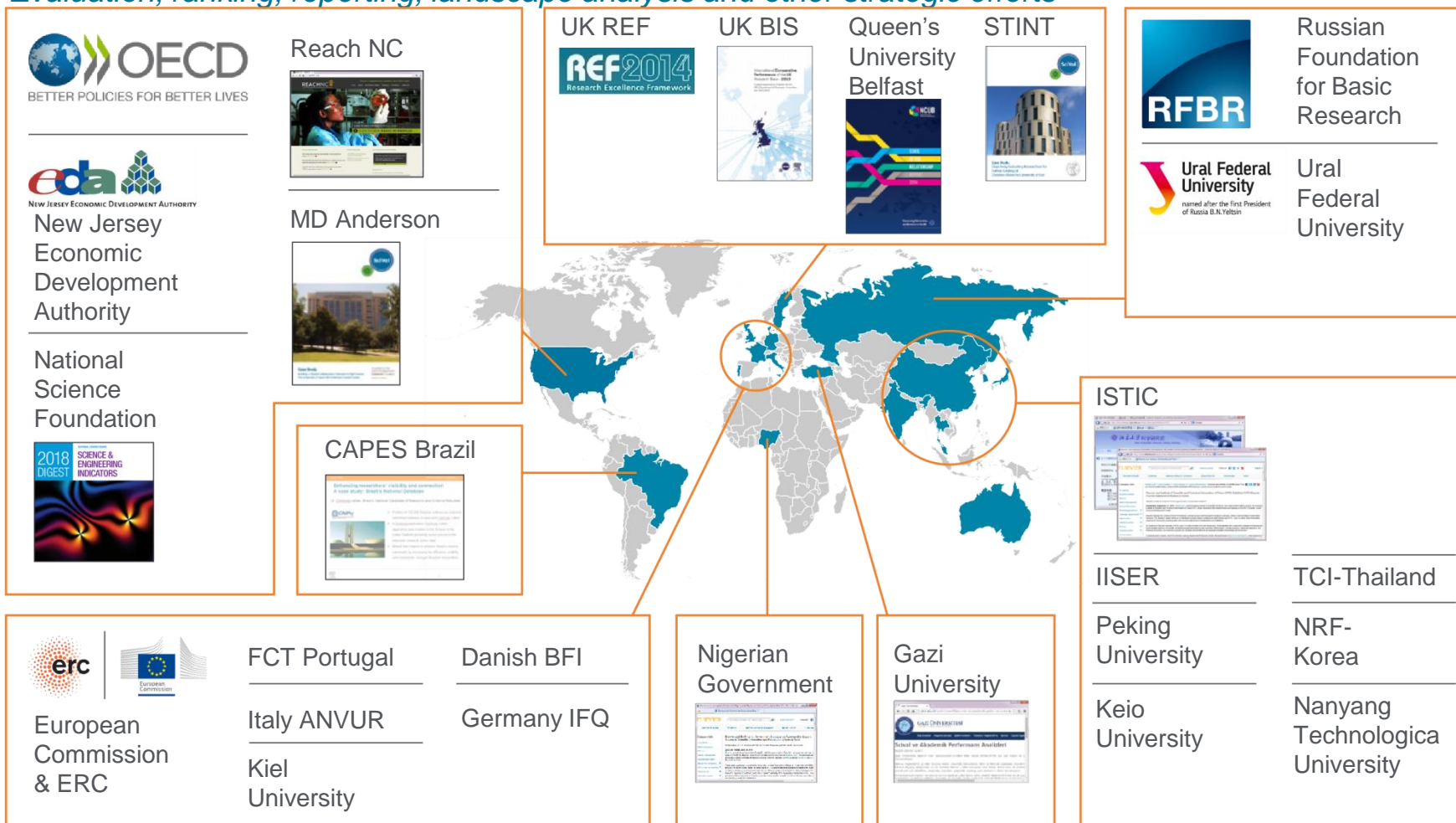
Organizaciones líderes en investigación

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:



Apoyo a proyectos de investigación, integración y análisis

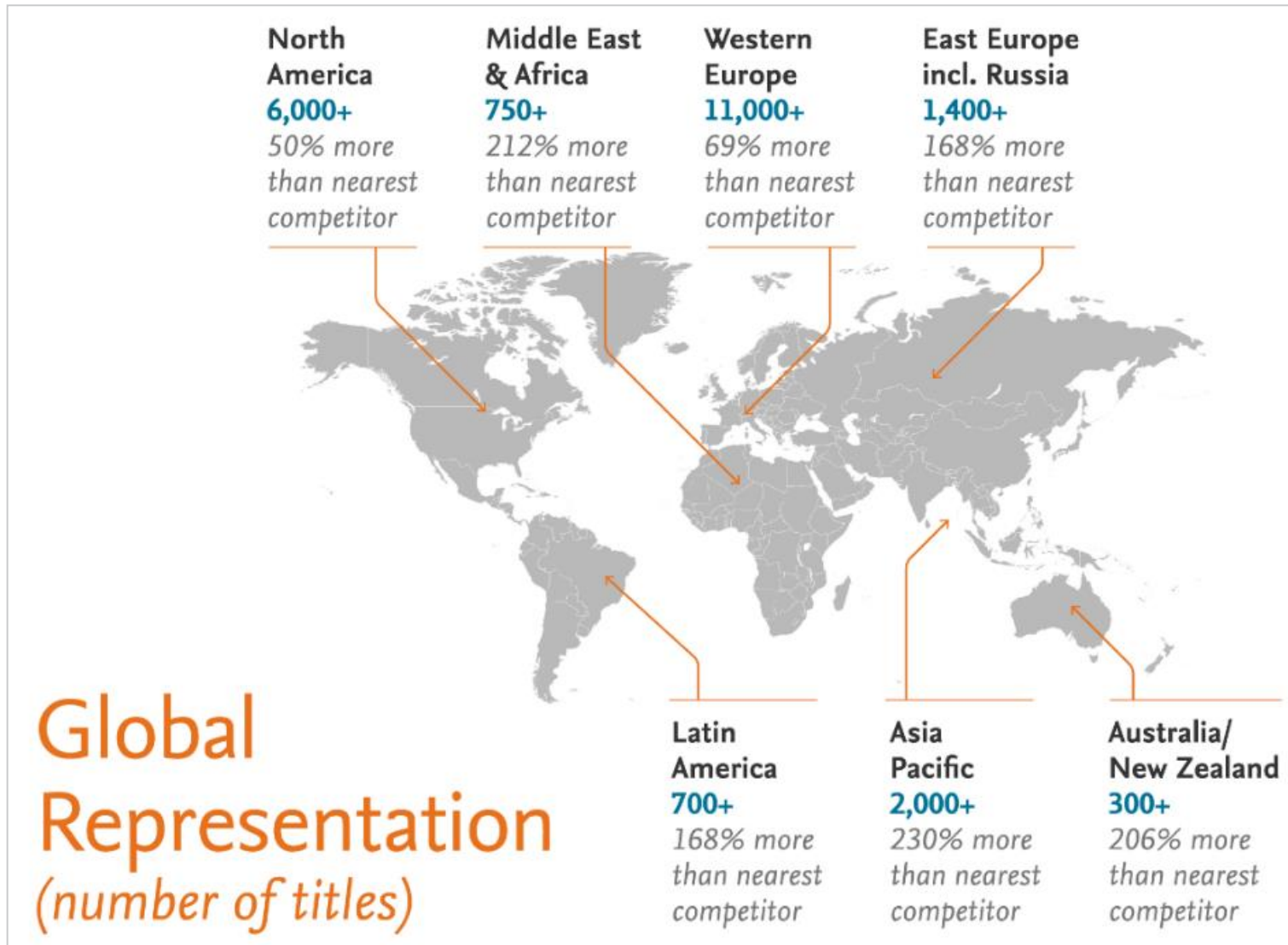
Los datos de Scopus se distribuyen de tres maneras:

Scopus.com	¿Qué? La base de datos de citas y reseñas más grande del mundo de literatura revisada por pares	¿Cómo? Los usuarios acceden al contenido de 5000 editores directamente con herramientas de descubrimiento y analíticas	¿Por qué? Ninguna otra herramienta puede decirle quién y dónde está haciendo ciencia mejor que Scopus
Scopus API	¿Qué? Manera en que el sistema de un cliente solicita datos a Scopus en tiempo real	¿Cómo? La API es como la tubería: sin ella, el cliente no podría conectarse a nuestro depósito de datos	¿Por qué? El cliente elige la integración con programas y aplicaciones
Custom Data	¿Qué? Entrega a granel de datos en forma (relativamente) estática	¿Cómo? El cliente define la cantidad de datos que necesita y luego lo entrega a granel.	¿Por qué? Datos personalizados encajan perfectamente si hay una necesidad de datos específica y se controla la forma en que se analiza

Contenido de Scopus

Representación global significa descubrimiento global

En todas las materias y tipos de contenido



Representación global significa descubrimiento global

En todas las materias y tipos de contenido

Scopus Coverage Summary (Sept. 2019)

76.3M registros de **23K** revistas, **100K+** conferencias y **209K** libros de

Más de **5000** editors de **105** countries

- Actualización diaria
- 8.71M documentos open access
- “Articles in Press” de más de 8075 títulos
- 40 lenguas cubiertas
- 5353 Gold Open Access journals indizados

Number of Journals by subject area*	JOURNALS	CONFERENCES	BOOKS	PATENTS*
Physical Sciences 7,441	23,452** active peer-reviewed journals	100K+ conference events	778 book series	43.7M patents
Health Sciences 7,133	290 trade journals	9.5M conference papers	209K stand-alone books	From 5 major patent offices
Social Sciences 8,698	5,353 Gold OA Journals (DOAJ/ROAD)		1.73M items	- WIPO
Life Sciences 4,601	<ul style="list-style-type: none"> • Full metadata, abstracts and cited references (refs post-1970 only) • Funding data from acknowledgements • Citations back to 1970 	Mainly Engineering and Computer Sciences	Focus on Social Sciences and A&H	- EPO
				- USPTO
				- JPO
				- UK IPO

*Journals may be classified in multiple subject areas; this count includes current actively indexed titles only

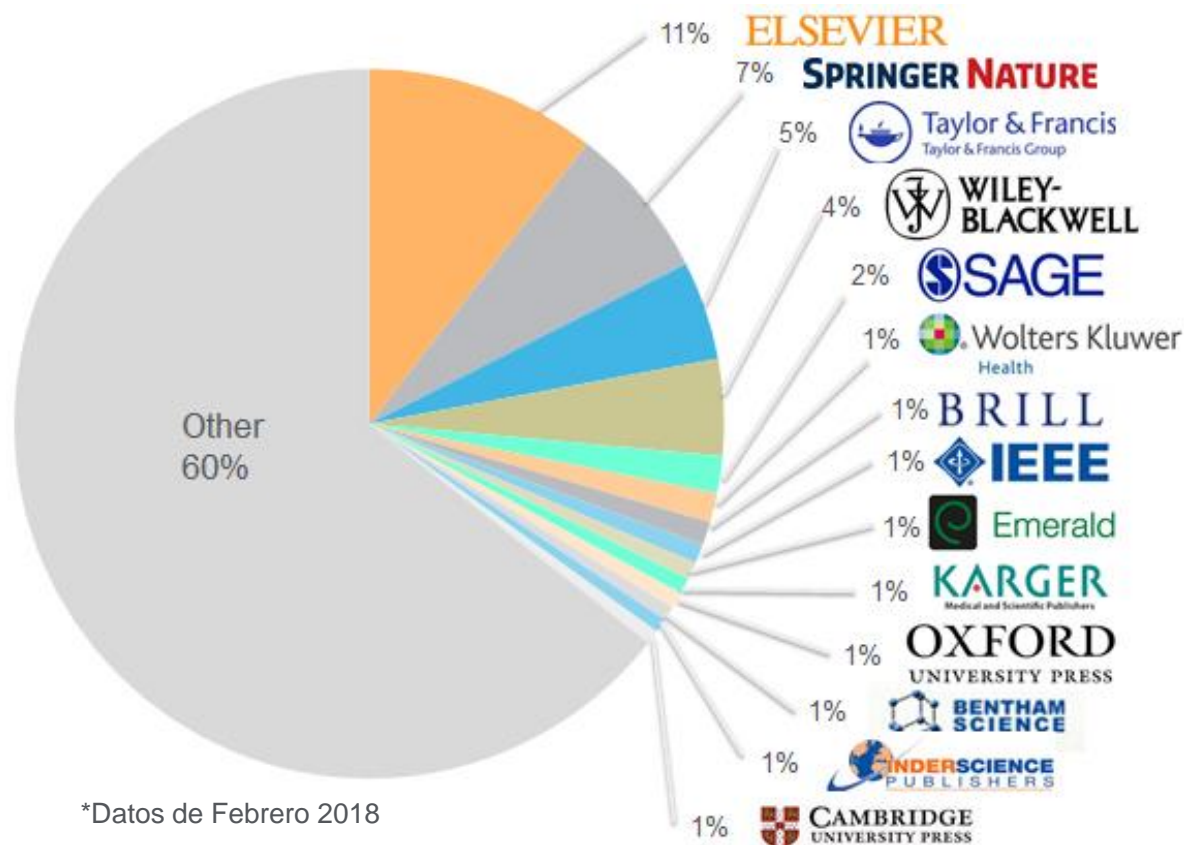
**Total number of Scopus journals in database including inactive titles is 38,378

Scopus

El líder del indexación bibliográfico

>70M registros y más de **23.500** títulos activos de más de **5.000** editores internacionales. Más de **3.759** revistas indexadas de Gold Open Access, **165.000** libros y **8,3M** actas de congresos*

Imparcial, cobertura integral con títulos de revistas de **muchas editoriales académicas acreditadas**



*Datos de Febrero 2018

Scopus ofrece una visión integral del mundo de la investigación

Sin paquetes, ni complementos.

Una suscripción con todo incluido

Contenido histórico que se remonta a 1788

- En los últimos 3 años, Scopus ha agregado **195 millones de referencias más citadas que datan de 1970**, para complementar los registros existentes de la base de datos que datan de 1788 y aumentar aún más la profundidad del contenido.
- Resultados de referencias más citadas en :**
 - análisis bibliométrico e histórico de tendencias más extensor
 - perfiles de autor más completos
 - medidas mejoradas de índice h para autores que publicaron antes de 1996

Historical Depth



Records back to

1788

References are included on records back to

1970

Scopus has recently added **195 million** references and now covers **11.5 million** records between 1970-1995

In total:

69+ M
records



1.4 B
cited references



Scopus ofrece una visión integral del mundo de la investigación

Sin paquetes, ni complementos.

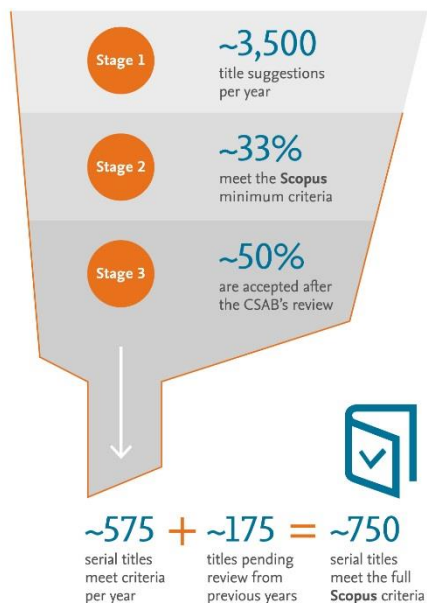
Una suscripción con todo incluido

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

- Menos de la mitad de los títulos revisados se seleccionan para la cobertura de Scopus
- El Consejo Asesor de Selección de Contenido (*Content Selection Advisory Board - CSAB*) es selectivo y estricto en calidad: en total 5.411 **fueron revisados** (2011-2015) de los que solamente 2.587 (**48%**) **fueron aceptados** 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

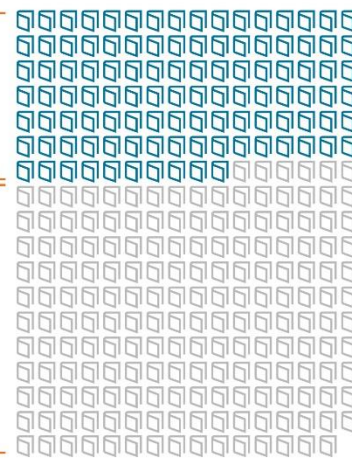
Rigorous Re-evaluation Process

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



106 (35%) continue to meet **Scopus** criteria and coverage will continue

197 (65%) no longer meet **Scopus** selection criteria and coverage going forward will be discontinued



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

Selección de contenido experto por parte de la Junta de Asesoramiento y Selección de Contenido (CSAB) independiente

Expert Curation



- › 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, August 1, 2017

- **CSAB** es una junta independiente de expertos en el tema de todo el mundo..
- Compuesto de 17 Sillas temáticas.
- Los miembros de la junta son elegidos por su experiencia en áreas temáticas específicas; muchos tienen experiencia como Editores (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>

Cómo acceder a Scopus

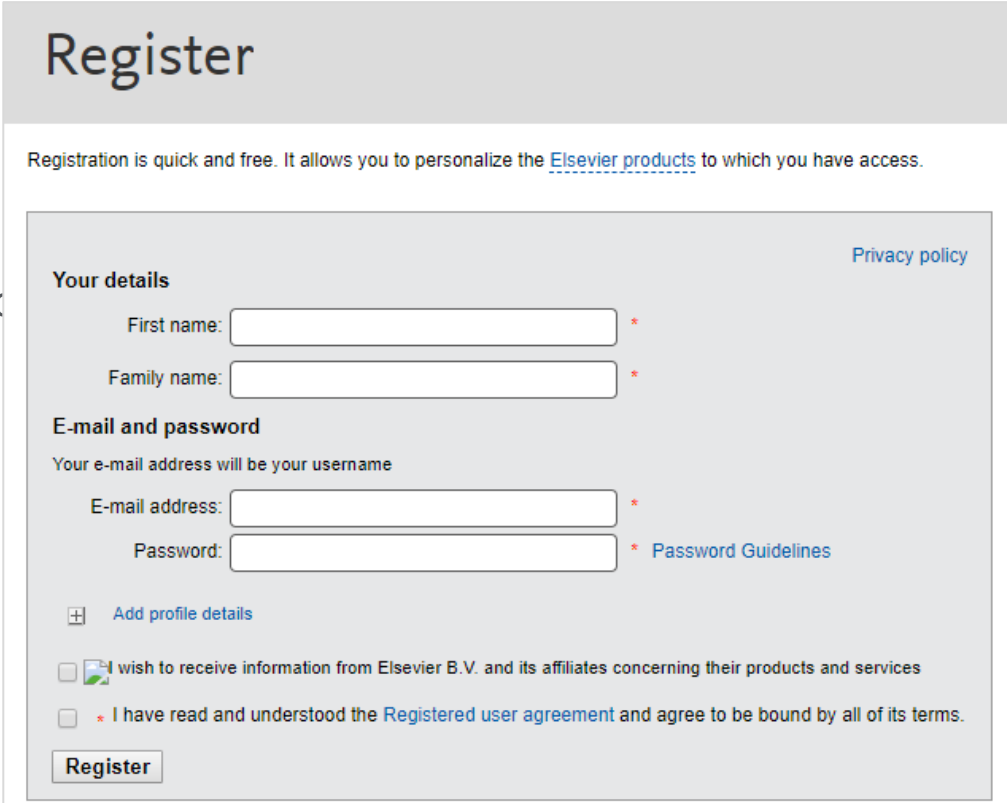
Registro y creación de un perfil personal

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 selecciona
- 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 title 'Register' is at the top. Below it, a message states: 'Registration is quick and free. It allows you to personalize the [Elsevier products](#) to which you have access.' A link for 'Privacy policy' is in the top right. The form is divided into sections: 'Your details' with fields for 'First name' and 'Family name', both marked with a red asterisk; 'E-mail and password' with a note 'Your e-mail address will be your username', fields for 'E-mail address' and 'Password' (both with red asterisks), and a link for 'Password Guidelines'; an 'Add profile details' section with a plus icon; two checkboxes for terms and conditions, the first with an icon and the second with a red asterisk; and a 'Register' button at the bottom.

Register

Registration is quick and free. It allows you to personalize the [Elsevier products](#) to which you have access.

[Privacy policy](#)

Your details

First name: *

Family name: *


E-mail and password

Your e-mail address will be your username

E-mail address: *

Password: * [Password Guidelines](#)

☐ [Add profile details](#)

☐  I wish to receive information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services

☐ * I have read and understood the [Registered user agreement](#) and agree to be bound by all of its terms.

Registro y creación de un perfil personal

The image shows the Scopus website interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for 'Author search', 'Sources', 'Help', 'Register', and 'Login' are on the right. A grey banner across the top states 'Login required to access Scopus'. Below this, there are links for 'What is Scopus' and 'Blog'. The main content area is titled 'Login using your Elsevier credentials' and contains a login form with fields for 'Username' and 'Password', a 'Remember me' checkbox, and a 'Login' button. To the right of the form are links for 'OpenAthens login', 'Login via your institution', 'Other Institution login', and 'Apply for Remote Access'. A modal window is overlaid on the main form, mirroring its structure but with the 'Username' field filled with 'correo electronico' and the 'Password' field filled with dots. Below the modal, there is a section titled 'Looking for free journal rankings and metrics?' with a small thumbnail image of a journal ranking page.

Scopus Preview

Author search Sources Help ▾ Register > Login ▾

Login required to access Scopus

What is Scopus ↗ Blog ↗

Login using your Elsevier credentials

Username: correo electronico *

Password: ***** *

☐ Remember me Login

Not Registered?

Forgotten your username or password?

*=required fields

OpenAthens login

Login via your institution

Other Institution login

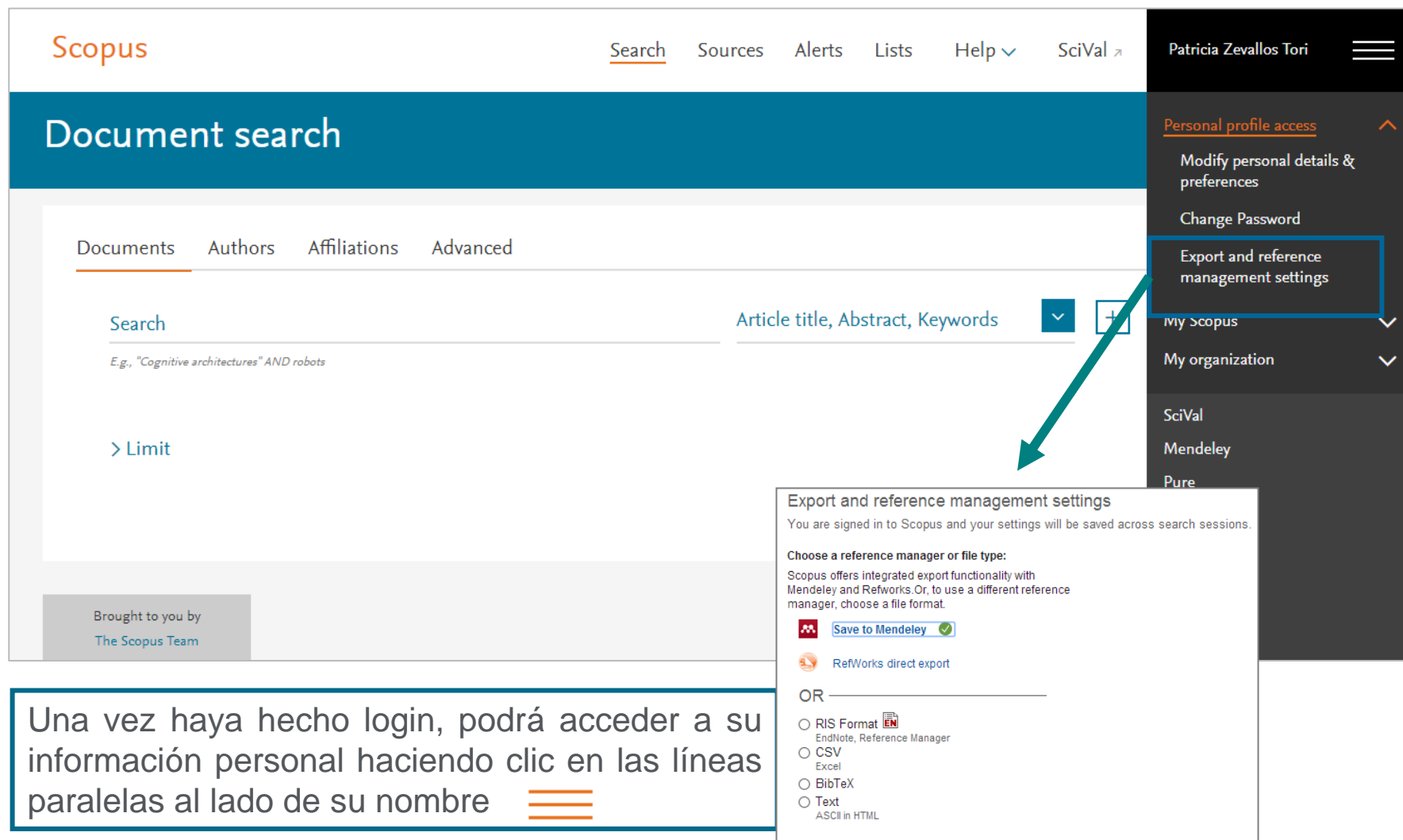
Apply for Remote Access

Looking for free journal rankings and metrics?

Sources

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 website interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for Search, Sources, Alerts, Lists, Help, and SciVal are on the right. The user's name, Patricia Zevallos Tori, is shown in the top right corner. Below the navigation bar is a blue header for 'Document search'. Underneath, there are tabs for Documents, Authors, Affiliations, and Advanced. A search bar is present with a placeholder text 'Search' and a dropdown menu for 'Article title, Abstract, Keywords'. A green arrow points from the 'Export and reference management settings' option in the user profile dropdown menu to a detailed settings panel. The settings panel includes the following content:


Export and reference management settings
You are signed in to Scopus and your settings will be saved across search sessions.

Choose a reference manager or file type:
Scopus offers integrated export functionality with Mendeley and RefWorks.Or, to use a different reference manager, choose a file format.

 [Save to Mendeley](#) 

 [RefWorks direct export](#)


OR

☐ RIS Format 
EndNote, Reference Manager

☐ CSV
Excel

☐ BibTeX

☐ Text
ASCII in HTML

Una vez haya hecho login, podrá acceder a su información personal haciendo clic en las líneas paralelas al lado de su nombre 

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

Document search

Compare sources >

Documents Authors Affiliations Advanced

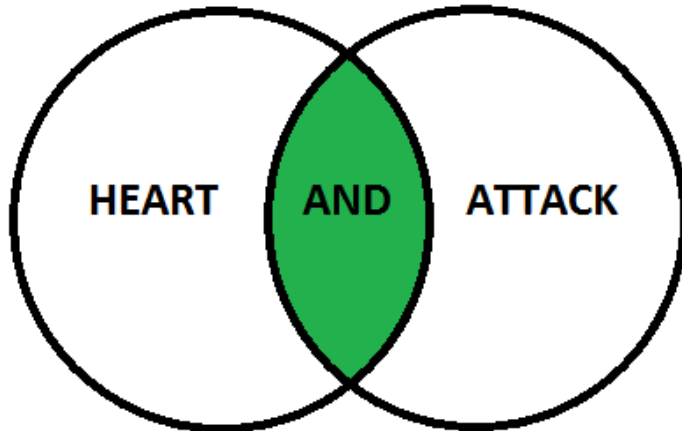
Search
zika virus

Article title, Abstract, Keywords

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

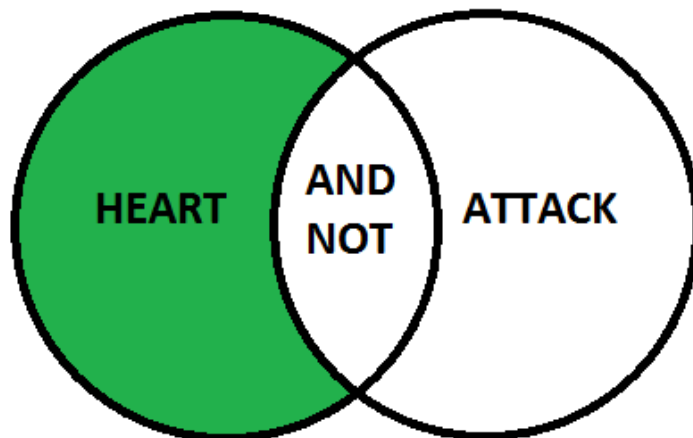
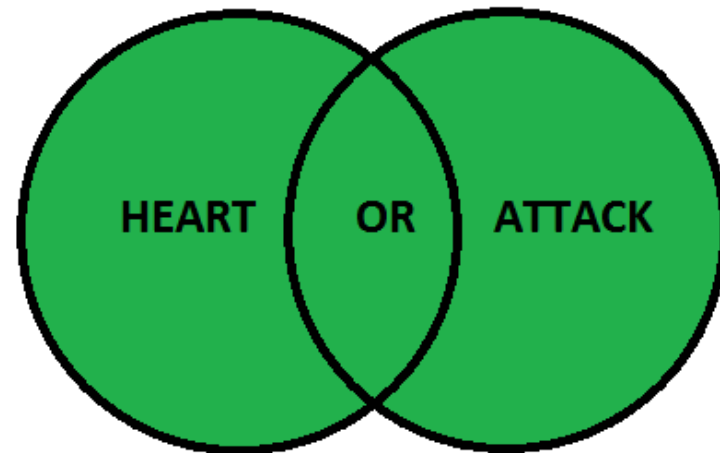
Search tips ?

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.

10 document results

[View secondary documents](#) [View 1 patent result](#)

TITLE-ABS-KEY **policystic PRE/4 kidney**

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Refine results

Limit to

Exclude

Document type

Language

☐ English (5) >

☐ Spanish (3) >

☐ French (1) >

☐ Polish (1) >

☐ Portuguese (1) >

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	Ion channels-related diseases	Dworakowska, B., Dołowy, K.	2000	Acta Biochimica Polonica 47(3), pp. 685-703 Open Access	37
<div>View abstract <input type="checkbox"/> CSIC enlaces <input type="button" value="Full Text"/> Related documents</div>					
<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-Saucha, A., Kupilas, A.	2007	Progres en Urologie 17(7), pp. 1324-1327	4
<div>View abstract <input type="checkbox"/> CSIC enlaces <input type="button" value="Full Text"/> Related documents</div>					

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...

Refine results

Limit to Exclude

Document type

Language

☐ English (86,338) >

☐ Chinese (1,695) >

☐ Russian (1,209) >

☐ Japanese (548) >

☐ German (478) >

View more

Year

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	CSIC 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	CSIC 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	CSIC 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

Búsqueda de documentos

Document search

[Compare sources >](#)

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#) [Advanced](#) [Search tips ?](#)

Search

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

Article title, Abstract, Keywords

▼

+

Limit

▼

Date range (inclusive)

☒ Published

All years

▼

to

Present

▼

☐ Added to Scopus in the last

7 days

▼

Document type

ALL

▼

Limite su búsqueda por año de publicación o tipo de contenido

Elija el campo donde quiera hacer la búsqueda. Los campos por defecto son: título, resumen, palabras clave

Reset form

Search Q

Refine sus resultados

Refine results

Limit to

Exclude

Year

☐ 2017

(1,164) >

☐ 2016

(1,830) >

☐ 2015

(53) >

☐ 2014

(29) >

☐ 2013

(3) >

View more

Author name

Subject area

Document type

Source title

Keyword

Affiliation

Country/territory

Source type

Language

Limit to

Exclude

Export refine

Limite o excluya los resultados basándose en listas de títulos de fuentes, Nombres de Autor, Año, Tipo de Documento, Área temática, Palabras clave, Idioma, Tipo de Publicación o Afiliación Y/O Buscar en los resultados (Search within results)

Análisis de resultados: Analyze search results

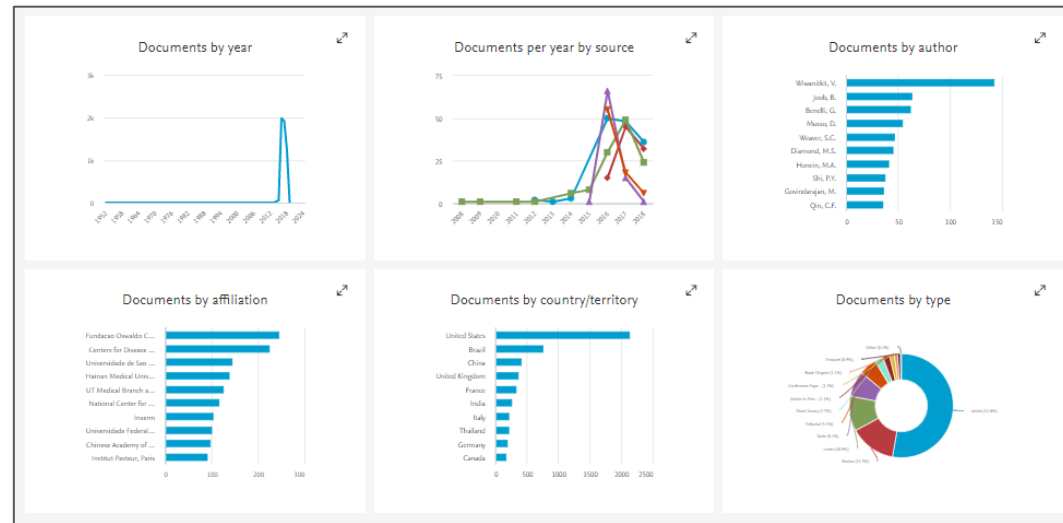
5,297 document results

TITLE-ABS-KEY ("zika virus")

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

Analyze search results



Analyze search results

< Back to results

TITLE-ABS-KEY ("zika virus")

5,297 document results

Select year range to analyze: 1952 to 2019 Analyze

Export Print Email

Subject area

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

Medicine (44.7%)

Immunology and Microbiology (15.4%)

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (11.1%)

Other (9.5%)

Chemistry (1.7%)

Social Sciences (2.2%)

Neuroscience (2.3%)

Environmental Science (2.4%)

Multidisciplinary (3.1%)

Agricultural and Biological Sciences (3.7%)

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (3.9%)

Funcionalidades de Scopus

5,297 document results

Guarde su búsqueda o cree una alerta de búsqueda

TITLE-ABS-KEY ("zika virus")

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Year

☐ 2019 (2) >

☐ 2018 (1,245) >

☐ 2017 (1,930) >

☐ 2016 (1,989) >

☐ 2015 (54) >

View more

Access type ⓘ

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

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Zika virus outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia			England of Medicine pp. 2536-	1169
<input type="checkbox"/> 2	Zika virus associated with microcephaly	Mlaka Petrov			

View abstract View at Publisher Related documents

View abstract View at Publisher

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 web interface. At the top, the navigation bar includes 'Search', 'Sources', 'Alerts', 'Lists', 'Help', 'SciVal', and a user profile for 'Patricia Zevallos Tori'. A modal window is open, titled 'Save the 3 selected documents to a new list, or add them to one of your saved lists:'. It contains a text input for 'Enter name of new list' and a section 'OR Select from your Saved lists' with a dropdown menu showing 'animal cell', 'Cardiovascular disease y male', and 'stock returns'. The modal has 'Cancel' and 'Save list' buttons. In the background, a document list is visible with columns for 'Document title', 'Authors', 'Year', 'Source', and 'Cited by'. The first document is 'Zika virus outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia' by Duffy, M.R., et al., published in 2009 in the 'New England Journal of Medicine', cited 1169 times. A text box at the bottom right explains the 'Lists' feature.

Scopus

5,297 documents

TITLE-ABS-KEY ("zika virus")

Edit Save

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Year

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

View more

Access type

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

	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
View abstract View Full Text View at Publisher Related documents					
2	Zika virus outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia				970
View abstract					

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 Scopus 'Export document settings' dialog box. The 'Export document settings' window is open, showing options for exporting 3 documents. The 'Select your method of export' section is highlighted with a blue box, showing radio buttons for Mendeley, RefWorks, SciVal, RIS Format, CSV, BibTeX, and Plain Text. Below this, the 'What information do you want to export?' section shows various checkboxes for citation information, bibliographical information, abstracts, funding details, and other information. The 'Export' button is visible at the bottom right of the dialog box.

Scopus Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ▾ Patricia Zevallos Tori ▾

Export document settings ⓘ

You have chosen to export 3 documents

Select your method of export

☒ Mendeley ☐ RefWorks ☐ SciVal ☐ RIS Format ☐ CSV ☐ BibTeX ☐ Plain Text

EndNote, Reference Manager Excel ASCII in HTML

What information do you want to export?

☐ Citation information ☐ Bibliographical information ☐ Abstract & keywords ☐ Funding details ☐ Other information

☐ Author(s) ☐ Affiliations ☐ Abstract ☐ Number ☐ Tradenames & manufacturers

☐ Document title ☐ Serial identifiers (e.g. ISSN) ☐ Author keywords ☐ Acronym ☐ Accession numbers & chemicals

☐ Year ☐ PubMed ID ☐ Index keywords ☐ Sponsor ☐ Conference information

☐ Source title ☐ Publisher ☐ Funding text ☐ Include references

☐ volume, issue, pages ☐ Editor(s) ☐ Language of original document

☐ Citation count ☐ Correspondence address

☐ Source & document type ☐ Abbreviated source title

☐ DOI

Cancel Export

(54) > 2 Zika virus associated with microcephaly Mlakar, J., Korva, M., Tul, N., (...), 2016 New England Journal of Medicine 374(10), pp. 951-958 970

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

Refine results

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Cited by (highest)

☐ All

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
----------------	---------	------	--------	----------

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

[< Back](#)

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

SearchSourcesAlertsListsHelpSciValPatricia Zevallos Tori

5,297

Scopus Document Download Manager

175 Mendeley Data

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

1. Zika virus outbreak on Yap Island, Federated States of MicronesiaDownloaded

2. Zika virus associated with microcephalyDownloaded

3. Zika Virus (I). Isolations and serological specificityCheck with publisher

Done

Refine results

Limit toExclude

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 abstractFull TextView at PublisherRelated 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...

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Year

☐ 2019 (2) >☐ 2018 (1,245) >☐ 2017 (1,930) >☐ 2016 (1,989) >☐ 2015 (54) >[View more](#)

Access type ⓘ

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	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 <div>Full Text</div> View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	Zika virus associated with microcephaly	Mrakar, J., Korva, M., Tul, N., (...), Petrovec, M., Zupanc, T.A.	2016	New England Journal of Medicine 374(10), pp. 951-958	970
	View abstract <div>Full Text</div> View at Publisher Related documents				

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

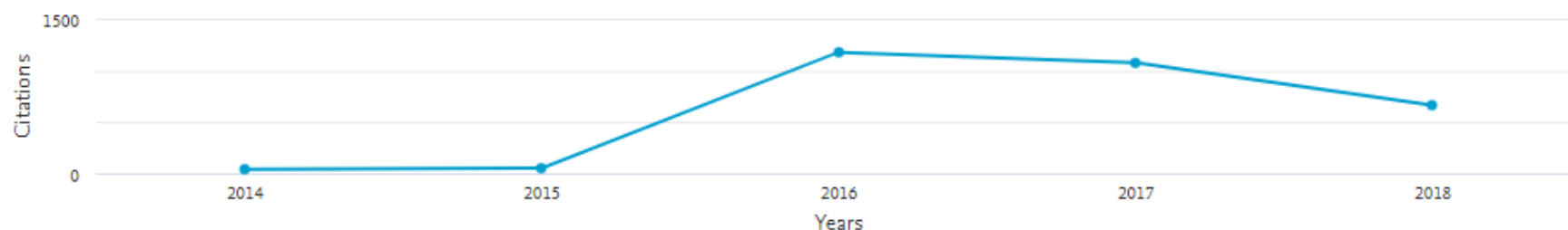
[Back to document results](#)[Export](#) [Print](#)

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](#)



Sort on: [Date \(newest\)](#)

☐ Page [Remove](#)

Documents		Citations	<2014	2014	2015	2016	2017	2018	Subtotal	>2018	Total
		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 (). Isolations and serological specificity	1952	19	12	19	331	327	209	898		917

Búsqueda Avanzada

Advanced search

[Compare sources >](#)[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#) **Advanced**[Search tips ?](#)

Enter query string

(ALL("juvenile dermatomyositis") AND ALL(treatment)) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR,2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR,2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR,2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR,2010) OR LIMIT-TO (PUBYEAR,2007) OR LIMIT-TO (PUBYEAR,2004) OR LIMIT-TO (PUBYEAR,1993)) AND (LIMIT-TO (LANGUAGE,"English ") OR LIMIT-TO (LANGUAGE,"Spanish ") OR LIMIT-TO (LANGUAGE,"Portuguese ") OR LIMIT-TO (LANGUAGE,"Italian ") OR LIMIT-TO (LANGUAGE,"Korean ") OR EXCLUDE (LANGUAGE,"French ") OR EXCLUDE (LANGUAGE,"German ") OR EXCLUDE (LANGUAGE,"Polish ") OR EXCLUDE (LANGUAGE,"Turkish "))

[Outline query](#)[Add Author name / Affiliation](#)[Clear form](#)[Search Q](#)

Operators

AND	?
OR	?
AND NOT	?
PRE/	?
W/	?

Code: AFFILCITY**Name:** Affiliation City**Description:** The city portion of an author address.

Example: 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

Field codes [?](#)

ABS	?
AF-ID	?
AFFIL	?
AFFILCITY	?
AFFILCOUNTRY	?
AFFILORG	?
ALL	?
ARTNUM	?

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

ASJC classification codes

Documents Authors Affiliations **Advanced**

Enter query string

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

Búsqueda Avanzada: Libros

Advanced search

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#) [Advanced](#)

Enter query string

DOCTYPE()

[Outline query](#) [Add Author name / Affiliation](#) [Search Q](#)

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 añadiran 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 **13,1M** Perfiles de Autor y **10,9M** 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

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

Author search

[Compare sources >](#)

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

rodrigo

e.g. Smith

×

Author first name

t

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

Limit to

Exclude

Source title

☐ Physics Letters Section B Nuclear Elementary Particle And High Energy Physics (2) >

☐ Applied Catalysis A General (1) >

☐ Applied Physics Letters (1) >

☐ Archivos De Bronconeumologia (1) >

☐ Atencion Primaria (1) >

View more

Affiliation

☐ Hospital Donostia (3) >

☐ CSIC - Instituto de Catálisis y Petroleoquímica (ICP) (2) >

☐ Universidad Autonoma de Madrid

☐ Universidad de Cantabria

Sort on: Document count (high-low) ▼

☐ All ▼ Show documents View citation overview **Request to merge authors**

	Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Rodrigo, T.	1491	Physics and Astronomy ; Mathematics ; Engineering; ...	Universidad de Cantabria	Santander	Spain
	View last title ▼					
<input type="checkbox"/> 2	Rodrigo, M. Theresa Rodrigo, M. T.	25	Physics and Astronomy ; Materials Science ; Engineering; ...	Instituto Tecnológico la Marañosa	Madrid	Spain
	View last title ▼					
<input type="checkbox"/> 3	Rodrigo, Teresa Rodrigo, T.	22	Medicine ; Agricultural and Biological Sciences ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	Fundación Respira	Barcelona	Spain
	View last title ▼					

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**[Follow this Author](#)Universidad de Castilla-La Mancha, Ciudad Real, Spain
Author ID: 34868498800[View potential author matches](#) <http://orcid.org/0000-0003-2518-8436>

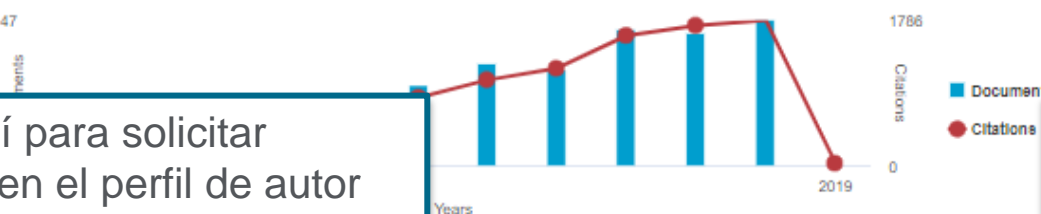
Other name formats:

[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](#)[View all](#)

Document and citation trends: 47



Haga clic aquí para solicitar correcciones en el perfil de autor

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

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

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

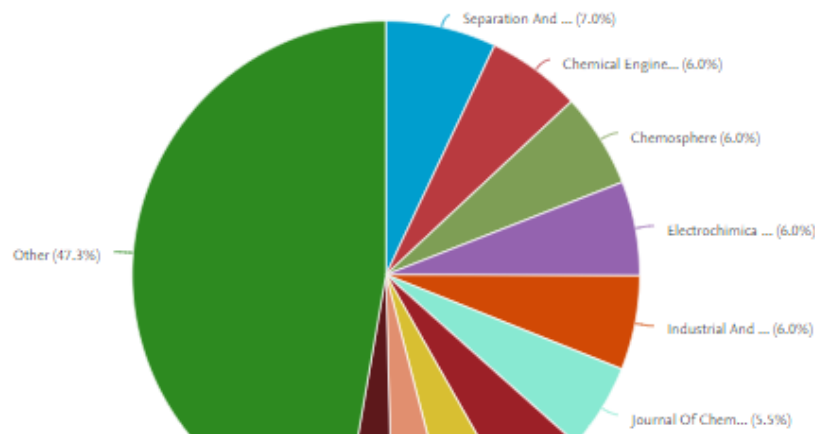
Industrial And Engineering Chemistry Research 23

Journal Of Chemical Technology And Biotechnology 21

Journal Of Hazardous Materials

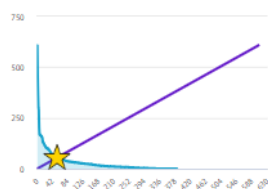
Journal Of Applied Electrochemistry

Documents by source



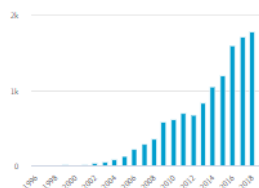
h-index

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

By type



By year



By subject

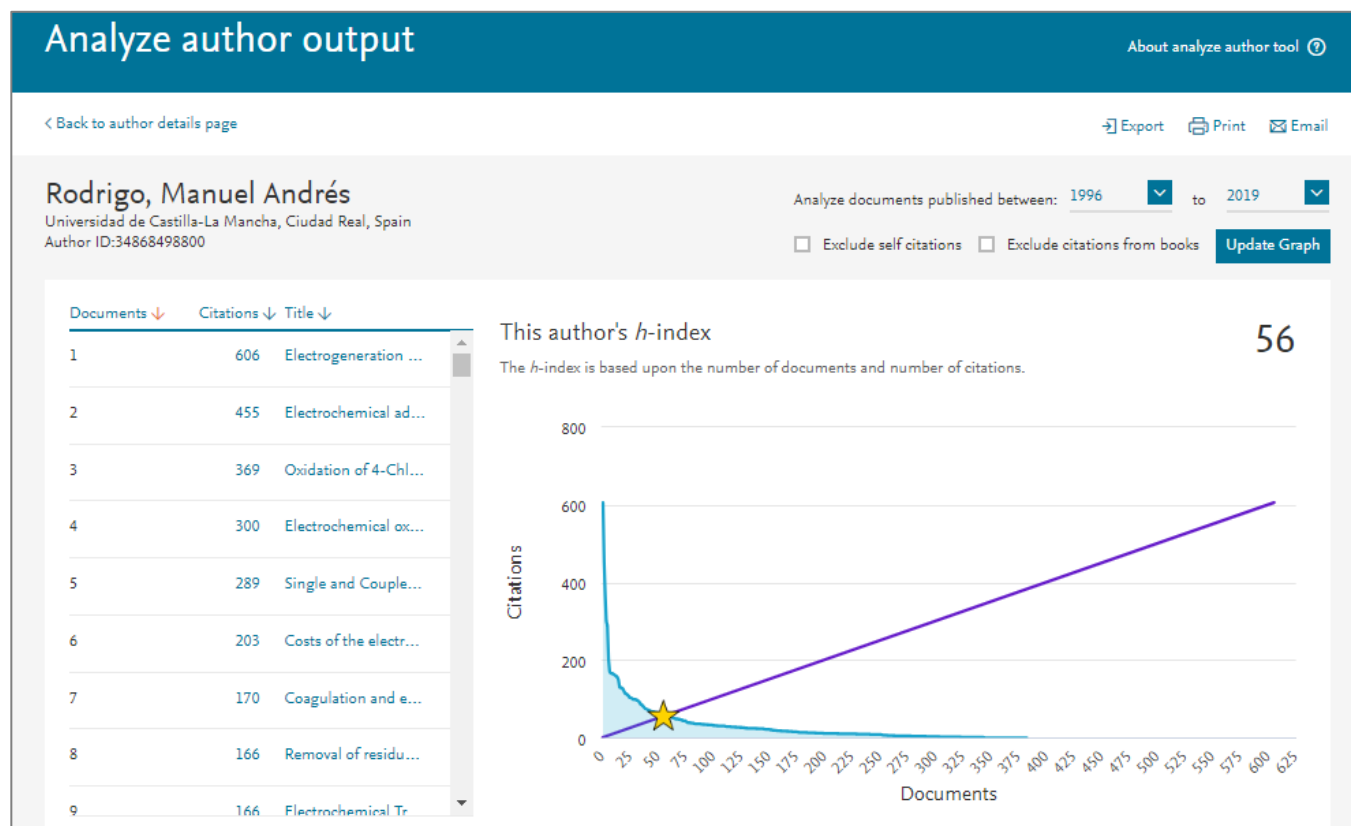


El índice H - índice de Hirsch

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

surrey

✕

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

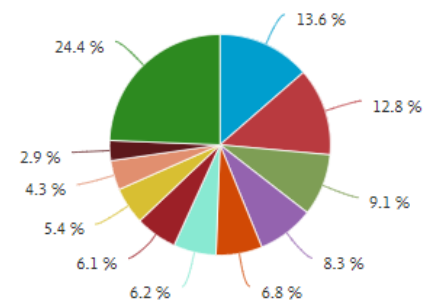
Documents, affiliation only
42,435

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



Métricas de investigación

Sources

Sources

Subject area

Enter subject area

Subject area

Title

Publisher

ISSN

Display options

☐ Display only Open Access journals

☐ Display only source with minimum 0 Documents (previous 3 years)

CiteScore highest quartile

☐ Show only titles in top 10 percent

☐ 1st quartile

☐ 2nd quartile

☐ 3rd quartile

☐ 4th quartile

Source type

☐ Journals

☐ Book Series

☐ Conference Proceedings

☐ Trade Publications

25,469 results

Download Scopus Source List

View metrics for year: 2017

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓	SNIP ↓
Ca-A Cancer Journal for Clinicians COPAC E12 B1 Hematology	130.47	99% 1/120	16.961	130	70	88.164
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control COPAC E12 B1 Open Access Epidemiology	63.12	99% 1/87	1.010	16	100	32.534
Chemical Reviews COPAC E12 B1 General Chemistry	51.08	99% 1/359	44.389	869	97	11.97
Chemical Society Reviews COPAC E12 B1 General Chemistry	39.42	99% 2/359	42.223	1.071	98	7.967
National vital statistics reports : from the COPAC E12 B1 Pre Sta	36.13	98% 2/116	1.120	31	100	19.73

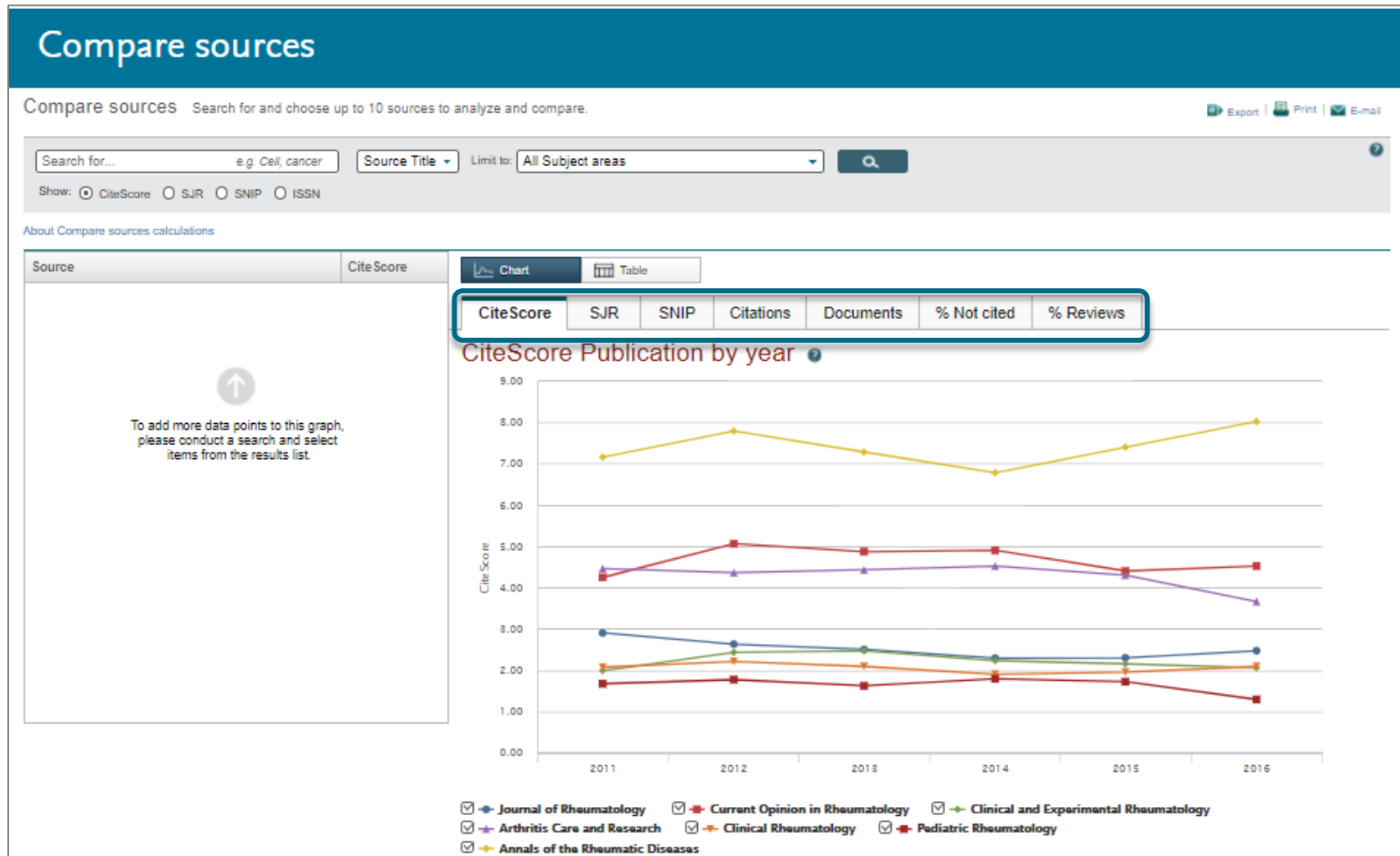
Podemos buscar un título por área temática, título, editor o ISSN. Además filtrar dichos resultados por Acceso abierto (Open Access), cuartil al que pertenecen o por tipo de recurso

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.

The screenshot displays the Scopus web interface for document search. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, and a user profile (Patricia Zevallos Tori) are on the right. A blue header bar contains the text 'Document search' and a button labeled 'Compare sources' with a right-pointing arrow. Below the header, there are tabs for 'Documents', 'Authors', 'Affiliations', and 'Advanced', with 'Documents' being the active tab. A search bar contains the text 'Search' and a dropdown menu set to 'Article title, Abstract, Keywords'. Below the search bar, the example search query 'E.g., "Cognitive architectures" AND robots' is shown. A '> Limit' link is positioned below the query. At the bottom right, there are links for 'Reset form' and a 'Search Q' button.

CiteScore, SJR and SNIP: la cesta de métricas de Scopus



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

F. Entrada cualitativa	Tema	Sub-tema
	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**.

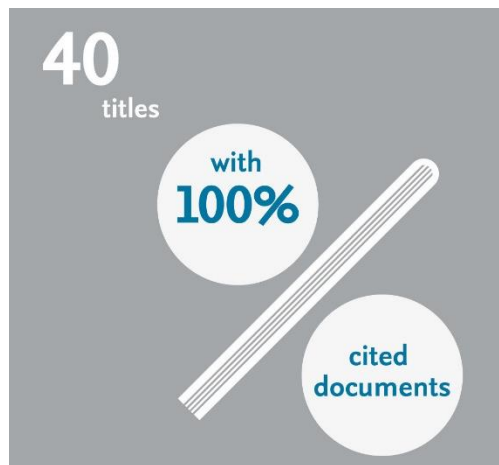
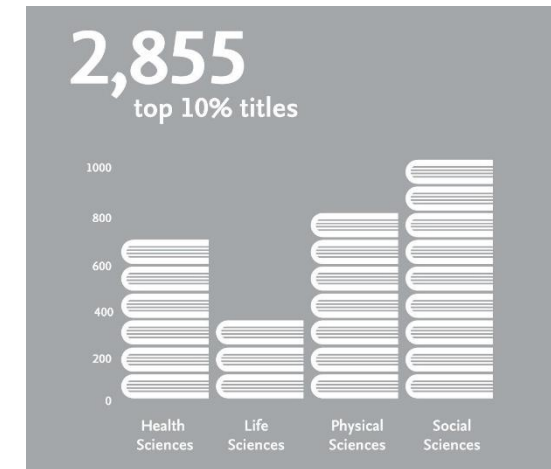
Source-Normalized Impact per Paper (SNIP)

- 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 proporciona una mayor transparencia, modernidad y exhaustividad



Highest metric scores

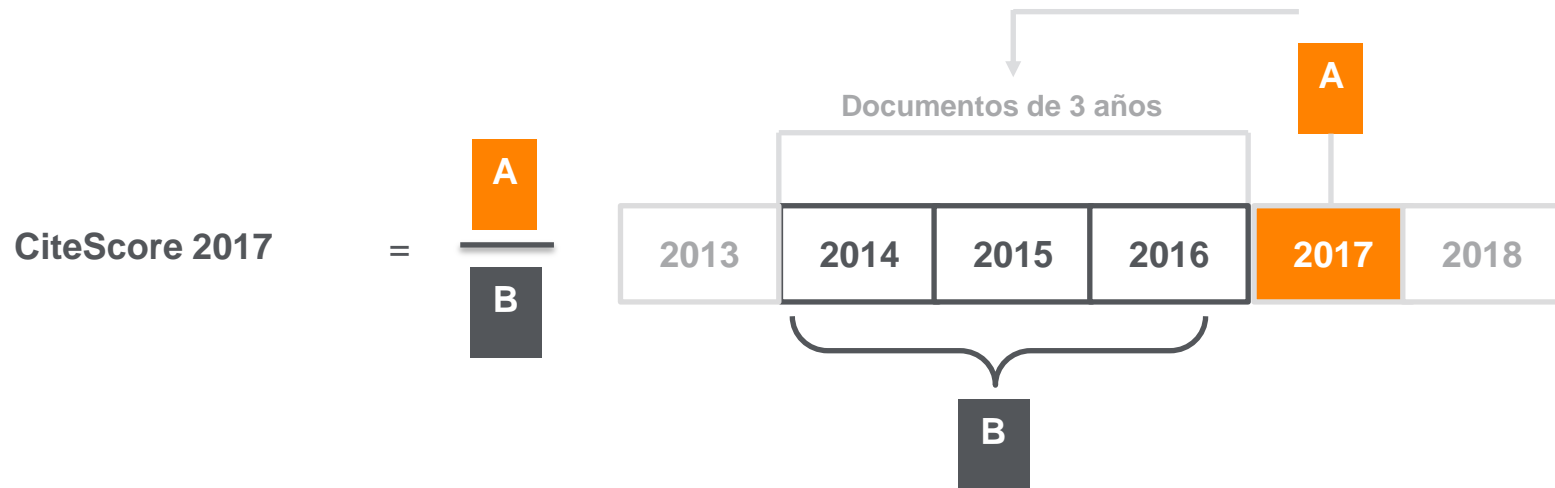
Highest citation and document counts

$$\frac{293,689 \text{ citations (2016)}}{94,517 \text{ documents (2013-2015)}} =$$

3.11
92nd percentile



CiteScore es una métrica simple para todas las revistas en Scopus



CiteScore

A = citas a 3 años de documentos

B = todos los documentos indexados en Scopus, lo mismo que A

Impact Factor

A = citas a 2 o 5 años de documentos

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 magnitude?	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	

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:



Novedades

Temas relevantes (*topics prominence*)

- ¿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.

Temas prominentes

the limit of zero disorder (Article)

Richter, C.^a, Schmiedeberg, M.^b, Stark, H.^a

^aInstitut für Theoretische Physik, Technische Universität Berlin, Hardenbergstr. 36, Berlin D-10623, Germany

^bInstitut für Theoretische Physik 2: Weiche Materie, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Düsseldorf D-40204, Germany

Abstract

We study a colloidal model system in the limit of large disorder where geometrical frustration only allows particles to move on single lines which are separated by only one line. The system exhibits a solid-to-fluid transition where particles move on neighboring lines. A peak in the height of the pair correlation function is observed and the screening length at which the interaction is screened is determined. EDP Sciences, SIF, Springer-Verlag

New: Scival Topic Prominence

Topics are unique areas of research, created using all Scopus documents from 1996 onwards. Use these Topics to discover related documents, find potential collaborators and explore Topics with high momentum and most likely high funding success rates.

[Learn more in the Support Center](#)

[View references \(30\)](#)

SciVal Topic Prominence

Topic: [Colloids](#) | [glass](#) | [colloidal gels](#)

Prominence percentile: 63.2

Indexed keywords

Compendex keywords

[Colloidal particle](#) [Geometrical frustrations](#) [Interaction energies](#) [Line density](#) [Mean-square](#) [Model system](#) [Nearest neighbors](#) [Pair correlation functions](#) [Peak height](#) [Perfect crystals](#) [Screened electrostatic repulsion](#)



PlumX Metrics

Usage, Captures, Mentions, Social Media and Citations beyond Scopus.

Cited by 1 document

[Orientational ordering, buckling, and dynamic transitions for vortices interacting with a periodic quasi-one-dimensional substrate](#)

Le Thien, Q., McDermott, D., Olson Reichhardt, C.J. (2016) *Physical Review B*

[View details of this citation](#)

Inform me when this document is cited in Scopus:

[Set citation alert >](#)

[Set citation feed >](#)

Related documents

[Freezing and melting of a colloidal](#)

Temas prominentes

Topic: Colloids | glass | colloidal gels (T.6129)

Year range: 2012 – 2017

Representative documents

Liquids, freezing, and the glass transition

Smith, J., L. R. Do., King J. L...

(2016) *Physical Review*

Cited 888 times

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt
 ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam

Smith, J., L, R. Do., King J. L...

(2016) *Physical Review*

Cited 312 times

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor

Smith, J., L, R. Do., King J. L...

(2016) *Physical Review*

Cited 302 times

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt
 ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam

Smith, J., L, R. Do., King J. L...

(2016) *Physical Review*

Cited 120 times

Top authors

Fuchs, Matthias

Voigtmann, Th H.

Petekidis, George

Egelhaaf, Stefan Ulrich

Laurati, Marco

Scholarly Output

17

11

10

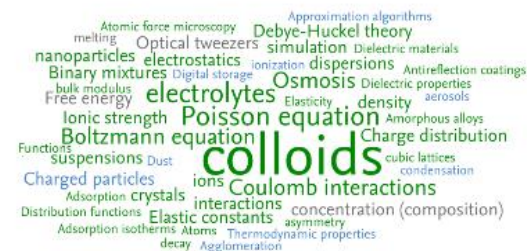
9

9

Keyphrase analysis

Graph

Table



AA relevance of keyphrase | declining AA growing (2015-2016)

Analyze in SciVal >

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

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

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

☐ All CSV export Download View citation overview View cited by Save to list

	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

Agencias de financiación: nueva estructura de datos

Previous

Funding details		
Funding sponsor	Funding number	Acronym
NIH Office of the Director See opportunities by OD		OD
Pioneer Hi-Bred	DP1-MH100706	
Pioneer Hi-Bred	K097768	
Howard Hughes Medical Institute See opportunities by HHMI		HHMI
Life Sciences Research Foundation		LSRF
National Institutes of Health See opportunities by NIH		NIH
National Institutes of Health See opportunities by NIH	R01-GM34277	NIH
National Institutes of Health See opportunities by NIH	R01-CA133404	NIH
	PN2EY018244	
Damon Runyon Cancer Research Foundation See opportunities		
Massachusetts Institute of Technology		MIT

Previously, funding information displayed each funding grant and sponsor separately.

New

Funding details		
Funding sponsor	Funding number	Acronym
NIH Office of the Director See opportunities by OD		OD
Pioneer Hi-Bred		
Howard Hughes Medical Institute See opportunities by HHMI		HHMI
Life Sciences Research Foundation		LSRF
National Institutes of Health See opportunities by NIH		NIH
National Institutes of Health See opportunities by NIH	R01-GM34277, R01-CA133404	NIH
	PN2EY018244	
Damon Runyon Cancer Research Foundation See opportunities		
Massachusetts Institute of Technology		MIT

Now, all funding grants belonging to the same sponsor have been consolidated into a single line.

Opción de refinar los resultados en la búsqueda de patentes

Scopus

[Search](#)[Sources](#)[Alerts](#)[Lists](#)[Help](#) ▾[SciVal](#) ↗[Register](#) >[Login](#) ▾

38,926 document results

[View secondary documents](#)[View 54436 patent results](#)[View 2440 Mendeley Data](#)

TITLE-ABS-KEY (deep AND learning)

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Access type ⓘ

☐ Open Access (1,556) >☐ Other (37,370) >

Analyze search results

[Show all abstracts](#) Sort on: [Date \(newest\)](#) ▾☐ All ▾[Export](#)[Download](#)[View citation overview](#)[View cited by](#)[Add to List](#)

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Pedestrian detection with unsupervised multispectral feature learning using deep neural networks	Cao, Y., Guan, D., Huang, W., (...), Cao, Y., Qiao, Y.	2019	Information Fusion 46, pp. 206-217	0

[View abstract](#) ▾ [View at Publisher](#) [Related documents](#)


Opción de refinar los resultados en la búsqueda de patentes

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal [Register >](#) Login ▾


54,436 patent search results

TITLE-ABS-KEY (deep AND learning)

Search within results... 


Refine results

Limit to Exclude

Year 


- ☐ 2018 (6,332) >
- ☐ 2017 (8,021) >
- ☐ 2016 (5,432) >
- ☐ 2015 (4,106) >
- ☐ 2014 (3,613) >

View more




Patent Office 

- ☐ United States Patent & Trademark Office (37,153) >
- ☐ Japan Patent Office (9,681) >
- ☐ World Intellectual Property Organization (4,593) >
- ☐ European Patent Office (2,582) >
- ☐ United Kingdom Intellectual Property Office (427) >

Limit to Exclude

< Back to document results Sort on: Date (newest) 

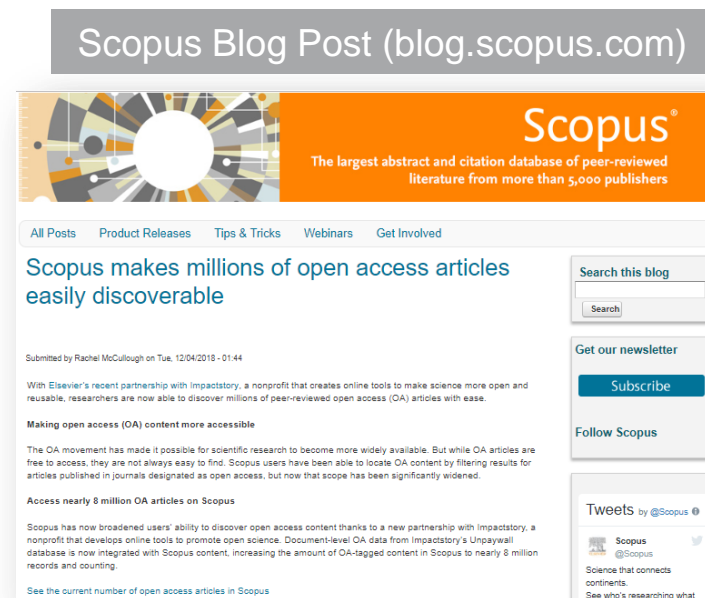
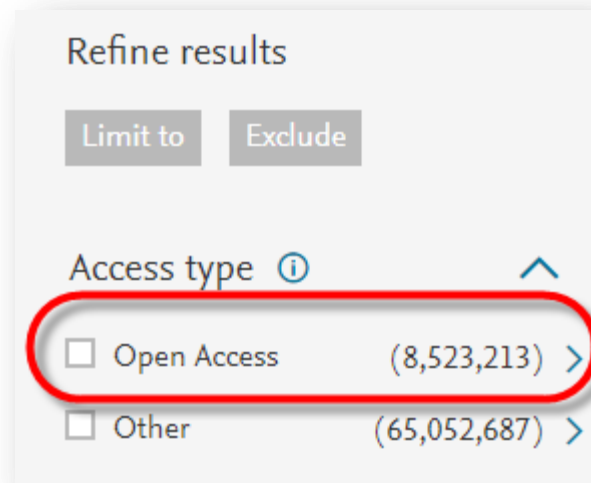
Show all information

	Patent name	Inventor(s)/applicant(s)	Year	Patent office	Patent number
1	DISTRIBUTED DEEP LEARNING DEVICE AND DISTRIBUTED DEEP LEARNING SYSTEM	Akiba, Takuya (Preferred Networks, Inc.)	2018	United States Patent and Trademark Office Pre-Granted Publication	US20180211166
	Show more information ▾				
2	INFORMATION PROCESSING APPARATUS, INFORMATION PROCESSING METHOD AND RECORDING MEDIUM	TANAKA, Takuya; KASAHARA, Ryosuke (Ricoh Company, Ltd.)	2018	United States Patent and Trademark Office Pre-Granted Publication	US20180211374
	Show more information ▾				
3	CLASSIFYING BIOLOGICAL SAMPLES USING AUTOMATED IMAGE ANALYSIS	Tandon, Tanay; Bodapati, Deepika; Tandon, Utkarsh (WYATT,)	2018	United States Patent and Trademark Office Pre-Granted Publication	US20180211380
	Show more information ▾				
4	Automated Evidence Based Identification of Medical Conditions and Evaluation of Health and Financial Benefits Of Health Management Intervention Programs	Zarkoob, Hadi; Kapashi, Harshna; Menon, Prakash(...) (BaseHealth, Inc.)	2018	United States Patent and Trademark Office Pre-Granted	US20180211727

El acceso abierto a nivel de artículo

8,5 millones de artículos (¡y sumando!)

- Los datos de OA a nivel de documento de la base de datos [Unpaywall de Impactstory](#) ahora se integran con el contenido de Scopus, lo que aumenta la cantidad de contenido etiquetado como OA en Scopus a más de 8,5 millones de registros y sumando.



Los primeros artículos en prensa con referencias han comenzado a aparecer en Scopus. Ejemplo

Document details

< Back to results | 1 of 1

Save to Mendeley Download Print E-mail Save to PDF Save to list More... >

Full Text Copac Dimensions

Youth and Society
2018

Pathways to Armenian Youth Empowerment in Low Socioeconomic Communities:
Indirect Effects of Parenting and Moderating Effects of Gender

(Article in press ?)

Devenish, B., Hooley, M., Stokes, M., Mellor, D.

Deakin University, Geelong, VIC, Australia

Abstract

This study evaluated self-esteem and emotional regulation as possible mediators of the relationship between authoritative parenting and sociopolitical control in 240 low socioeconomic youths, aged 10 to 16 years ($M = 12.48$ years, $SD = 1.33$ years; 122 males, 118 females). Participants completed self-report questionnaires assessing their self-esteem, emotional regulation, perception of sociopolitical control, and perceptions of their parents' supportive parenting and behavior monitoring. The relationship between authoritative parenting and perception of sociopolitical control was mediated by self-esteem and emotional regulation cognitive reappraisal skills. The relationship between authoritative parenting and self-esteem was moderated by gender, in that, authoritative parenting was more predictive of self-esteem in male youth than female youth. This research

View references (47)

References (47) View in search results format >

All Save to Mendeley Print E-mail Save to PDF Create bibliography

- 1 Barber, B.K., Chadwick, B.A., Oerter, R.
Parental behaviors and adolescent self-esteem in the United States and Germany
(1992) *Journal of Marriage and Family*, 54, pp. 128-141. Cited 48 times.
- 2 Bariola, E., Gullone, E., Hughes, E.K.
Child and Adolescent Emotion Regulation: The Role of Parental Emotion Regulation and Expression
(2011) *Clinical Child and Family Psychology Review*, 14 (2), pp. 198-212. Cited 71 times.
doi: 10.1007/s10567-011-0092-5
Full Text View at Publisher
- 3 Bean, R.A., Bush, K.R., McKenry, P.C., Wilson, S.M.
The impact of parental support, behavioral control, and psychological control on the academic achievement and self-esteem of African American and European American adolescents
(2003) *Journal of Adolescent Research*, 18 (5), pp. 523-541. Cited 129 times.
doi: 10.1177/0743558403255070
Full Text View at Publisher
- 4 Bleidorn, W., Arslan, R.C., Denissen, J.J.A., Rentfrow, P.J., Gebauer, J.E., Potter, J., Gosling, S.D.
Age and gender differences in self-esteem A cross-cultural window

En este ítem, 36 de las 47 referencias (= 77%) se compararon con un ítem ya existente en Scopus. Esto significa que estos artículos (más sus perfiles de autor y afiliación acompañantes) reciben una actualización semanal (o a veces mensual) de sus citas (cited by) mucho más pronto que con el AiPs sin referencias. Este es un importante paso adelante, de acuerdo también con los datos que publica Dimensions en sus AiPs con las referencias desde el principio.

Editor FECYT

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:

Scopus Search Sources Alerts Lists Help ▼ SciVal Cas

Author details

Presani, Eleonora [Follow this Author](#)

Foundation for Fundamental Research on Matter, Utrecht, Netherlands
Author ID: 26421798800

<http://orcid.org/0000-0001-7995-1455>

Other name formats: [Presani, E.](#)

Subject area: [Physics and Astronomy](#) [Earth and Planetary Sciences](#) [Agricultural and Biological Sciences](#) [Mathematics](#) [Medicine](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#)

Document and citation trends:

Year	Documents	Citations
2009	1	0
2010	2	1
2011	4	2
2012	5	3
2013	6	4
2014	7	5
2015	8	6
2016	7	5
2017	6	4
2018	5	3

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

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

View in search results format Sort by Date (newest)

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.

The screenshot shows the Scopus Author Feedback page. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links (Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal) are on the right. A blue banner reads "Author Feedback W". Below the banner, there are links for "Select profile(s)" and "Review do". A modal dialog is open in the center, titled "For any questions, refer to the following confirmation code:". It contains a "Spanish CVN" link with an up arrow, a "Download" button, and a "Spanish CVN" link. Below the dialog, a green checkmark icon is next to the text: "You have successfully submitted your request. If your CVN file didn't download, [click here](#) to download it." Below this, there are two sections: "Profile" and "Affiliation". The "Profile" section shows "Presani, Eleonora" with "Preferred Name" in orange. The "Affiliation" section shows "The author's affiliation is: FOM-Institute of Subatomic Physics". At the bottom, there is a "< Review Affiliation" button and a "Print this" button.

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal

Author Feedback W

Select profile(s) Review do

For any questions, refer to the following confirmation code:

Spanish CVN

Download

Spanish CVN

English CVN

✓ You have successfully submitted your request. If your CVN file didn't download, [click here](#) to download it.

Profile

Presani, Eleonora Preferred Name

Affiliation

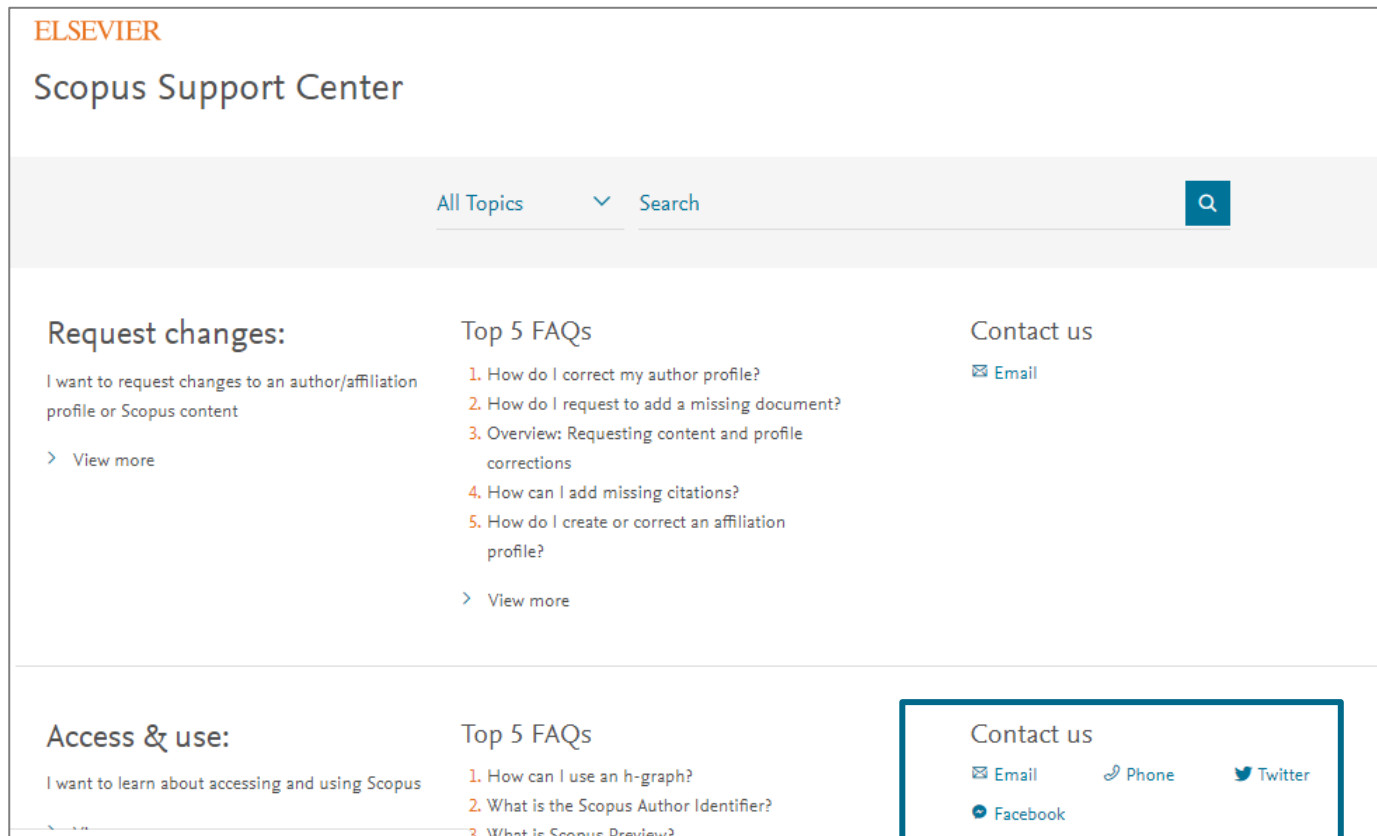
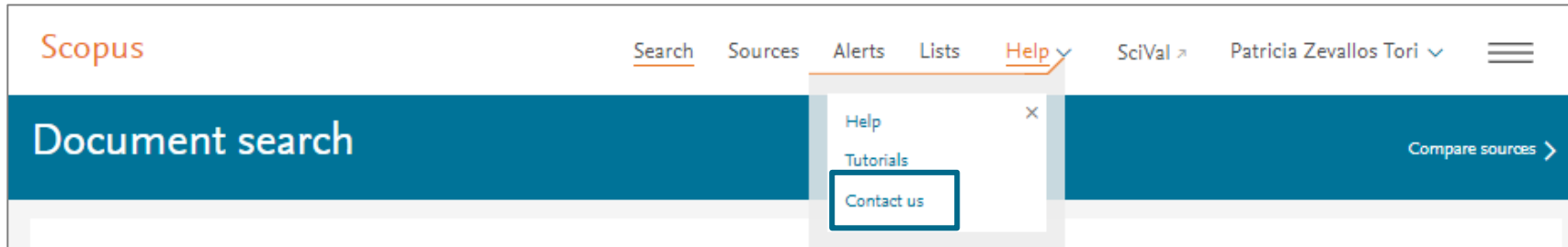
The author's affiliation is:
FOM-Institute of Subatomic Physics

< Review Affiliation

Print this

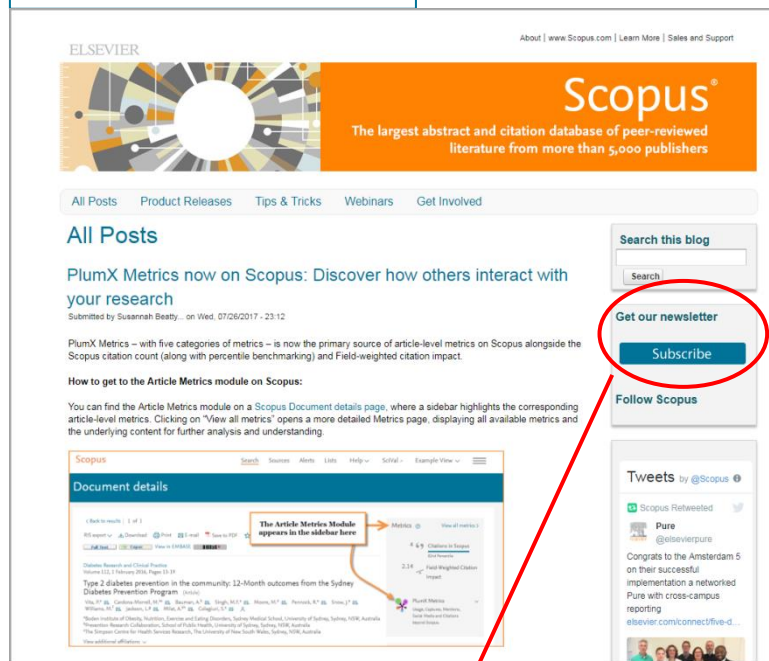
Más Información

En caso de duda puede contactar con:

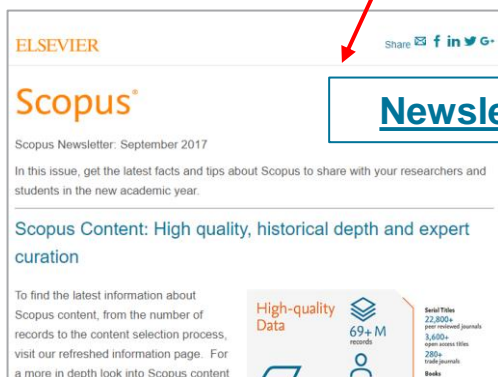


Dónde encontrar más información: Scopus Blog, Newsletter, Twitter, y el Info Site

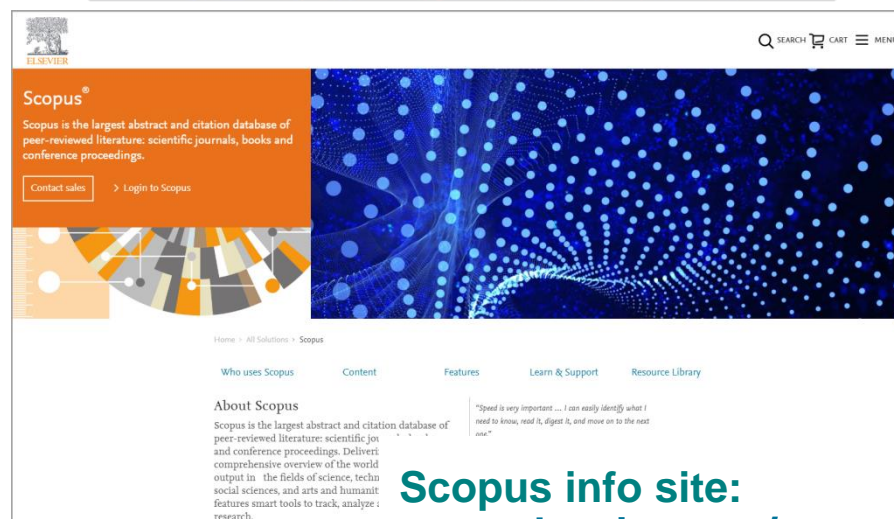
Blog.Scopus.com



[Newsletter](#)



[Twitter.com/Scopus](https://twitter.com/Scopus)



Scopus info site:
www.elsevier.com/scopus

Research Intelligence

¡Muchas gracias!

recursoscientificos@fecyt.es

