

Research Intelligence

Scopus

Versión: Octubre 2019



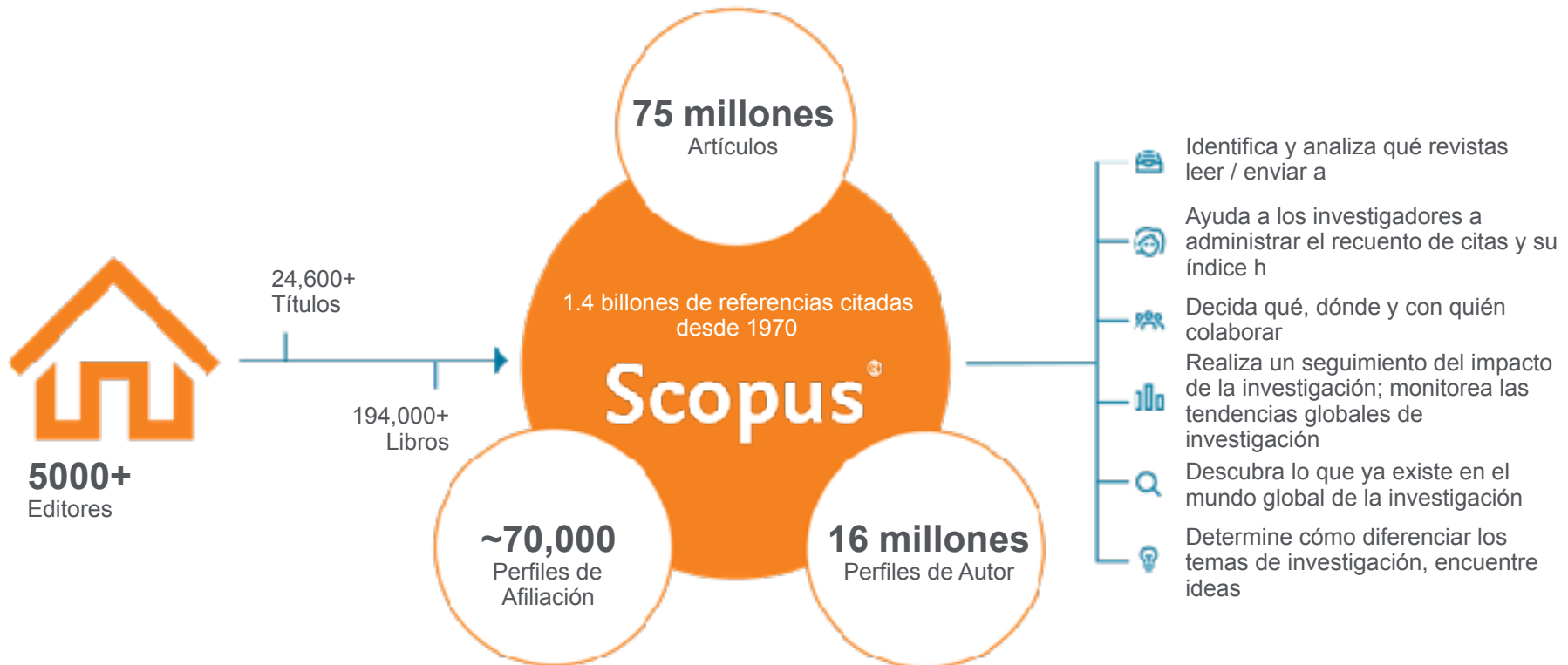
Empowering Knowledge

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

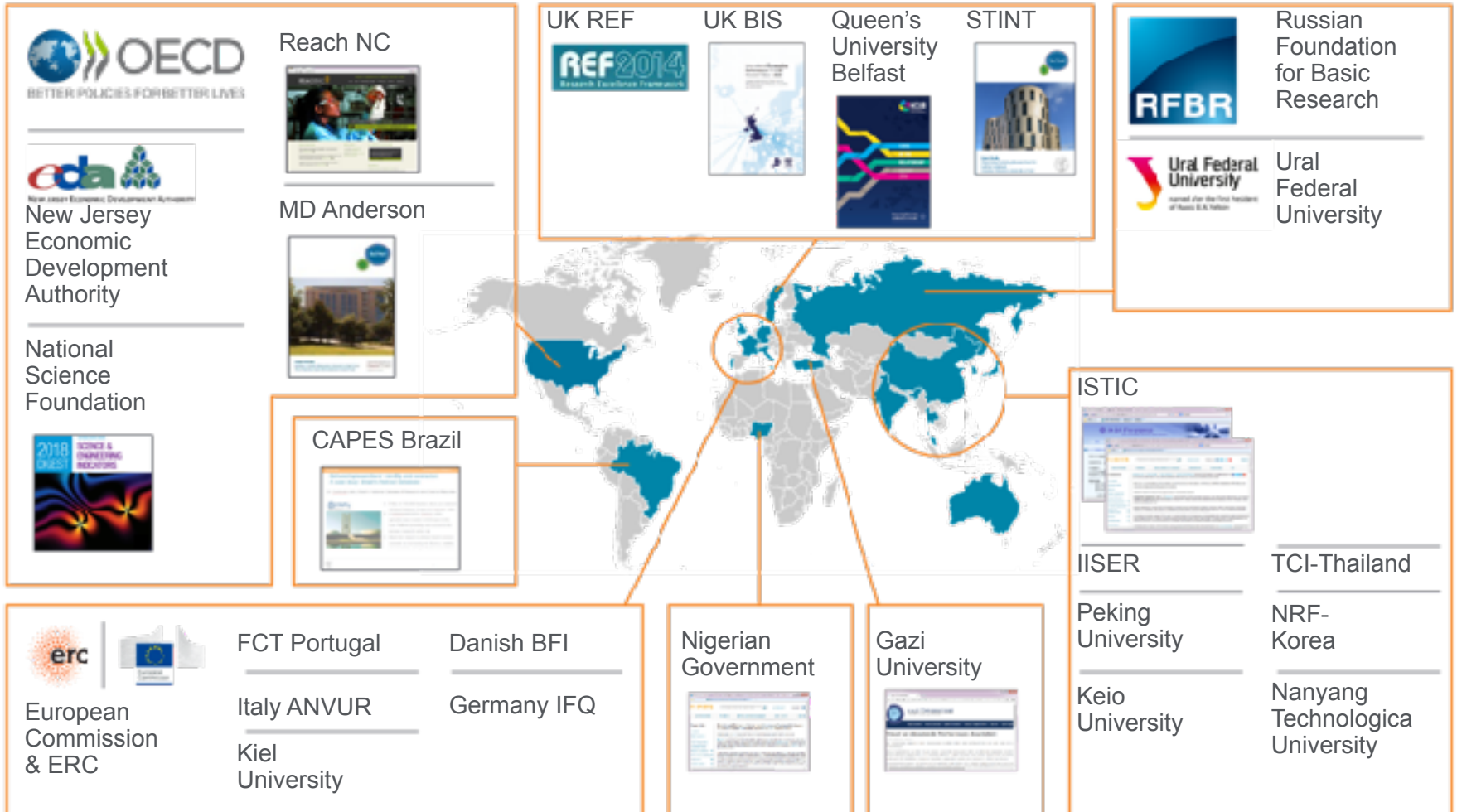
Universidades

150

Organizaciones líderes en investigación

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





Rankings:



Apoyo a proyectos de investigación, integración y análisis

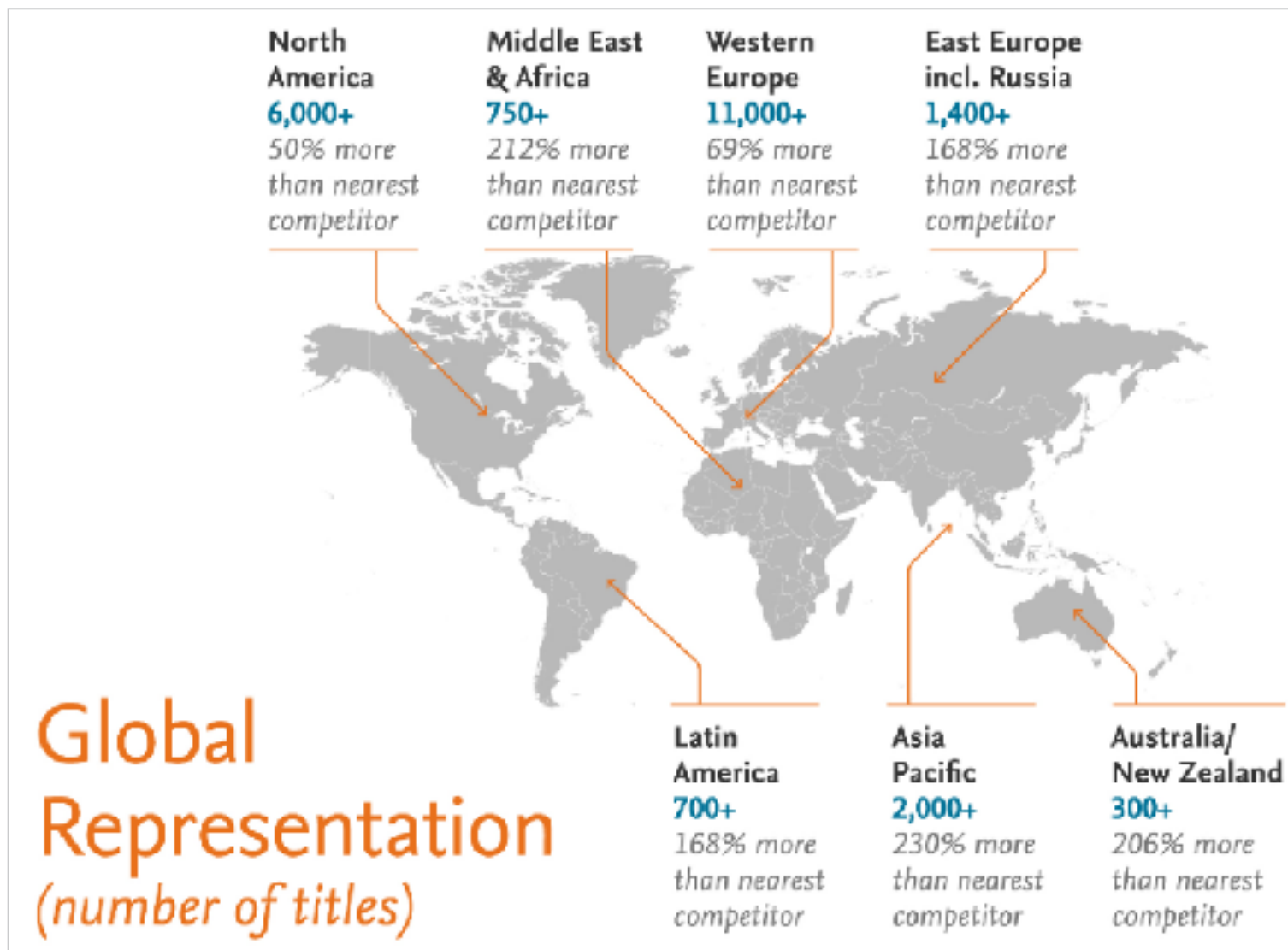
Los datos de Scopus se distribuyen de tres maneras:

| | | | |
|--------------------|---|--|--|
| 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



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*

Physical Sciences
7,441

Health Sciences
7,133

Social Sciences
8,698

Life Sciences
4,601

JOURNALS

23,452** active peer-reviewed journals
290 trade journals

5,353 Gold OA Journals (DOAJ/ROAD)

- Full metadata, abstracts and cited references (refs post-1970 only)
- Funding data from acknowledgements
- Citations back to 1970

CONFERENCES

100K+ conference events

9.5M conference papers

Mainly Engineering and Computer Sciences

BOOKS

778 book series

209K stand-alone books

1.73M items

Focus on Social Sciences and A&H

PATENTS*

43.7M patents

From 5 major patent offices
 - WIPO
 - 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

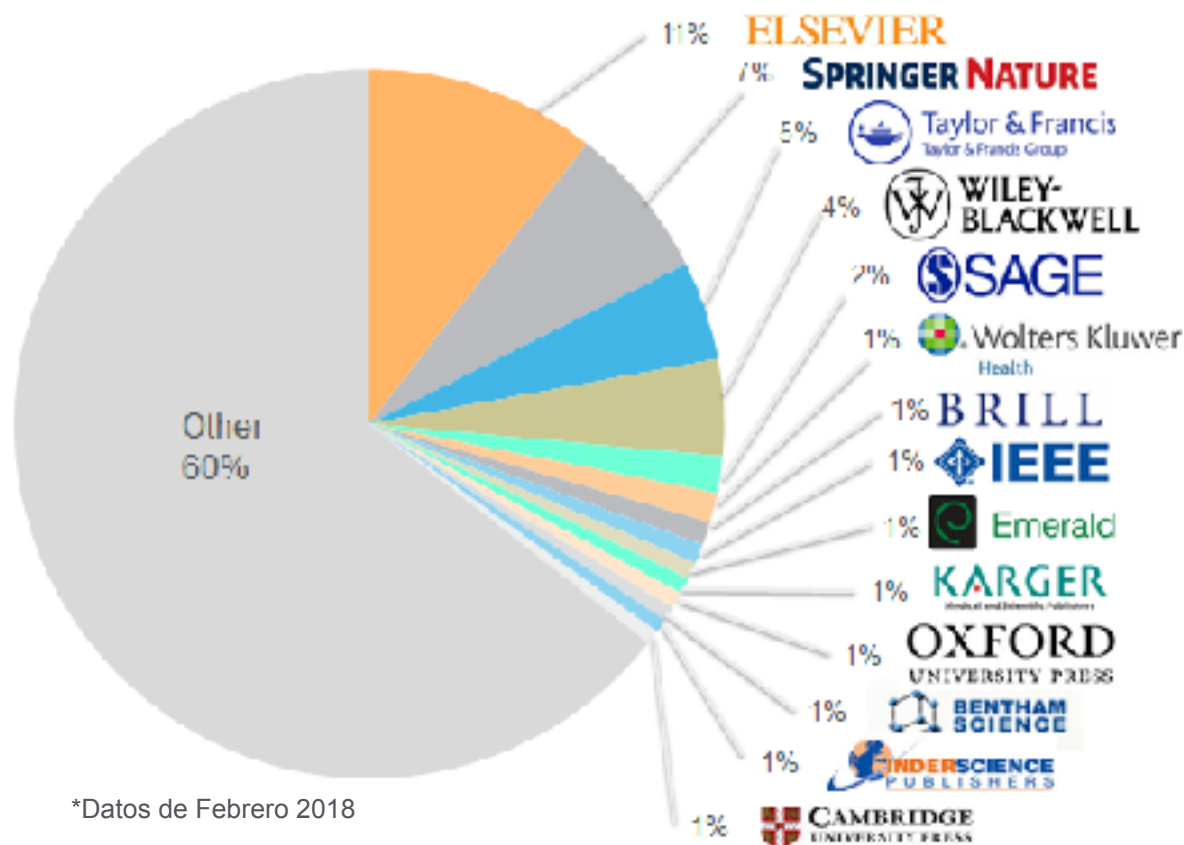
>70M registros y más de **23.500** títulos activos de más de **5.000** editores internacionales. Más de **3.759** revistas indexadas de Gold Open Access, **165.000** libros y **8,3M** actas de congresos*

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

Scopus ofrece una visión integral del mundo de la investigación

Sin paquetes, ni complementos.

Una suscripción con todo incluido



*Datos de Febrero 2018

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

Scopus ofrece una visión integral del mundo de la investigación

Sin paquetes, ni complementos.

Una suscripción con todo incluido

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



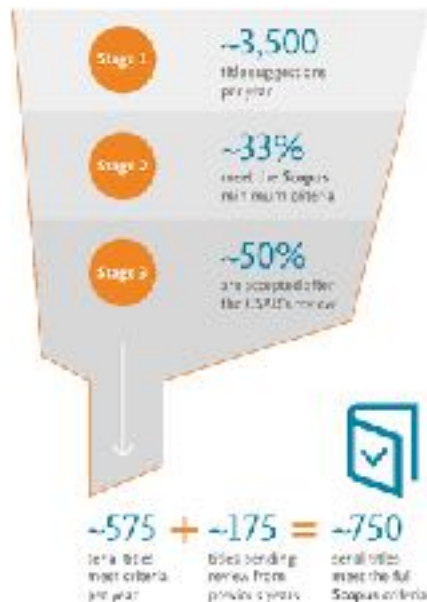
Mantenimiento de alta calidad : Riguroso proceso de reevaluación y criterios en Scopus

- 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*

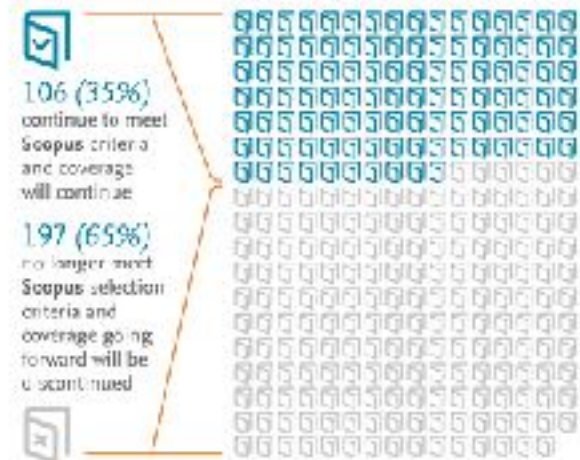
The Scopus title selection criteria – our set of clear and transparent guidelines, in combination with reviews by our independent Content Selection & Advisory Board – ensure the quality of titles indexed meets consistently high standards.

* 2016 as example 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

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 con 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

- Concepto / política editorial convincente
- Tipo de revisión por pares
- Distribución geográfica de diversidad de los editores
- Distribución geográfica de diversidad de los autores

Calidad del contenido

- Contribución académica al campo
- Claridad de los resúmenes
- Calidad y conformidad con los objetivos y alcance establecidos
- Legibilidad de los artículos

Journal Standing

- Cita de los artículos de revistas en Scopus
- Editor standing

Regularidad

- Cumplimiento de la periodicidad, sin retrasos

Disponibilidad en línea

- 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 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

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 user name.

E-mail address:

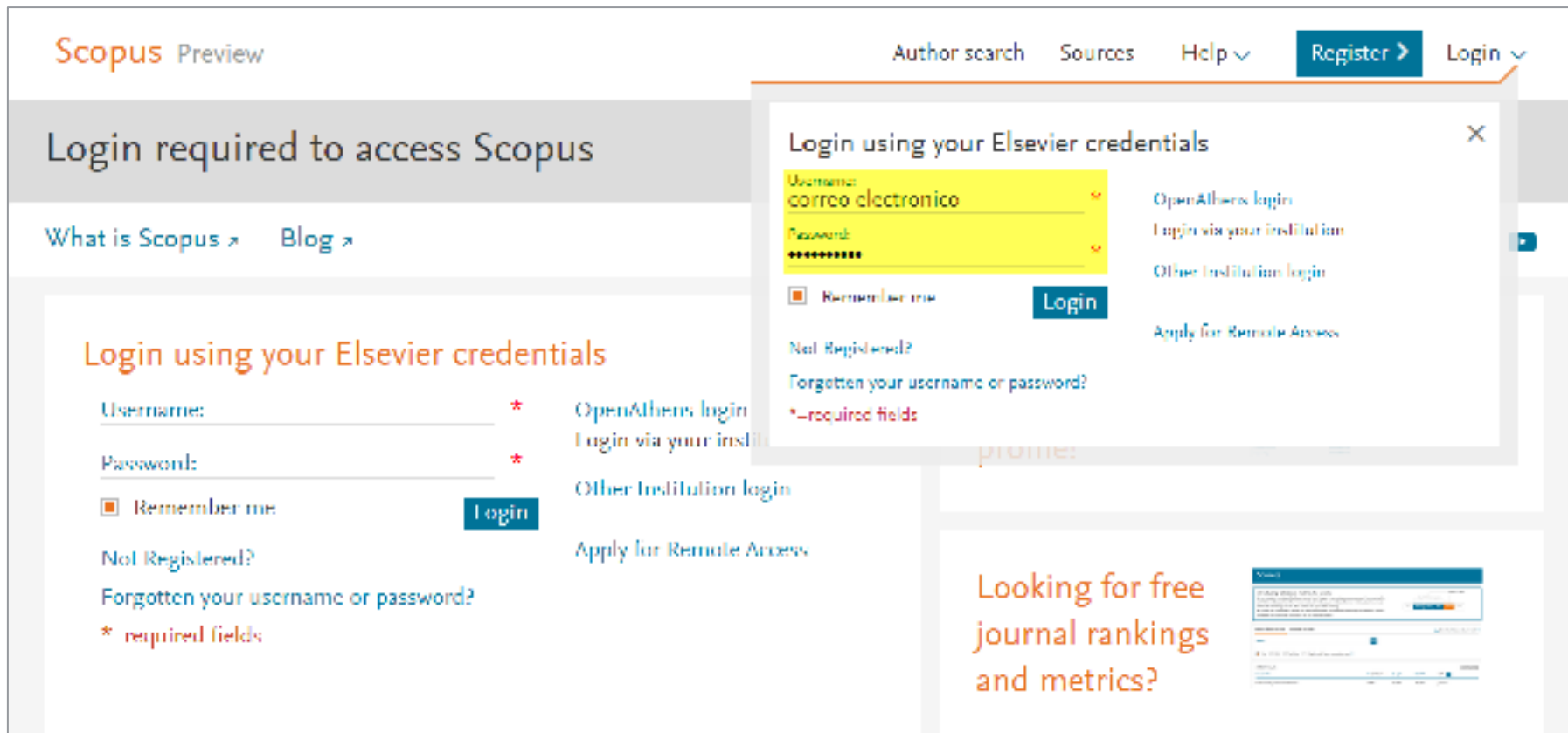
Password: [Password Guidelines](#)

Add profile details

I wish to receive information from Elsevier D.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 screenshot displays the Scopus website interface. At the top, there is a navigation bar with 'Scopus Preview' on the left and 'Author search', 'Sources', 'Help', 'Register', and 'Login' on the right. A prominent message reads 'Login required to access Scopus'. Below this, there are links for 'What is Scopus' and 'Blog'. The main content area features a 'Login using your Elsevier credentials' section with input fields for 'Username' (containing 'correo electronico') and 'Password' (masked with asterisks), a 'Remember me' checkbox, and a 'Login' button. To the right of the main form, there are links for 'OpenAthens login', 'Login via your institution', 'Other Institution login', and 'Apply for Remote Access'. A modal window is overlaid on the page, mirroring the login form and providing additional options like 'Not Registered?' and 'Forgotten your username or password?'. At the bottom right, there is a promotional banner for 'Looking for free journal rankings and metrics?' with a small thumbnail image.

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 shows 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 Zvallos Tori, is displayed in the top right corner. Below the navigation bar, the 'Document search' section is visible, with tabs for Documents, Authors, Affiliations, and Advanced. A search bar is present with the text 'Article title, Abstract, Keywords' and a search button. Below the search bar, there is a 'Limit' link. A blue box highlights the 'Export and reference management settings' option in the user's profile menu. A green arrow points from this menu item to a detailed view of the settings page. The settings page is titled 'Export and reference management settings' and 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
JSTOR, 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 :

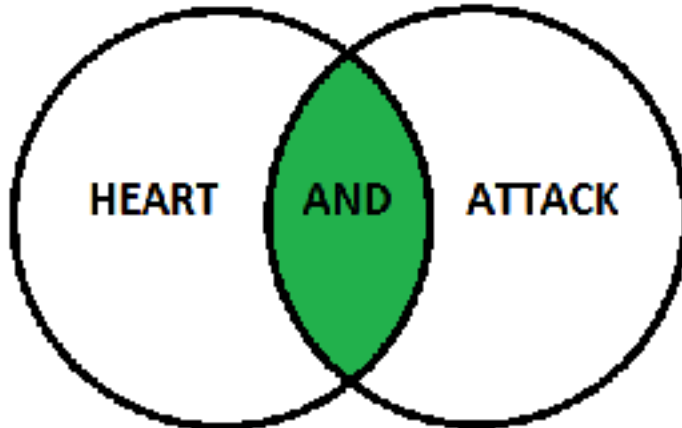
- **Signo de interrogación (?)** Representa cualquier carácter individual (por ejemplo, poniendo **wom?n** encontrará resultados de woman y women)
- **Asterisco (*)** representa 0 o más caracteres, incluyendo ningún carácter (por ejemplo: **trial*** tendrá como resultado: trial, trials, trialling, trialled, 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

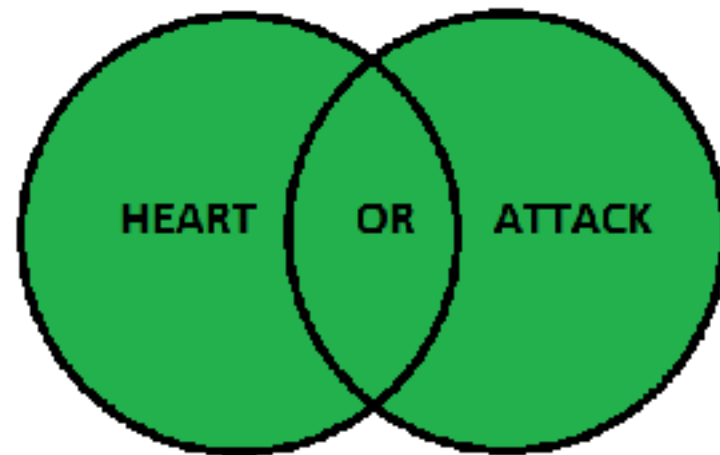


Operadores Booleanos: AND, OR y AND NOT

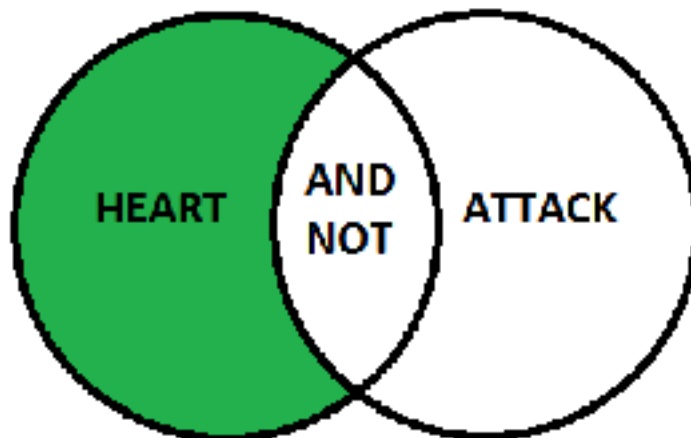


AND: Incluye todos los resultados de **HEART** y **ATTACK**

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

[EJL](#) [Save](#) [Share](#) [Set saved](#)

Search within results

Refine results

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

Document type

Language

English (3) >

Spanish (3) >

French (1) >

Italian (1) >

Portuguese (1) >

Analyze search results [Show all abstracts](#) [Sort on](#) [Cited by \(original\)](#)

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 Ion channel-related diseases | Dworakowska, B., Dolowy, K. | 2000 | Acta Biochimica Polonica 47(3), pp. 685-703 Open Access | 37 |
| <input type="checkbox"/> 2 Place of laparoscopic cysts decapsulation (LCC) 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] | Trykowski, M., Huk, J., Sikora-Suchta, A., Kaspilas, A. | 2007 | Urologia et Urologia 17(7), pp. 1324-1327 | 4 |

View abstract [@ Citations](#) [Full Text](#) [Related documents](#)

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 244 (58) patent results

1111-4166-1111 (chemical W/3 modification)

Edit Save Social Share Set feed

Search within results

Refine results

Limit to Exclude

Document type

Language

English (80,338) >

Chinese (1,691) >

Russian (1,209) >

Japanese (548) >

German (478) >

View more

Year

Analyze search results Show all abstracts Sorters Cited by (high)

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 | Markosich, S., Ekin, J.A., Demmitt, G.H.E., (...), Nguyen, S.T., Ruoji, R.S. | 2016 | Nature (413(7109), pp. 282-286) | 7150 |
| <input type="checkbox"/> 2 Mass spectrometric sequencing of proteins from silver stained polyacrylamide gels | Shevchenko, A., Wilm, M., Yung, O., Mann, M. | 1996 | Analytical Chemistry (68(5), pp. 810-858) | 6776 |
| <input type="checkbox"/> 3 Titanium dioxide nanocrystals: Synthesis, properties, modifications and applications | Chen, X., Mao, S.S. | 2007 | Chemical Reviews (107(7), pp. 2891-2939) | 5921 |
| <input type="checkbox"/> 4 Chemistry and properties of nanocrystals of different shapes | Ruoff, C., Chen, X., Naeemipour, R., El-Sayed, M.A. | 2005 | Chemical Reviews (105(4), pp. 1025-1102) | 5731 |

Búsqueda de documentos

The screenshot shows the 'Document search' interface. At the top, there are tabs for 'Documents', 'Authors', 'Affiliations', and 'Advanced'. Below the tabs is a search bar with the text 'Search' and a placeholder example 'E.g. "Cognitive architectures" AND robots'. To the right of the search bar is a dropdown menu for search scope, currently set to 'Article title, Abstract, Keywords', and a plus sign icon. Below the search bar are filter options under the heading 'Limit'. There are two radio buttons: 'Published' (selected) and 'Added to Scopus in the last'. The 'Published' filter has a date range of 'All years' to 'Present'. The 'Added to Scopus in the last' filter has a dropdown set to '7 days'. There is also a 'Document type' dropdown set to 'ALL'. At the bottom right, there are 'Reset form' and 'Search Q' buttons.

Entre los términos de búsqueda y combínelos con los operadores booleanos

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

Limite su búsqueda por año de publicación o tipo de contenido

Refine sus resultados

Search within results...

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)

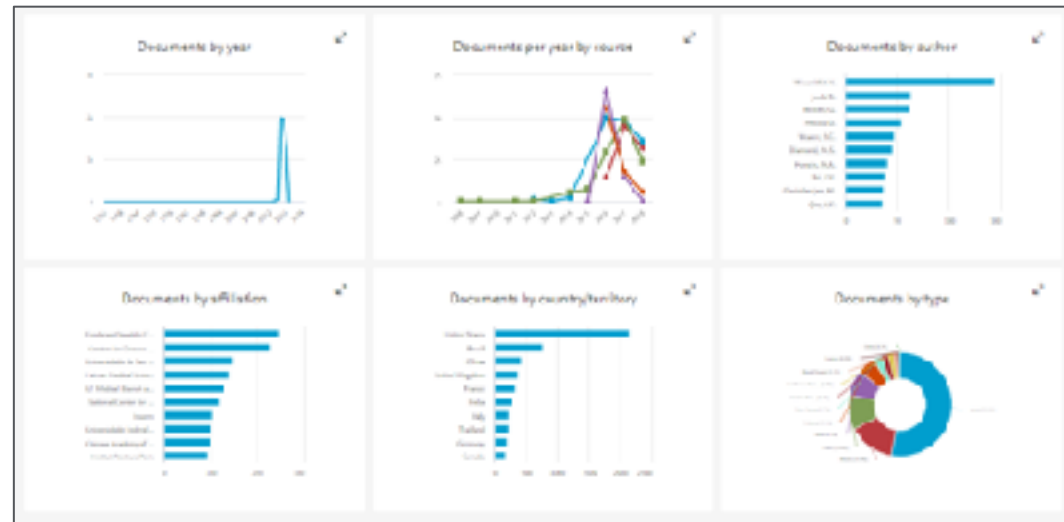
Análisis de resultados: Analyze search results

5,297 document results

TITLE-ABS-REF (" Zika virus")

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...



Analyze search results

< Back to results TITLE-ABS-REF (" Zika virus") Export Print Email

5,297 document results Select year range to analyze: 1932 to 2027 Analyze

| Subject area | Documents |
|--|-----------|
| Medicine | 1640 |
| Immunology and Microbiology | 1253 |
| Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | 907 |
| Pharmacology, Toxicology and Pharmacology | 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 Microbiology: 23.9%
- Biochemistry, G.: 17.2%
- Other: 9.3%
- Chemistry: 3.7%
- Social Sciences...: 2.9%
- Neuroscience: 2.9%
- Environmental S...: 2.4%
- Multidisciplina...: 2.1%
- Agricultural an...: 1.7%
- Pharmacology, T...: 1.9%
- Technology and ...: 3.4%

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](#)

[View 714 patent results](#)
[Search your library](#)
[View 175 Mendley Data](#)

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Cited by (highest)

Refine results

Limit to Exclude

Year

- 2019 (2) >
- 2018 (1,245) >
- 2017 (1,930) >
- 2016 (1,989) >
- 2015 (+4) >

View more

Access type

All
 [Save to Mendley](#)
[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 | | | England of Medicine 100-2530- | 1169 |
| <input type="checkbox"/> 2 | Zika virus associated with microcephaly | Mlake Henn | | | |

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

Scopus

5,297 documents

Save the 3 selected documents to a new list, or add them to one of your saved lists. (0)

Enter name of new list

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., (), Fisher, M., Hayes, E.B. | 2016 | New England Journal of Medicine 360(21), pp. 2536-2543 | 1169 |
| 2 | Zika virus | | | | 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 Scopus interface with an 'Export document settings' dialog box open. The dialog box has a title bar with 'Scopus' and a close button. Below the title bar, it says 'Export document settings (x)' and 'You have chosen to export 3 documents'. A section titled 'Select your method of export' contains several radio button options: Mendeley (selected), RefWorks, SciVal, RIS Format (EndNote, RefWorks Manager), CSV (Excel), BibTeX, and Plain text (ASCII in HTML). Below this, a section titled 'What information do you want to export?' contains a grid of checkboxes for various fields like Citations 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, and Abbreviated source title. There are also checkboxes for Abstract & keywords, Abstract, Author keywords, Index keywords, Funding details, Funding text, Other information, Tradenames & manufacturers, Accession numbers & chemicals, Conference information, and Include references. At the bottom right of the dialog box are 'Cancel' and 'Export' buttons. The background shows a search result for 'Zika virus associated with microcephaly' from the New England Journal of Medicine (2016), pp. 951-958.

Export document settings (x)

You have chosen to export 3 documents

Select your method of export

Mendeley RefWorks SciVal RIS Format (EndNote, RefWorks Manager) CSV (Excel) BibTeX Plain text (ASCII in HTML)

What information do you want to export?

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

Cancel Export

(54) > Zika virus associated with microcephaly Milaka, J., Korwa, M., Tol, N., (...), 2016 New England Journal of Medicine (2016), 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 Mandelley Data

TITL F-ABS-KEY ("inflavirus")

[Edit](#) [Save](#) [Set Alert](#) [Set Feed](#)

Search within results

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

Retine results

All

Document title Authors Year Source Cited by

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

[< Back](#)

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"/> Incubation and Manufacture |
| <input checked="" type="checkbox"/> Document title | <input type="checkbox"/> Self-Identifiers (e.g. ISSN) | <input type="checkbox"/> Author Keywords | <input type="checkbox"/> Analysis | <input type="checkbox"/> Associated numbers and Classifications |
| <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"/> Reference |
| <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 ID/document type | <input type="checkbox"/> Language of Original Document | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> HIT | <input type="checkbox"/> Correspondence Address | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Access type | <input type="checkbox"/> Abbreviated Source Title | | | |

Descarga de documentos

The screenshot shows the Scopus search interface. A modal window titled "Scopus Document Download Manager" is open, displaying a success message: "2 full-text documents were successfully downloaded as PDFs in your personal Downloads folder." Below the message, a list of three items is shown:

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

A "Done" button is located at the bottom right of the modal. In the background, search results are visible, including a list of years on the left and a table of document details on the right.

| Year | Count |
|------|-----------|
| 2019 | (2) > |
| 2018 | (1,245) > |
| 2017 | (1,930) > |
| 2016 | (1,989) > |
| 2015 | (14) > |

| | | | | | |
|--|---|--|------|--|------|
| 1 | Zika virus outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia | Duffy, M.R., Chen, T.H., Hancock, W.L., (), Farizo, M., Hayes, E.B. | 2009 | New England Journal of Medicine 360(24), pp. 2536-2543 | 1109 |
| 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-KFY ("Zika virus")

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

Search within results...

rih Analyze search results

[Show all abstracts](#) Sort on: [Cited by \(highest\)](#)

Refine results

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

Year

 2019 (2) > 2018 (1,245) > 2017 (1,930) > 2016 (1,989) > 2015 (14) >[View more](#)

Access type

| <input type="checkbox"/> | 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., (), Leach, 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 | Malan, J., Karve, M., Tul, N., (...), Remmeq, M., Zupanc, J.A. | 2016 | New England Journal of Medicine 374(10), pp. 951-958 | 970 | View abstract | Full Text | 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 Index: 1 [View graph](#)

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

Date range: 2011 to 2018 Exclude self-citations of all authors Exclude citations from books [Update](#)



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

Page [Remove](#)

| Documents | Citations | 2011 | 2011 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Subtotal | >2018 | Total |
|--|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|-------|-------|
| | Total | 10 | 10 | 49 | 1181 | 1077 | 861 | 770 | 1142 | 3010 | 0 | 3056 |
| <input type="checkbox"/> 1 Zika virus associated with microcephaly | 2016 | | | 1 | 276 | 261 | 214 | | | 752 | | 752 |
| <input type="checkbox"/> 2 Zika virus outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia | 2014 | 2 | 2 | 19 | 454 | 589 | 146 | | | 1142 | | 1149 |
| <input type="checkbox"/> 3 Zika virus (Z): Isolation and serological specificity | 1962 | 10 | 11 | 19 | 251 | 217 | 110 | | | 607 | | 617 |

Búsqueda Avanzada

Advanced search

Compare sources >

Documents
Authors
Affiliations
Advanced
Search tips ⓘ

Enter your 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"))
```

Online query
Add Author name / Affiliation
Clear form
Search Q

| | |
|--------------|--|
| Code: | AFFILIATION |
| Name: | Affiliation City |
| Description: | The city portion of an author address |
| Example: | Entering AFFILIATION(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 ⓘ

| | |
|-----------------|---|
| AES | ⓘ |
| AFFID | ⓘ |
| AFFIL | ⓘ |
| AFFILIATION | ⓘ |
| ARTICLE COUNTRY | ⓘ |
| ARTICLE DOC | ⓘ |
| 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

subjterms(1311)

ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME("smith")

TITLE-ABS-KEY("somatic complaint words") AND PUBYEAR AFT 1990

SRCITI ("Full text") AND VOLUMF(25) AND ISSUJ(1) AND PAGES(51-66)

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

Búsqueda Avanzada: Libros



The screenshot shows the 'Advanced search' page with a teal header. Below the header, there are tabs for 'Documents', 'Authors', 'Affiliations', and 'Advanced', with 'Advanced' being the active tab. A search input field contains the text 'Enter query string: DOCTYPE()'. Below the input field, there are two buttons: 'Outline query' and 'Add Author name / Affiliation', followed by a 'Search Q' button. Below the search area, there is a table with the following content:

| | |
|--------------|--|
| Code: | DOCTYPE |
| Name: | DOCTYPE (00) |
| Description: | Entering DOCTYPE(a) will return documents classified as articles. Possible values for X: none Article-az / Article-In-Press-az / Abstract-Report-az / Book-az / Book-Chapter-az / Database-Article-az / Conference-Paper-az / Conference-Review-az / Editorial-az / Forum-az / Letter-az / Letter-az / Press- Release-az / Report-az / Review-az / Short-Survey-az |

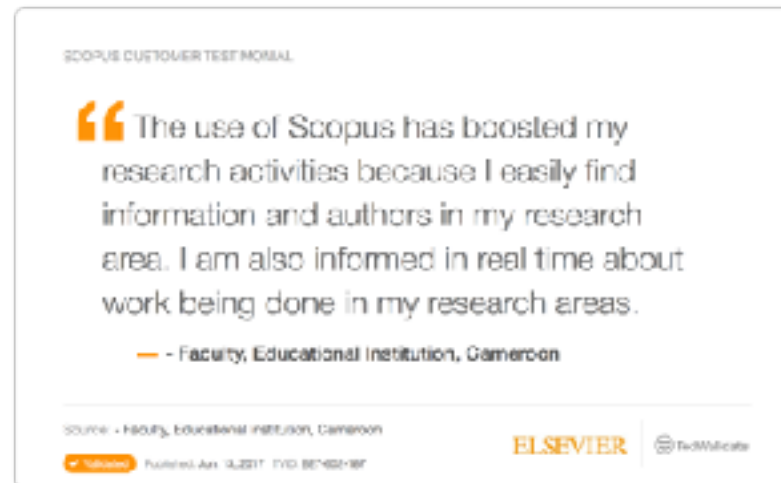
Hay tres campos de búsqueda:

- 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 **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: 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

[Configure searches >](#)

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

endrigo

X

Author first name

+

X

e.g. Smith

e.g. J.

Affiliation

e.g. University of Toronto

 Show exact matches only

Search Q

ORCID

e.g. 0000-0001-8389-0002

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

The screenshot displays a search results page for an author. On the left, there are filters for 'Source title' and 'Affiliation'. The main results table is sorted by 'Document count (high-low)'. A red box highlights the 'Request to merge authors' button. A text box at the bottom explains the process of merging authors.

| Author | Documents | Subject area | Affiliation | City | Country/Territory |
|---|-----------|---|---------------------------------|-----------|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 Rodrigo, T. | 1004 | Physics and Astronomy ; Mathematics ; Engineering; ... | Universidad de Cantabria | Santander | Spain |
| View last title > | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 2 Rodrigo, M. Teresa Rodrigo, M. T. | 28 | Physics and Astronomy ; Materials Science ; Engineering; ... | Instituto Tecnológico de México | 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: 41808196800

[View potential author matches](#)

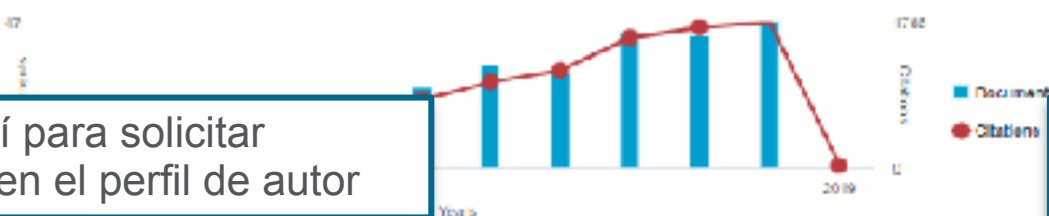
<https://orcid.org/0000-0001-2513-8436>

Other name formats: (Rodrigo, Manuel) (Rodrigo, Manuel Andrés) (Rodrigo Rodrigo, Manuel A.) (Rodrigo, Manuel Andrés) (Rodrigo, Manu A.) (Rodrigo, M.A.) (Rodrigo, M.) (Rodrigo, Manuel A.R.) (Rodrigo, Manuel A. Rodrigo) (Rodrigo, Manuel A.) (Rodrigo Rodrigo, M.A.)

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

[View all](#)

Document and citation trends



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 alert](#)
[Add to ORCID](#)
[Request author data corrections](#)
[Export profile to Scopus](#)
[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

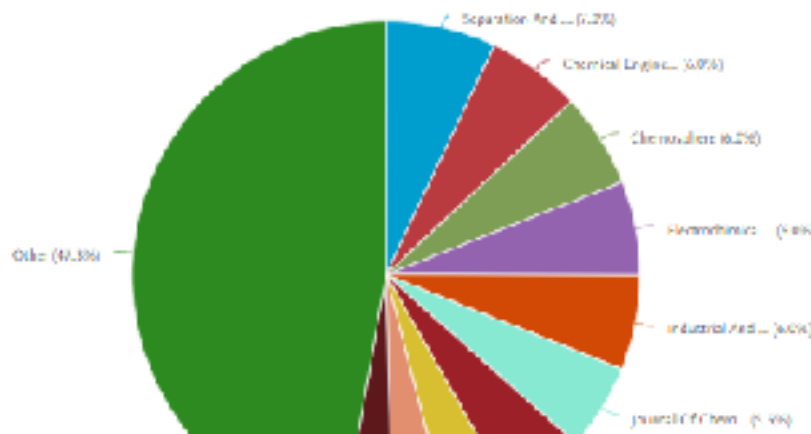
Export Print Email

Rodrigo, Manuel Andrés

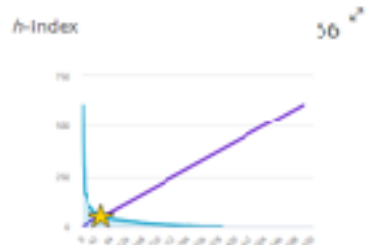
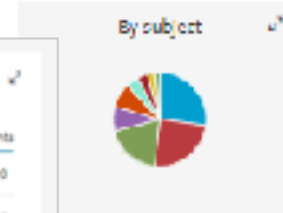
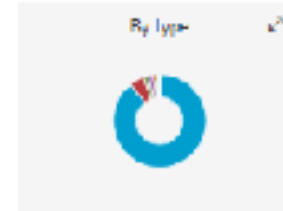
Universidad de Córdoba - Mérida, Ciudad Real, Spain
 Author ID: 14866409870

| Source ↓ | Documents ↑ |
|--|-------------|
| Separation And Purification Technology | 27 |
| Chemical Engineering Journal | 23 |
| Chemosphere | 21 |
| Electrochimica Acta | 23 |
| Industrial And Engineering Chemistry Research | 25 |
| Journal Of Chemical Technology And Biotechnology | 21 |
| Journal Of Environmental Science | |
| Journal Of Applied Electrochemistry | |

Documents by source



383



150 co-authors

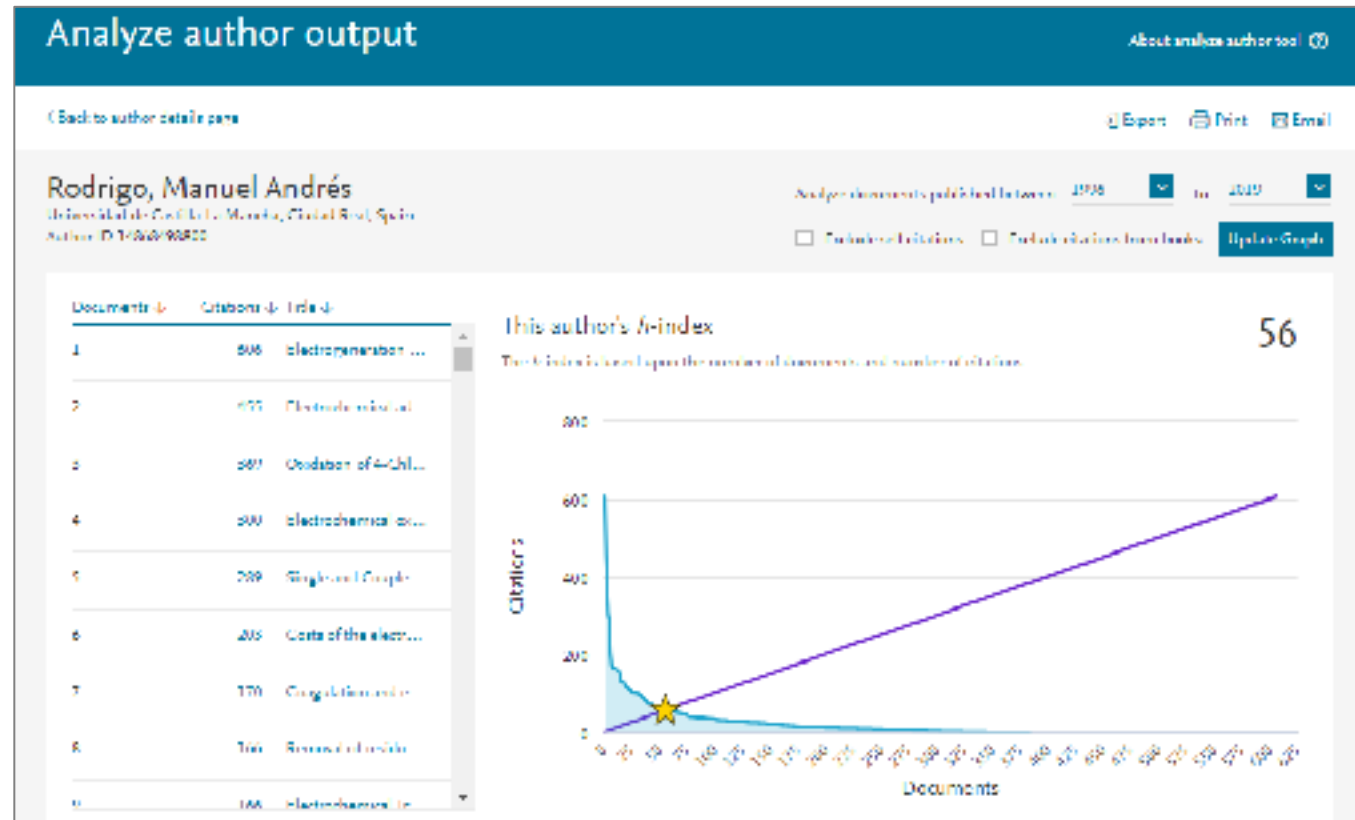
| Author Name | Co-authored Documents |
|------------------------------------|-----------------------|
| Calizares, Pablo Calizares | 320 |
| Siles, Cristina | 284 |
| Lobato, Justo | 110 |
| Ulanos, Javier | 49 |
| Fernandez-Morales, Francisco Jesus | 40 |

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

surrey X Search

- University of Surrey - Guildford, United Kingdom
- Kingston University - Surrey, United Kingdom
- The Priory 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](#)

report share email

University of Surrey Follow this affiliation

Guildford
Surrey, United Kingdom
Affiliation ID: 60021697

New potential affiliation matches

Give feedback Set tool

Other name formats: [University of Surrey](#) [Univ. of Surrey](#) [Surrey](#) [Univ. Of Surrey](#) [Surrey university](#) [University of Surrey Guildford](#) [University of Surrey Roehampton](#)

Documents, with institution: 42,442

Documents, affiliation only: 42,435

Authors: 8,206

Documents by subject area Collaborating affiliations Documents by source

sort by: Documents count (High low)

| Subject Area | Count | Subject Area | Count |
|--|-------|--|-------|
| Engineering | 1665 | Arts and Humanities | 1450 |
| Physics and Astronomy | 9299 | Agricultural and Biological Sciences | 1346 |
| Medicine | 6370 | Nursing | 1376 |
| Computer Science | 6026 | Earth and Planetary Sciences | 1144 |
| Material Science | 4906 | Technology, Engineering and Applied Sciences | 997 |
| Social Sciences | 4510 | Energy | 927 |
| Chemistry | 4421 | Immunology and Microbiology | 870 |
| Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | 3473 | Neuroscience | 817 |

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 1 year)

Crosscore 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

25,460 results Download Scopus Source List

View metrics for year: 2017

| Source title ↓ | Citations ↓ | Highest percentile ↓ | Citations 2017 ↓ | Documents 2014-16 ↓ | Self cited ↓ | SNIP ↓ |
|---|-------------|----------------------|------------------|---------------------|--------------|--------|
| Co-A Cancer Journal for Clinicians Open Access JCR | 130,407 | 99% | 16,961 | 130 | 50 | 88,104 |
| MMWR. Recommendations and reports. Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports. Centers for Disease Control. Open Access | 61,127 | 97% | 1,000 | 16 | 100 | 17,514 |
| Chemical Reviews Open Access JCR | 51,028 | 99% | 44,389 | 809 | 97 | 11,977 |
| Chemical Society Reviews Open Access JCR | 17,427 | 97% | 47,775 | 1,091 | 50 | 1,180 |
| National vital statistics reports, from the Center for Disease Control and Prevention | 36,123 | 98% | 1,120 | 31 | 100 | 19,731 |

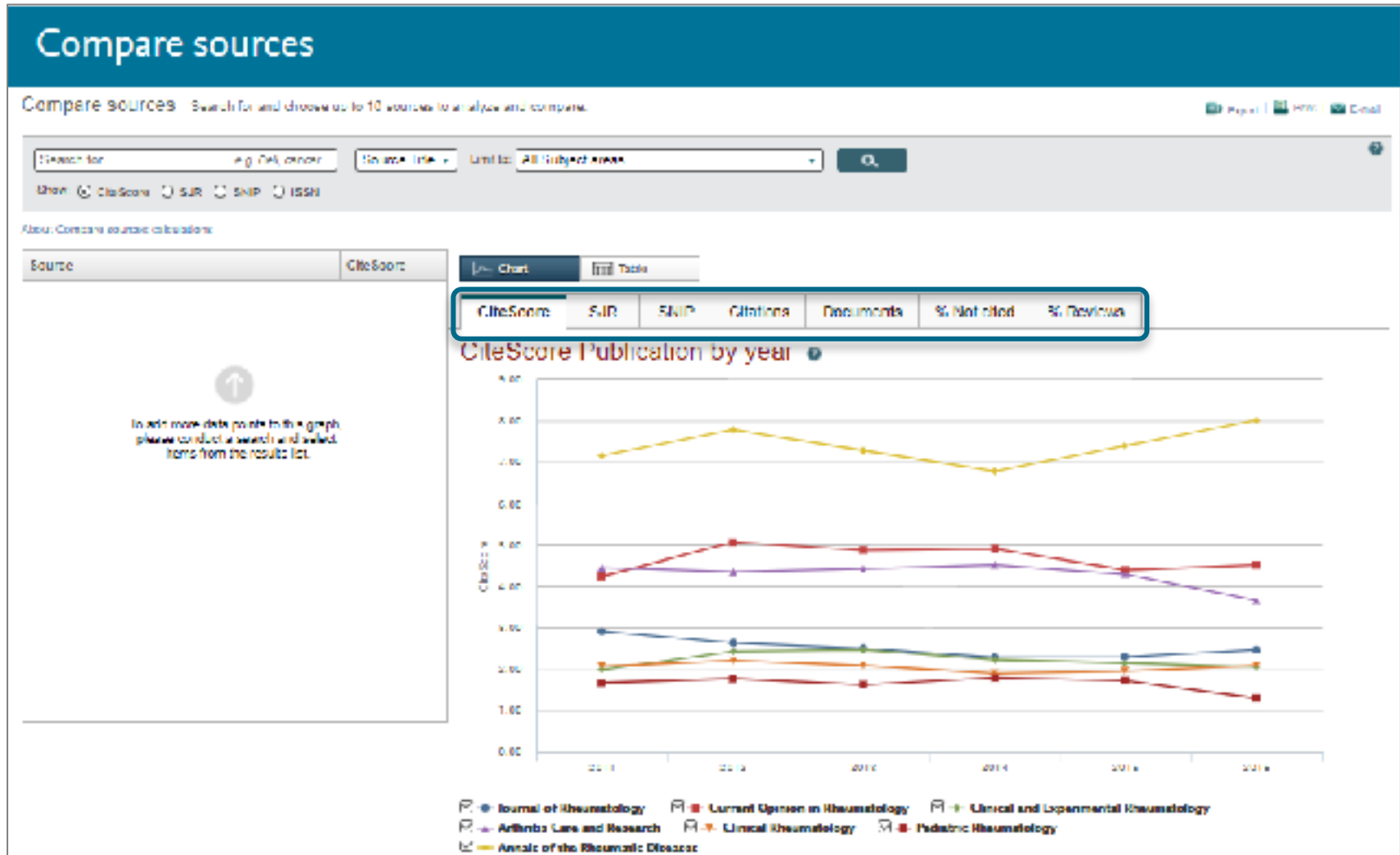
Podemos buscar un título por área temática, título, editor o ISSN. Además filtrar dichos resultados por Acceso abierto (Open Access), cuartil al que pertenecen o por tipo de recurso

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. At the top left is the Scopus logo. The navigation menu includes 'Search', 'Sources', 'Alerts', 'Lists', 'Help', 'SciVal', and the user name 'Patricia Zecallas Tori'. A 'Document search' header is present, with a 'Compare sources' button highlighted by a white box. Below the header, there are tabs for 'Documents', 'Authors', 'Affiliations', and 'Advanced'. A search input field contains the text 'e.g. "Cognitive neuroscience" AND mice'. To the right of the search field is a dropdown menu set to 'Article title, Abstract, Keywords' and a plus sign button. At the bottom right, there is a 'Result form' label 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

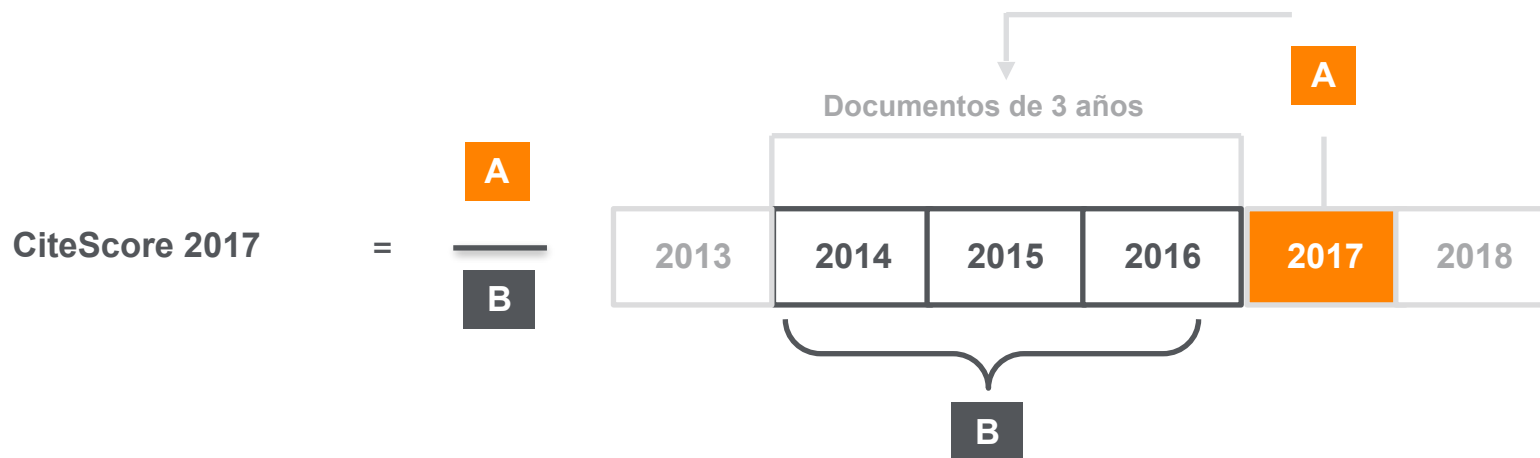
Highest citation and document counts

$$\frac{293,689 \text{ citations (H)} }{94,517 \text{ documents (D)}} = 3.11$$

3.11 total percentile



CiteScore es una métrica simple para todas las revistas en Scopus



| CiteScore | Impact Factor |
|--|--|
| A = citas a 3 años de documentos | A = citas a 2 o 5 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? | Communicates 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:



USO

(clicks, views, downloads, library holdings, video plays)



CAPTURAS

(bookmarks, favorites, reference manager saves)



MENCIONES

(blog posts, news mentions, comments, reviews, Wikipedia mentions)



SOCIAL MEDIA

(tweets, +1s, likes, shares)



CITAS

(citation indexes, patent citations, clinical citations, policy citations)

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 for motion along single lines which exhibit a solid-to-fluid transition. The system shows a height of the pair correlation function and the screening length at which the transition occurs. 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 particles](#) [Geometrical frustration](#) [Interaction energies](#) [Line density](#) [Mean-square](#) [Model system](#)
[Nearest neighbors](#) [Pair correlation functions](#) [Peak height](#) [Perfect crystals](#) [Screened electrostatic repulsion](#)



PlumX Metrics

Usage, Citations, 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 (1.6129)

Year range: 2002 – 2017

Representative documents

Liquids, freezing, and the glass transition

Smith, J. L., B. Do., King J. L...

(2016) *Physical Review*

Cited 888 times

...orem 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., B. Do., King J. L...

(2016) *Physical Review*

Cited 312 times

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

Smith, J. L., B. Do., King J. L...

(2016) *Physical Review*

Cited 302 times

...orem 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., B. Do., King J. L...

(2016) *Physical Review*

Cited 170 times

Top authors

| Author | Citings Output |
|-------------------------|----------------|
| Fuchs, Matthias | 17 |
| Neigmann, Th.H. | 17 |
| Petsidis, George | 10 |
| Egelhaaf, Stefan Ulrich | 9 |
| Laurat, Marco | 9 |

Keypphrase analysis

Graph

Table



AAA instance of keyphrase | decoding AAA growing (2005-2014)

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

Search within results...

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

All CSV report 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) | Iafate, 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 | Huo, X.-J., Yuan, L., Xue, J.-H., (in), 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 Choquet space | Shen, Y., Zhu, C., Wu, Z. | 2019 | <i>Journal of Computational Analysis and Applications</i> 27(7), pp. 1083-1090 | 0 |

Refine results

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

Funding sponsor ^

- National Natural Science Foundation of China (NSFC) (1,151,764) >
- National Institutes of Health (NIH) (508,089) >
- National Science Foundation (NSF) (518,554) >
- Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) (209,174) >
- Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) (175,662) >

[View more](#)

Agencias de financiación: nueva estructura de datos

Previous

| Funding sponsor | Funding number | Agency |
|---|----------------|--------|
| MH Office of the Director See opportunities by NCI | | OD |
| Karwan HHS | EP1PH000026 | |
| Karwan HHS | 00000000 | |
| Harvard Hughes Medical Institute See opportunities by HHS | | HHMI |
| Life Sciences Research Foundation | | LRF |
| National Institutes of Health See opportunities by NIH | | NIH |
| National Institutes of Health See opportunities by NIH | NIH-GM09172 | NIH |
| National Institutes of Health See opportunities by NIH | NIH-CAT 15024 | NIH |
| | PN1EY000214 | |
| Damon Runyon Cancer Research Foundation See opportunities by | | |
| Massachusetts Institute of Technology | | MIT |

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

New

| Funding sponsor | Funding number | Agency |
|---|--------------------------|--------|
| MH Office of the Director See opportunities by NCI | | OD |
| Karwan HHS | | |
| Harvard Hughes Medical Institute See opportunities by HHS | | HHMI |
| Life Sciences Research Foundation | | LRF |
| National Institutes of Health See opportunities by NIH | | NIH |
| National Institutes of Health See opportunities by NIH | NIH-GM09172/NIH-CAT15024 | NIH |
| | PN1EY000214 | |
| Damon Runyon Cancer Research Foundation See opportunities by | | |
| 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 Mendley Data](#)

TITLE-ABS-KEY (deep AND learning)

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

Search within results...



Refine results

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

Access type

 Open Access (1,556) > Other (17,370) >

Analyze search results

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

| | 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., Qian, Y. | 2019 | Information Fusion 46, pp. 206-217 | 0 |

[View abstract](#) [View all Publisher](#) [Related documents](#)

Opción de refinar los resultados en la búsqueda de patentes

Scopus Search Sources Alerts Lists Help ▼ ScVal = 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 (9,071) >
- 2016 (5,432) >
- 2015 (4,106) >
- 2014 (7,613) >

View more

Patent Office

- United States Patent & Trademark Office (44,153) >
- Japan Patent Office (5,681) >
- World Intellectual Property Organisation (4,593) >
- European Patent Office (4,582) >
- United Kingdom Intellectual Property Office (477) >

Limit to Exclude

4 Back to document results

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-Grant Publication | US20180181156 |
| Show more information ▼ LexisNexis | | | | |
| 2. INFORMATION PROCESSING APPARATUS, INFORMATION PROCESSING METHOD AND RECORDING MEDIUM | YANAGA, Isouji; KASAHARA, Ryoichi (Bior Company, Ltd) | 2018 | United States Patent and Trademark Office Pre-Grant Publication | US20180181974 |
| Show more information ▼ LexisNexis | | | | |
| 3. CLASSIFYING BIOLOGICAL SAMPLES USING AUTOMATED IMAGE ANALYSIS | Tandon, Pooja; Doolpat, Deepika; Tandon, Ujjwal (WRNTE) | 2018 | United States Patent and Trademark Office Pre-Grant Publication | US20180181380 |
| Show more information ▼ LexisNexis | | | | |
| 4. Automated Evidence Based Identification of Medical Conditions and Evaluation of Health and Financial Benefits of Health Management Intervention Programs | Zarbak, Hari; Ganes, Harshini; Meen, Prakash (iBaseHealth, Inc) | 2018 | United States Patent and Trademark Office Pre-Grant Publication | US20180181727 |

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.

Refine results

Limit to Exclude

Access type ⓘ

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> Open Access | (8,523,213) > |
| <input type="checkbox"/> Other | (65,052,687) > |

Scopus Blog Post (blog.scopus.com)

Scopus®
The largest abstract and citation database of peer-reviewed literature from more than 3,000 publishers

72 Posts | 100000+ Followers | 1000+ Tags | 1000+ Views | 1000+ Likes

Scopus makes millions of open access articles easily discoverable

Scopus makes millions of open access articles easily discoverable

The Scopus® team continues to expand its research database with more open and accessible research. As a result, it now includes more than 8.5 million open access articles.

More than 8.5 million open access articles

The Scopus team has added millions of scientific research documents with open access. But why? Open access is free to access. They are not behind paywalls. They are more easily discovered by other researchers. They are also more easily discovered by other researchers. They are also more easily discovered by other researchers.

Access nearly 8.5 million open access articles

Scopus has now included more than 8.5 million open access articles. It has also added more than 8.5 million open access articles. It has also added more than 8.5 million open access articles. It has also added more than 8.5 million open access articles.

See the full number of open access articles in Scopus

Search the blog

Get our newsletter

Follow Scopus

Subscribe

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

Document details

< Back to results | 1 of 1

Save to MyLibrary | Download | Print | E-mail | Follow on Mx | Save to EA | More...

Full Text | Copac | Bibli3

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 ?)

Devadas, R., & Finney, N., Tisser, N., Mellor, T., & Deakin University, Leeding, VIC, Australia

Abstract

This study examined 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 relationships between authoritative parenting and perception of sociopolitical control was mediated by self-esteem and emotional regulation (specifically 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

References (47)

View in search results format:

All | Save to MyLibrary | Print | E-mail | Save to PDF | Create bibliography

- Borber, B.K., Chaeck, B.A., Oenar, R.
Parental behavior and adolescent self-esteem in the United States and Germany (1992) *Journal of Marriage and Family*, 14, pp. 128-141. Cited 48 times.
- Borioia, E., Oulione, 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/s10567-021-0092-5
Full Text | View at Publisher
- Duan, F.A., Bush, G.R., McKerry, R.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
- Blaidon, W., Arslan, R.C., Denzlee, J.J.A., Rantfrow, D.J., Gebauer, J.E., Pottas, J., Corling, 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 Scopus OneClick

Author details

Presani, Eleonora [Follow this Author](#)

Foundation for Fundamental Research on Matter, Utrecht, Netherlands
RePEc ID: 24671298266

<https://orcid.org/0000-0001-7996-1415>

Other name formats: (None)

Subject areas: Physical and Astronomy, Earth and Planetary Sciences, Agriculture and Biological Sciences, Mathematics, Medicine, Biochemistry, Biophysics and Molecular Biology

Document and citation trends

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

Export to FECYT CVN

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/

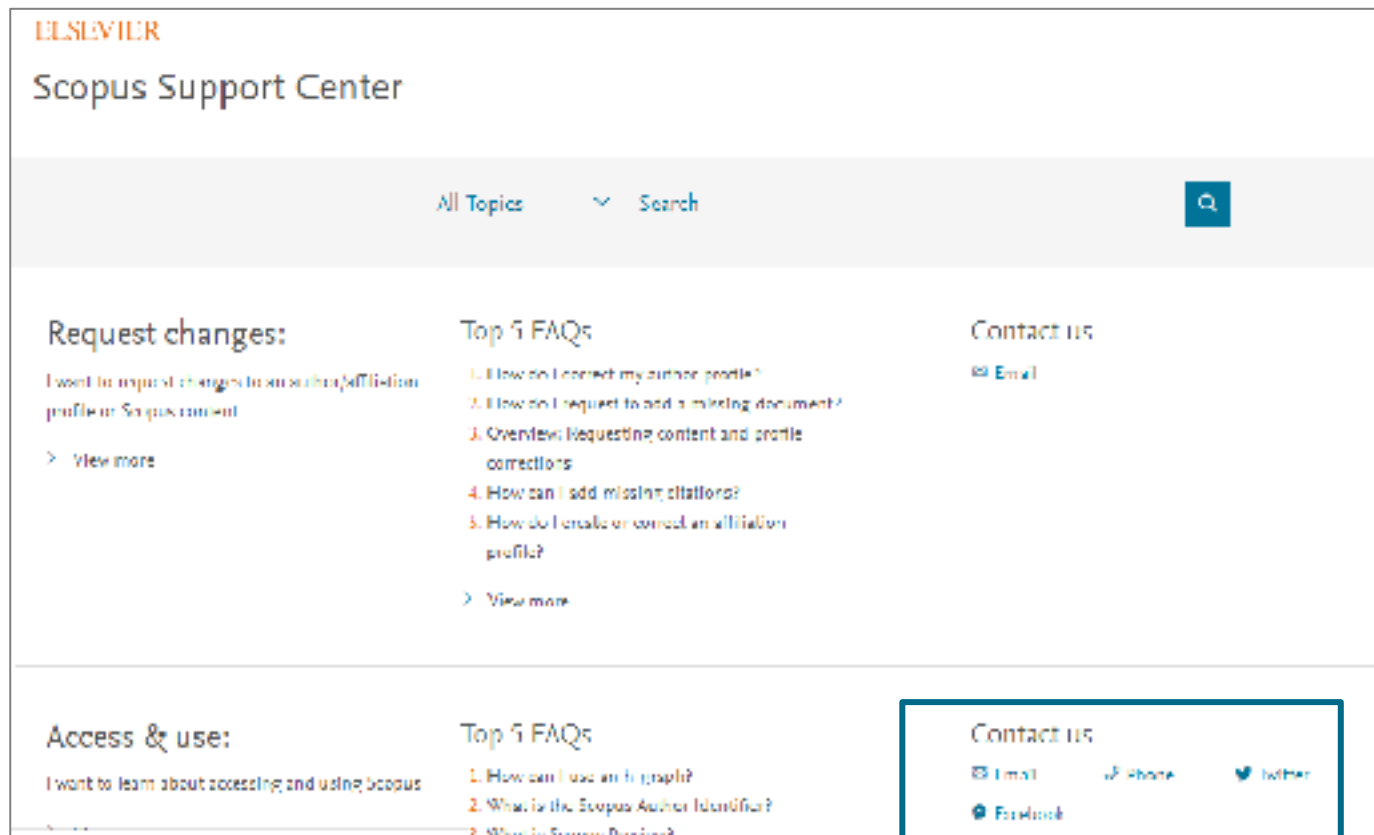
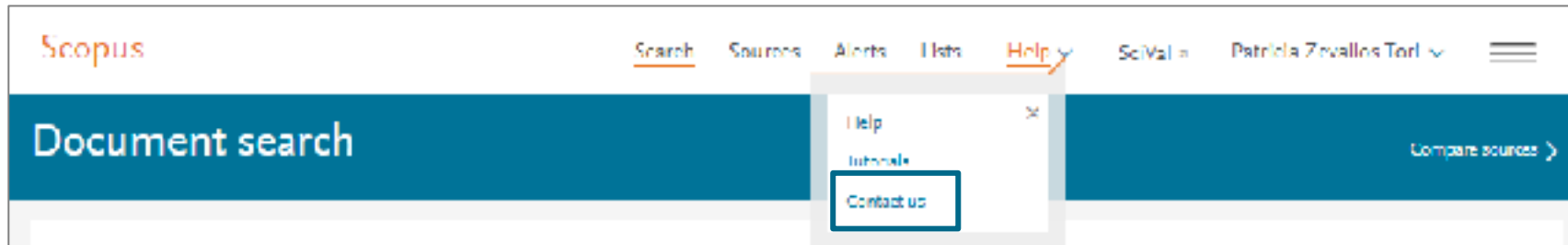
Editor FECYT

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 displays the Scopus Author Feedback Wizard interface. At the top, the Scopus logo is visible on the left, and navigation links for Search, Sources, Alerts, Lists, Help, and SciVal are on the right. The main heading is "Author Feedback Wizard". Below this, there are options to "Select profile(s)" and "Review document". A modal dialog box is open in the center, containing the text: "For any questions, refer to the following confirmation code:". Below this text, there are two radio button options: "Spanish CVN" (which is selected) and "English CVN". A "Download" button is positioned to the right of these options. Below the dialog, a green checkmark icon is followed by the message: "You have successfully submitted your request. If your CVN file didn't download, click here to download it." The main content area is divided into two sections: "Profile" and "Affiliation". The "Profile" section shows the name "Presani, Eleonora" with "Preferred Name" next to it. The "Affiliation" section shows "The author's affiliation is: FOM-Institute of Subatomic Physics". At the bottom left, there is a "< Review Affiliation" button, and at the bottom right, there is a "Print this" button.

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

