

Biblioteca Virtual de UNIR

Manual de uso Scopus

Scopus[®]

Índice

Manual de uso Scopus	3
1. ¿Qué es Scopus?	3
2. Acceso a Scopus	3
3. Búsqueda en Scopus	5
4. Resultados de la búsqueda	11
5. SCImago Journal & Country Rank (SJR)	19
6. Servicio de Ayuda de la Biblioteca	21

Manual de uso Scopus

1. ¿Qué es Scopus?

Scopus es una **base de datos que ofrece información bibliográfica de más de 22.000 revistas científicas y más de 5.000 editoriales de todo el mundo**, en el campo de las ciencias aplicadas, tecnología, medicina, ciencias sociales, artes y humanidades.

Además, **ofrece a texto completo publicaciones que están indexadas en la propia base de datos y son de acceso abierto.**

Es la **base de datos más amplia de resúmenes y citas sobre publicaciones científicas revisada por pares y cuenta con herramientas bibliométricas para rastrear y visualizar las publicaciones consideradas más importantes a nivel mundial.**

2. Acceso a Scopus

2.1 Acceso a la biblioteca

Antes de entrar y consultar Scopus se debe acceder a la Biblioteca Virtual de UNIR a través del [Campus Virtual](#). Se recomienda acceder a través desde el navegador Google Chrome.

Dependiendo de la plataforma en la que esté el plan de estudios el **botón de acceso a la Biblioteca** se situará en la parte superior o en el menú lateral izquierdo (identificable con el nombre [BIBLIOTECA](#)).



UNIR

DEMO Elementos de la Ciencia de la Administración Pública > DEMO Elementos de la Ciencia de la Administrac

Temas 1-2 **Temas 3-4** Temas 5-6

» TEMA 3. LA ACTUACIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN Y LA RELACIÓN CON GRUPOS DE INTERÉS

IDEAS CLAVE MATERIAL COMPLEMENTARIO

¿Como estudiar este tema?

Los factores administrativos a considerar

Las funciones de apoyo a la decisión política

Funciones de ejecución y mantenimiento

Administración y grupos sociales organizados

La Administración y el pluralismo político

Administración y partidos políticos

No dejes de leer...

Los partidos políticos y sistemas electorales

De la administración pública a las políticas públicas

Pluralismo político

Pluralismo colectivo

Reseña de *Homo Videns. La sociedad* redigitada de Giovanni Sartori

Accediendo desde el menú del campus, como ya se han introducido previamente las claves de usuario, el alumno tendrá disponibles todos los documentos, recursos y herramientas que ofrece la Biblioteca Virtual de UNIR.

Se sabrá que se ha accedido de forma registrada porque en la parte superior aparece el nombre del alumno:

| Portada biblioteca | Buscador Revistas | Ayuda | Contacto | Re-UNIR | **ANDREA**

unir BIBLIOTECA Utiliza nuestro buscador académico

Búsqueda avanzada

Estás en: Inicio > Portada

mi biblioteca

Si no aparece el nombre del alumno en la parte superior o hay algún otro problema de acceso, etc., habrá que contactar con el [Servicio de Ayuda de la Biblioteca](#).

2.2 Acceso a Scopus

Para acceder al contenido de Scopus se puede hacer a través de:

► Recursos destacados

En la página principal de la Biblioteca, en la parte de Recursos destacados (izquierda de la pantalla), se selecciona el enlace **Scopus**.



3. Búsqueda en Scopus

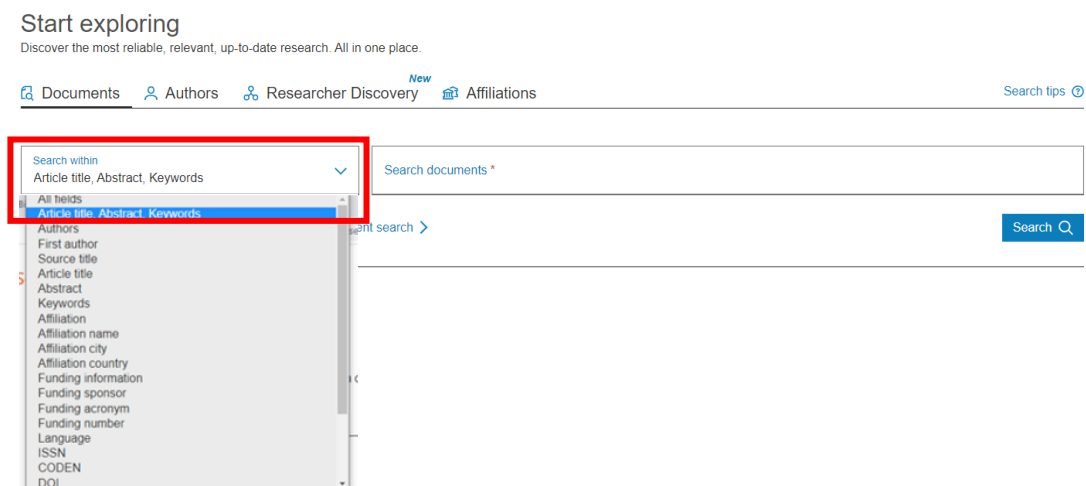
Una vez se entra en Scopus, se pueden realizar las búsquedas por documentos, autores, líneas de investigación y afiliación.

Otro aspecto para tener en cuenta es que las búsquedas se pueden realizar en español y/o inglés, ya que se indexan los documentos en el idioma en el que está escrito, además de inglés. Por ejemplo:

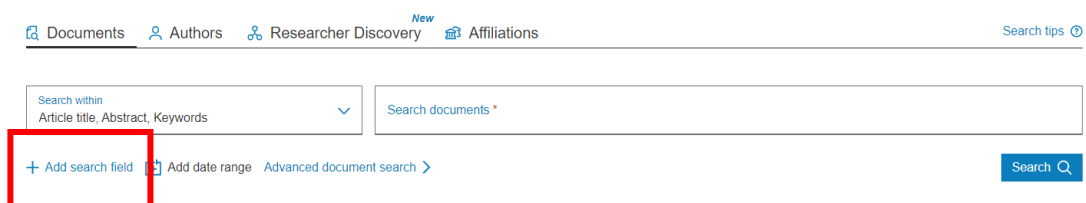
- Si un documento está escrito en español, se indexa con la información bibliográfica en inglés y el título en español e inglés.
- Si un documento está escrito en inglés, se indexa toda la información bibliográfica del documento en inglés.

3.1 Búsqueda por documento

La **búsqueda por documento** es la forma que se ofrece nada más acceder a Scopus. Por defecto, está configurado para que los términos que se introduzcan en el buscador lo hagan en el campo **título, resumen y palabras clave**, pero se pueden seleccionar en que campo que se quiera buscar el término introducido a través del menú desplegable.



- Se puede delimitar la búsqueda añadiendo otros campos y realizando diferentes combinaciones de términos pulsado **Add search field**, seleccionando en los menús desplegables los campos que se quieran.





Search within Article title Search documents *

AND

Search within Authors Search documents

AND

Search within Affiliation Search documents

- También se pueden delimitar por la fecha de publicación a través de la opción **Add date range**, para que el sistema recupere documentos publicados en la fecha o rango de fecha.

Documents Authors Researcher Discovery ^{New} Affiliations Search tips

Search within Article title, Abstract, Keywords Search documents *

+ Add search field Add date range Advanced document search > Search



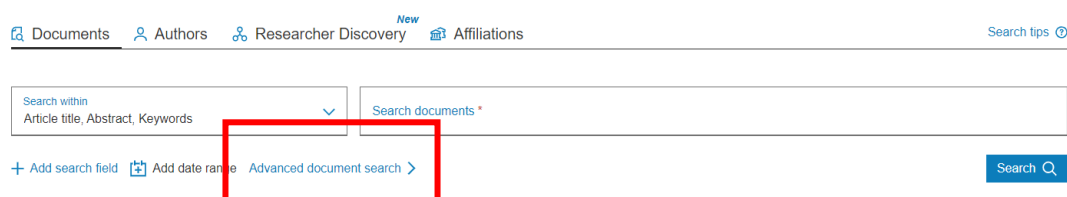
Search within Article title, Abstract, Keywords Search documents *

Published from Before 1980 To Present

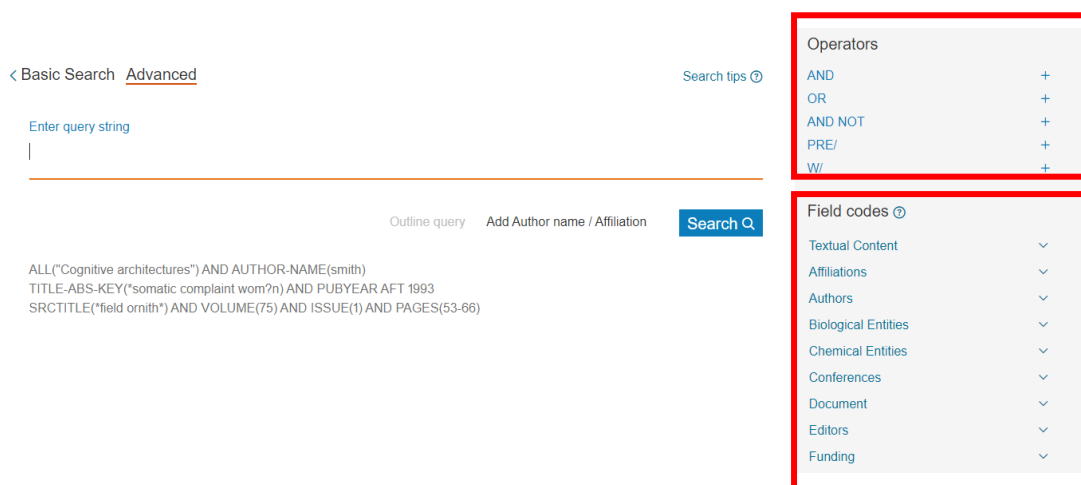
Added to Scopus Anytime

+ Add search field Remove date range Advanced document search > Search

➤ Desde la búsqueda de documentos, se puede acceder a la **búsqueda avanzada**



Este tipo de búsqueda está focalizada para *usuarios avanzados*, permitiendo hacer búsquedas combinando diferentes campos mediante operadores booleanos que se encuentra en la columna de la derecha, además de ir añadiendo campos específicos.



Para hacer una búsqueda avanzada, pero de una forma más sencilla, se puede hacer mediante el tipo de búsqueda simple de **Documentos**, seleccionando la opción **Add search field** (como se ha explicado anteriormente en este mismo punto).

3.2 Búsqueda por autor

Para buscar documentos por Autor, se pueden hacer diferentes combinaciones de búsqueda:

- ▶ **Autor + Afiliación:** se puede buscar al autor introduciendo los apellidos y el nombre en el campo correspondiente, además de introducir al mismo tiempo la **afiliación** del autor, para así identificarlo unívocamente, con el fin de no recuperar resultados de otros autores que firmen igual.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation tabs: Documents, Authors, Researcher Discovery (marked as 'New'), and Affiliations. Below the tabs, the search method is set to 'Author name' (indicated by a red box). There are two input fields: 'Enter last name *' and 'Enter first name'. Below the first field, there is a '+ Add affiliation' button (also indicated by a red box). A 'Search' button is located at the bottom right.

- ▶ **ORCID:** se puede buscar por el número ORCID del autor y así recuperar sus documentos.

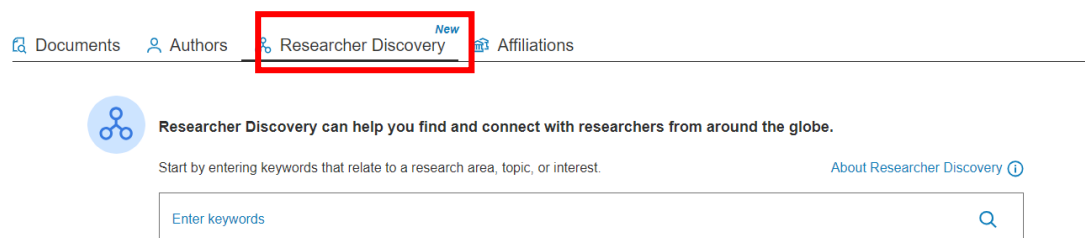
The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation tabs: Documents, Authors, Researcher Discovery (marked as 'New'), and Affiliations. Below the tabs, the search method is set to 'ORCID' (indicated by a red box). There is one input field: 'Enter ORCID *'. A 'Search' button is located at the bottom right.

- ▶ **Palabra clave:** se introduce las palabras clave relacionadas con un área de investigación, un tema o un interés para encontrar los investigadores

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation tabs: Documents, Authors, Researcher Discovery (marked as 'New'), and Affiliations. Below the tabs, the search method is set to 'Keyword' (indicated by a red box). Below the search method, there is a text prompt: 'Find and connect with researchers using a keyword search. Enter keywords that relate to a research area, topic, or interest.' Below this prompt is an input field: 'Enter keywords'. A 'Search' button is located at the bottom right.

3.3. Búsqueda por líneas de investigación

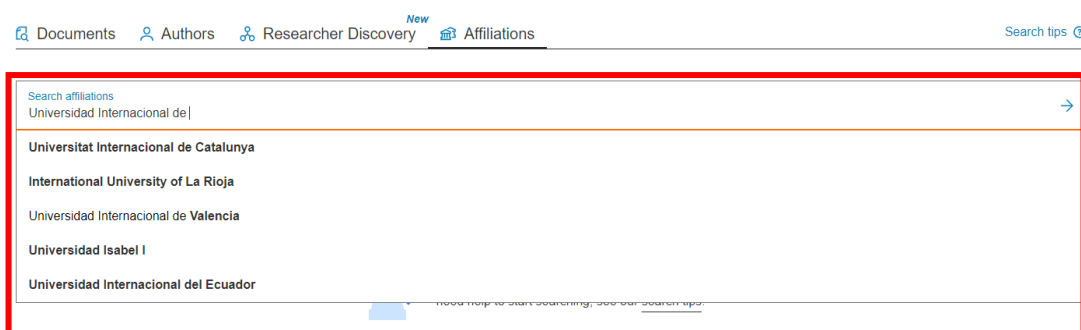
Este buscador permite buscar investigadores de todo el mundo, buscando por palabras clave relacionadas con un área de investigación, tema o interés.



Por ejemplo, si se busca el término *Artificial intelligence*, en los resultados aparece un listado de investigadores especializados en la materia o que han escrito artículos sobre la misma.

3.4. Búsqueda por afiliación

La [búsqueda por afiliación](#) de los investigadores se suele utilizar cuando se quiere conocer las publicaciones de una Institución, Universidad, etc. Para esta búsqueda se introduce el nombre de la organización/institución y automáticamente, Scopus comenzará a ofrecer recomendaciones de nombres para elegir la forma unificada que tiene de la Institución concreta.



4. Resultados de la búsqueda

4.1. Resultados por Documentos

Los resultados de la búsqueda por documentos se pueden:

- ▶ Acotar mediante los **Filtros (1)** para delimitar la búsqueda. Pueden ser entre otros: tipo de acceso, año, autor, área, tipo de documento, etc.
- ▶ Seleccionar resultados (2) para exportarlos en diferentes formatos, y así poder realizar trabajos como estudios bibliométricos o para exportar la referencia a Refworks, Mendely, etc. (3).
- ▶ Ordenar por defecto mediante **Fecha de publicación (4)**, entre otras opciones.

The screenshot shows a Scopus search results page for 14,963 documents. The interface includes a 'Refine search' sidebar on the left, a main results list, and a top navigation bar. Red boxes and numbers highlight specific elements: (1) the 'Refine search' sidebar; (2) the document list table; (3) the 'Export', 'Download', and 'Citation overview' buttons; (4) the 'Sort by Date (newest)' dropdown menu; (5) the 'Show all abstracts' button; (6) the 'Citations' column; and (7) the 'Related documents' link.

Document ID	Title	Author(s)	Journal	Year	Citations
1	Documenting the digital divide: Identifying barriers to digital mental health access among people with serious mental illness in community settings	Kozelka, E.E., Acquilano, S.C., Al-Abdulmunem, M., ... Drake, R.E., Carpenter-Song, E.	SSM - Mental Health	2023	0
2	Spatial perspectives on student profiling to inform open distance e-learning (ODEL) in various geographical contexts: a case study from the Global South	Carow, S., Schmitz, P., Pretorius, R.	Discover Sustainability	2023	0

De cada resultado se ofrece la siguiente información: título, autor/es, información bibliográfica de dónde se ha publicado, año de publicación y citas recibidas.

Para **acceder al documento** se debe seleccionar el título de un resultado y se verá la siguiente información:


- ▶ Información bibliográfica del documento (1).
- ▶ Información bibliométrica: métricas Scopus, FWCI y otras (2).
- ▶ Acceso al documento (3): en caso de estar en acceso abierto, se podrá acceder al documento en formato PDF u otros formatos, además de poder exportar las referencias en diferentes herramientas.
- ▶ Exportar la información bibliográfica en diferentes formatos (4).
- ▶ *Menú navegación* (5): para mostrar el resumen, palabras claves utilizadas por el autor, métricas, etc.
- ▶ Citas (6): indica los documentos que han citado el resultado seleccionado.
- ▶ Documentos relacionados (7): se establece una relación por el área de publicación, misma revista, etc.

(4) Download Print Save to PDF Add to List Create bibliography

(1) Document type: Article • Bronze Open Access • Green Open Access
Source type: Journal
ISSN: 15252027
DOI: 10.1029/2001GC000252
View more

Geochemistry, Geophysics, Geosystems • Open Access • Volume 4, Issue 3 • March 2003 • Article number 1027

An updated digital model of plate boundaries

Bird, Peter  Save all to author list

¹ Department of Earth and Space Sciences, University of California, Los Angeles, CA 90095, United States

1774 98th percentile Citations in Scopus | 8,86 FWCI | 304 Views count | View all metrics >

View PDF Full text options Export

(2)

(5) Abstract
Author keywords
SciVal Topics
Metrics

Abstract
[1] A global set of present plate boundaries on the Earth is presented in digital form. Most come from sources in the literature. A few boundaries are newly interpreted from topography, volcanism, and/or seismicity, taking into account relative plate velocities from magnetic anomalies, moment tensor solutions, and/or geodesy. In addition to the 14 large plates whose motion was described by the NUVEL-1A poles (Africa, Antarctica, Arabia, Australia, Caribbean, Cocos, Eurasia, India, Juan de Fuca, Nazca, North America, Pacific, Philippine Sea, South America), model PB2002 includes 38 small plates (Okhotsk, Amur, Yangtze, Okinawa, Sunda, Burma, Molucca Sea, Banda Sea, Timor, Birds Head, Maoke, Caroline, Mariana, North Bismarck, Manus, South Bismarck, Solomon Sea, Woodlark, New Hebrides, Conwav Reef, Balmoral Reef, Futuna, Niuafo'ou, Tonga, Kermadec, Rivera.

Complex evolution of the 2016 Kaikoura earthquake revealed by teleseismic body waves
Ohara, K., Yagi, Y., Yamashita, S. (2023) *Progress in Earth and Planetary Science*

Recurrence intervals for M > 7 Miyagi-ken-Oki earthquakes during an M – 9 earthquake cycle
Nakata, R., Uchida, N., Hori, T. (2023) *Progress in Earth and Planetary Science*

Ocean Sciences with the Spilhaus Projection: A Seamless Ocean Map for Spatial Data Recognition
Chen, J., Zhang, T., Tominaga, M. (2023) *Scientific Data*

View all 1774 citing documents

Inform me when this document is cited in Scopus:
Set citation alert >

Related documents
REVEL: A model for recent plate velocities from space geodesy
Sella, G., Dixon, T.H., Mao, A. (2002) *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*

(6)

(7)

- Si se quieren saber las referencias utilizadas en el documento, al final de la página en el apartado **References** aparecen.

References (192)

[View in search results format >](#)

All Export Print E-mail Save to PDF Create bibliography

- 1 Allmendinger, R.W., Ramos, V.A., Jordan, T.E., Palma, M., Isacks, B.L.
Paleogeography and Andean structural geometry, northwest Argentina
(1983) *Tectonics*, 2 (1), pp. 1-16. Cited 271 times.
doi: 10.1029/TC002i001p00001
[View at Publisher](#)

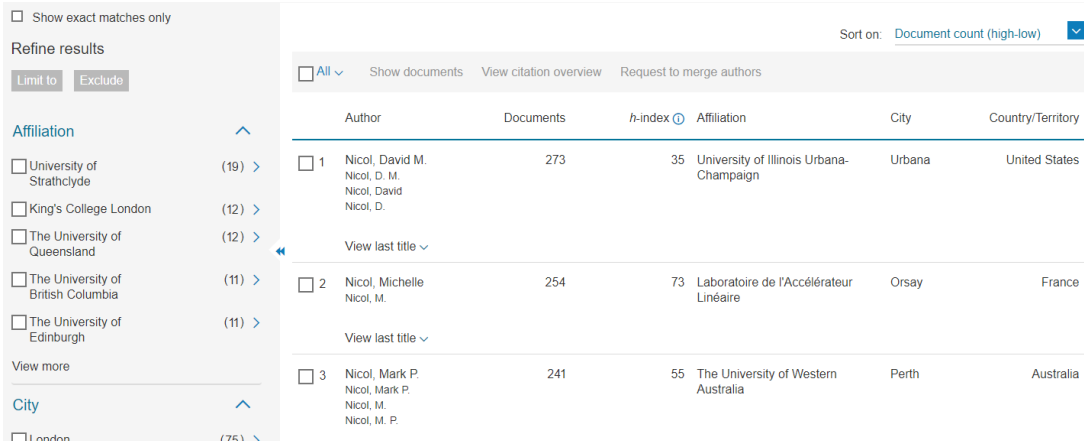
- 2 Anderson, D.L.
How many plates?
(2002) *Geology*, 30 (5), pp. 411-414. Cited 38 times.
<http://geology.gsapubs.org/content/by/year>
doi: 10.1130/0091-7613(2002)030<0411:HMP>2.0.CO;2
[View at Publisher](#)

4.2. Resultados por Autor

Cuando se quiere hacer una búsqueda para localizar a un autor, se recomienda **introducir la información más precisa del autor** (apellidos y nombre) para evitar así recuperar otros autores, lo que puede impedir localizar al autor buscado.

Si se conoce el **número ORCID del autor**, la mejor estrategia para buscarlo es introducir este número identificativo.

Si se ha realizado una búsqueda poco precisa (no se ha utilizado el ORCID por ejemplo) muestra una página, la cual ofrece los diferentes autores o variables de autores que tiene Scopus indexados para la búsqueda de autor realizada:



Sort on: Document count (high-low)

Refine results

Limit to Exclude

Affiliation

- University of Strathclyde (19) >
- King's College London (12) >
- The University of Queensland (12) >
- The University of British Columbia (11) >
- The University of Edinburgh (11) >

View more

City

- London (75) >

	Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> 1	Nicol, David M. Nicol, D. M. Nicol, David Nicol, D.	273	35	University of Illinois Urbana-Champaign	Urbana	United States
	View last title					
<input type="checkbox"/> 2	Nicol, Michelle Nicol, M.	254	73	Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire	Orsay	France
	View last title					
<input type="checkbox"/> 3	Nicol, Mark P. Nicol, Mark P. Nicol, M. Nicol, M. P.	241	55	The University of Western Australia	Perth	Australia

En la columna de la izquierda de la página de resultados de autores, se encuentra unos determinados filtros (afiliación, ciudad y país), para seleccionar las opciones que se consideran con el fin de delimitarlos y reducirlos.

Una vez localizado al autor que se está buscando, se selecciona el nombre del autor y se accede a una página con la siguiente información:

- ▶ Nombre normalizado del autor en Scopus (1).
- ▶ Afiliación e identificación del autor en Scopus y conexión al perfil de ORCID (2).
- ▶ Información bibliométrica del autor: total de citas y documentos que lo han citado, documentos publicados e índice h (3).
- ▶ Gráfico comparativo de las publicaciones y citas del autor (4).
- ▶ Mismas materias sobre las que ha publicado en un periodo determinado de tiempo (5).
- ▶ Permite acceder al listado de documentos publicados por el autor y referencias (6).
- ▶ Información del peso del autor con respecto a sus publicaciones (7).

(1) **Nicol. Michelle**

(2) Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire, Orsay, France 36495096200 Connect to ORCID Is this you? Connect to Mendeley account View more

(3) 17,805 Citations by 7,499 documents 254 Documents 73 h-index View h-graph

Set alert Edit profile More

(4) Document & citation trends

Most contributed Topics 2018–2022 This author has no topics at the moment. To learn why, or more about topics in general. Learn more about Topics

(5)

254 Documents Cited by 7,499 documents 0 Preprints 3,650 Co-Authors 0 Topics Awarded Grants

254 documents

Export all Save all to list Sort by Date (newest)

(6) View list in search results format View references Set document alert

Author Position Based on 180 documents for 2013 - 2022

(7) First author • 0%

0	0	0
Documents	Average citations	Average FWCI

Erratum • Open access
Erratum to: Measurement of $\psi(2S)$ meson production in pp collisions at $s = 7$ TeV (The European Physical Journal C, (2012), 72, 8, (2100), 10.1140/epjc/s10052-012-2100-4)
Aaij, R., Betelá, C.A., Adeva, B., ...Zhong, L., Zvyagin, A.
European Physical Journal C, 2020, 80(1), 49
Show abstract View at Publisher Related documents

Article • Open access
Model-independent confirmation of the Z (4430)- state
Aaij, R., Adeva, B., Adinolfi, M., ...Zhong, L., Zvyagin, A.
Physical Review D - Particles, Fields, Gravitation and Cosmology, 2015, 92(1), 012004

4.3. Resultados por líneas de investigación

Cuando se quiere hacer una búsqueda para localizar investigadores que hayan publicado sobre un área temática, se escribe en el buscador la palabra clave correspondiente y en los resultados aparecerá un listado de autores basado en **los documentos publicados desde 2017**:

- ▶ Nombre normalizado del investigador, institución a la que pertenece, país, y un enlace para consultar su perfil completo (1),
- ▶ Datos referentes sus publicaciones y citas (2).
- ▶ Filtros para delimitar según fecha de documento, país y organización a la que pertenece el investigador (3).

Results based on matching documents since 2017

Export all results (1) [About the metrics](#) Sort by Matching documents (Highest) ▾

Author information	Number of matching documents	Total citations	Total documents	h-index
Mosavi, Amir H. Obuda University, <i>Hungary</i> Preview profile	128	8814	459	56
Ting, Daniel Shu Wei Duke-NUS Medical School, <i>Singapore</i> Preview profile	93	6913	203	44
Noseworthy, Peter A. Mayo Clinic, <i>United States</i> Preview profile	85	9471	349	56
Saba, Luca Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari, <i>Italy</i> Preview profile	82	6502	646	50
Abdulraheem, Abdulazeez King Fahd University of Petroleum and Minerals, <i>Saudi Arabia</i> Preview profile	82	2434	294	36
Friedman, Paul A. Mayo Clinic, <i>United States</i> Preview profile	81	13546	610	66

(3)

4.4. Resultados por Afiliación

Si se quiere saber cuántas publicaciones tiene una organización, se introducen los términos de esta y, el sistema va recomendando instituciones que Scopus tiene indexadas con el fin de seleccionar el nombre de la institución normalizada.

Si al buscar por una institución, universidad, etc. no se ha precisado, Scopus ofrece una primera página de resultados en la cual muestra un listado de posibles organizaciones que se ajusten a la búsqueda.

Scopus Affiliation Identifier
The Affiliation Identifier distinguishes between affiliations by assigning each affiliation in Scopus a unique number and grouping together all of the documents affiliated with an organization.

Refine results
Limit to Exclude

City Bogota (1) > Logrono (1) >

Country/Territory Colombia (1) > Spain (1) >

Sort on: Document count (high-low) ▾

All ▾ Show all documents Give feedback

	Affiliation name	Documents			
		Affiliation	Institution	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> 1	International University of La Rioja Universidad Internacional De La Rioja Universidad Internacional De La Rioja unir	3610	3631	Logrono	Spain
<input type="checkbox"/> 2	Fundación Universitaria Internacional de La Rioja - UNIR Fundación Universitaria Internacional De La Rioja Fundación Universitaria Internacional De La Rioja Unir	26	26	Bogota	Colombia

La **página de resultados** de afiliación ofrece una columna izquierda con unos determinados filtros, para ajustar y reducir el número de resultados. La información que se ofrece sobre la institución es:

- ▶ Nombre normalizado en Scopus de la Institución, datos de contacto y variantes de nombre (1).
- ▶ Número de documentos publicados a nivel de institución y afiliados y número de autores que han publicado con esta institución (2).
- ▶ Número de publicaciones por áreas (3).
- ▶ Instituciones que han publicado junto con la institución buscada (4).
- ▶ Revistas en la que ha publicado la institución (5).

International University of La Rioja (1)

Avenida de la Paz, 137, Logrono
La Rioja, Spain
Affiliation ID: 60104175
Other name formats: [Universidad Internacional De La Rioja](#) [Universidad Internacional De La Rioja \(unir\)](#) [International University Of La Rioja](#)
[International University Of La Rioja \(unir\)](#) [Unir](#) [View all](#) v

(2) Documents, whole institution 3,631 | Documents, affiliation only 3,610 | Authors 885

(3) **Documents by subject area** | Collaborating affiliations | Documents by source (5)

Sort by: document count (high-low) v International University of La Rioja





(4) Social Sciences 1596	Biochemistry, Genetics and Molecular B... 72	
Computer Science 787	Agricultural and Biological Sciences 71	
Arts and Humanities 586	Decision Sciences 70	

5. SCImago Journal & Country Rank (SJR)

El SCImago Journal & Country Rank (SJR) es un **portal en acceso abierto**, que incluye las revistas e indicadores científicos de diferentes países a partir de la información contenida en la base de datos Scopus.

Para buscar revistas de impacto indexadas en Scopus y saber en cuales publicar, hay que:

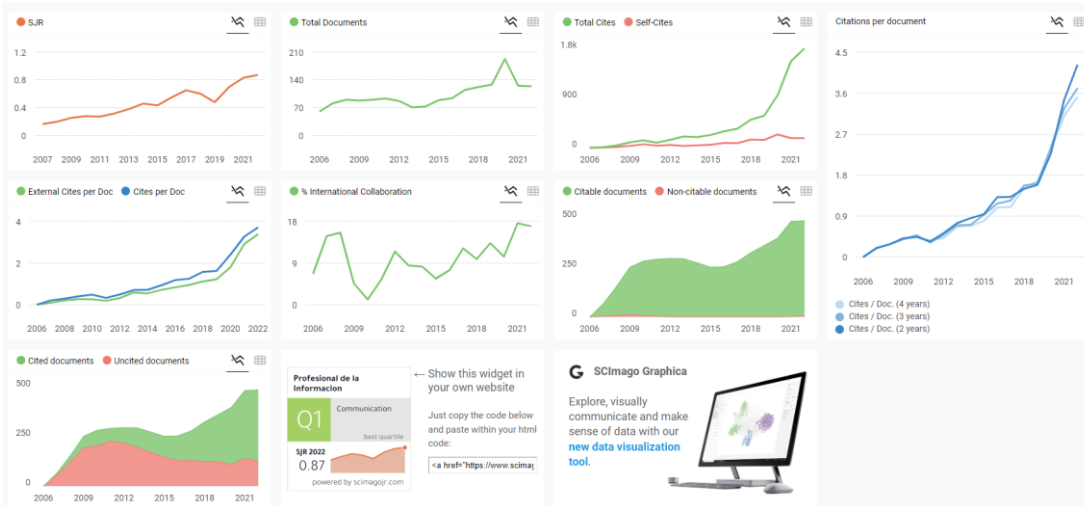
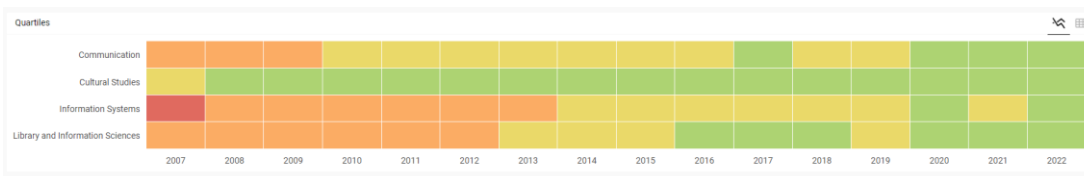
- ▶ Acceder a <https://www.scimagojr.com/> o buscar SJR en Google.
- ▶ Del menú superior de la web de SJR, seleccionar el botón **Journal Ranking**.
- ▶ A través de los filtros que ofrece en la parte superior, delimitar las revistas por: áreas, categorías, países, tipo de documento y año.
- ▶ Seleccionar las opciones que se desean y aparecerá un listado de revistas ordenadas por el impacto SJR y el Quartil de mayor a menor.

Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2017)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	
1 Research Synthesis Methods	journal	3.774 Q1	16	53	101	1541	408	80	3.45	29.08	
2 Review of Educational Research	journal	3.719 Q1	126	34	72	3279	596	72	8.15	96.44	
3 Educational Researcher	journal	3.473 Q1	94	45	141	2297	687	131	4.57	51.04	
4 Learning and Instruction	journal	3.432 Q1	90	85	183	3953	958	176	4.37	46.51	

- ▶ Seleccionar el título de una revista y acceder a la información bibliométrica de la revista.

Profesional de la Informacion

<p>COUNTRY</p> <p>Spain</p> <p>Universities and research institutions in Spain</p> <p>Media Ranking in Spain</p>	<p>SUBJECT AREA AND CATEGORY</p> <p>Computer Science Information Systems</p> <p>Social Sciences Communication Cultural Studies Library and Information Sciences</p>	<p>PUBLISHER</p> <p>El Profesional de la Informacion</p>	<p>H-INDEX</p> <p>40</p>
<p>PUBLICATION TYPE</p> <p>Journals</p>	<p>ISSN</p> <p>16992407, 13866710</p>	<p>COVERAGE</p> <p>2006-2022</p>	<p>INFORMATION</p> <p>Homepage</p> <p>How to publish in this journal</p> <p>baiget@gmail.com</p>



6. Servicio de Ayuda de la Biblioteca

A través de la dirección del correo electrónico biblioteca.virtual@unir.net, los alumnos que tengan algún problema de acceso o necesiten ayuda, apoyo o alguna aclaración en relación con el uso o servicios de la Biblioteca Virtual, pueden escribir indicando su nombre completo, la titulación que se está cursando, una descripción (lo más detallada posible) de ese problema y, si es posible, adjuntar una captura de la pantalla donde se vea el error.