

Scopus

Abril 2017



ÍNDICE

Sobre Scopus	3
Acceso	5
Búsquedas	5
por documento	6
por autor	7
por institución	8
avanzada	10
navegación por fuentes	12
historial de búsqueda	14
Resultados	15
por documento	15
por autor	18
por institución	21
por fuentes	22
Cómo guardar y exportar	25
Registro como usuario	26
Herramientas de corrección	31
Herramientas de evaluación	36


Sobre Scopus

[Scopus](#) es una **base de datos bibliográfica de resúmenes y citas de artículos** de revistas científicas. Contiene información relativa a más de 35.000 títulos de todas las áreas. Incluye, además de las revistas, series monográficas, actas de congresos, libros (vaciados a nivel de libro y capítulo) o patentes. Las patentes se vacían de cinco oficinas oficiales ([WIPO](#), [EPO](#), Estados Unidos, Japón y Reino Unido), ofreciendo más de 27 millones. La cobertura temporal abarca desde 1996 aunque en ocasiones se puede remontar a 1823.

Además de proporcionar información bibliográfica, Scopus ofrece herramientas bibliométricas que miden el rendimiento de publicaciones y autores, basadas en el recuento de citas recibidas por cada artículo. Estas herramientas se basan en las métricas desarrolladas por distintos expertos, como el grupo de investigación español [Scimago](#), o el [CWTS](#) (Centre for Science and Technology Studies), de la Universidad de Leiden (Países Bajos).

Qué ofrece Scopus

Entre sus funcionalidades, Scopus permite:

- Buscar documentos, por distintos campos y con varias opciones de búsqueda y refinamiento.
- Visualizar los datos bibliográficos básicos, además del resumen, palabras clave, citas, referencias, etc.
- Acceder al texto completo en caso de que la Biblioteca tenga suscripción (pinchando el botón  LINK).
- Exportar los datos a gestores bibliográficos como [Refworks](#), [Mendeley](#) o [EndNote](#).
- Descubrir contenidos a través de enlaces por materias, perfiles de autores (integra datos de [ORCID](#)), fuentes, citas, etc.
- Evaluar el rendimiento de la investigación mediante índices de impacto como [SJR \(Scimago Journal Rank\)](#) o [SNIP \(Source Normalized Impact per Paper\)](#).
- Tener un perfil de autor de manera automática, con posibilidad de edición, incluyendo datos bibliométricos como el índice h.
- Mantenerse actualizado mediante la creación de alertas de búsqueda y citas, y fuentes RSS.

Otros recursos de apoyo

[Scopus: Guía rápida de referencia](#)

Videotutoriales de Scopus:

- [Cómo hacer una búsqueda documental \(en inglés\)](#)
- [Búsqueda por autor y afiliación \(en inglés\)](#)
- [Navegar y analizar revistas \(en inglés\)](#)

Otros tutoriales de Scopus

- [Tutoriales Scopus](#) (en inglés)
- [Scopus: Guía rápida de referencia](#)
- [Formación FECYT](#)

Acceso a Scopus

Se puede acceder a través de la [Lista A-Z](#) o a través de [Bun!](#)

Búsquedas en Scopus

Combinación de términos en Scopus

Para la combinación de términos en una búsqueda dentro de una base de datos, se utilizan una serie de operadores y símbolos, que refinan la búsqueda y ofrecen resultados más ajustados. Scopus emplea de manera general los

Proximidad

- PRE/n "precedes by". La primera palabra precede a la segunda en n lugares
- W/n "within". Cuando las palabras tiene una distancia de n lugares entre sí, no importa el orden

Truncamiento

- * utiliza un término como raíz
- ? devuelve resultados del término como raíz pero sólo con una o dos letras siguiéndola

Operadores booleanos

- AND contiene los dos términos de los campos
- OR contiene uno u otro término de los campos
- AND NOT no tiene este término de ese campo

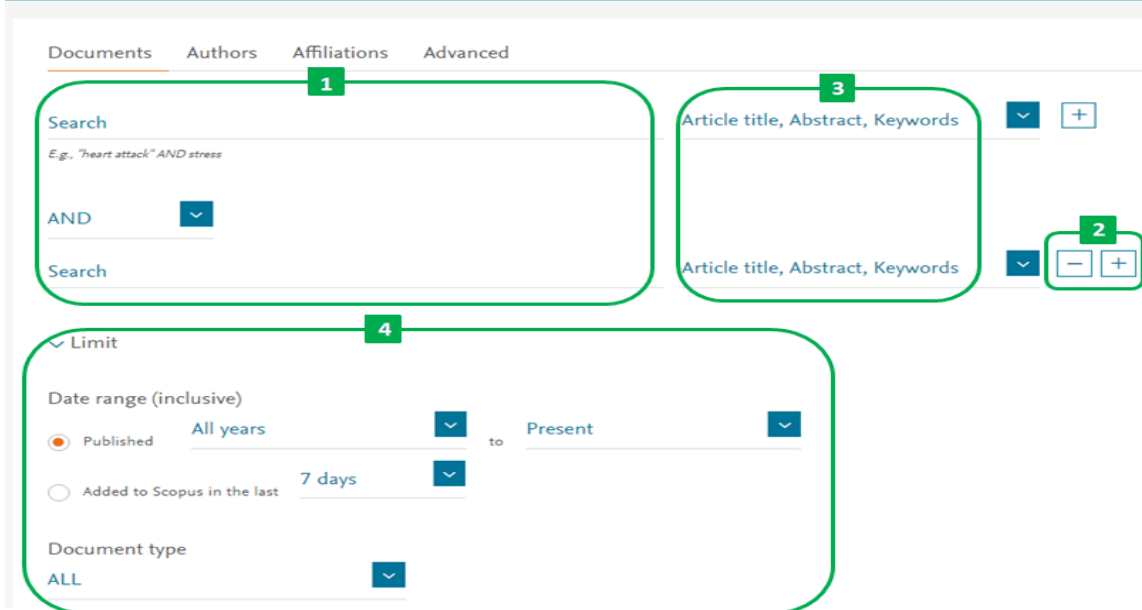
siguientes operadores:

Fuente: Álvarez de Toledo, Mª Luisa. [Tutorial de Scopus](#). Oviedo: Biblioteca Universitaria, 2014. [Licencia CC BY-NC-SA](#)

Ejemplo de búsqueda: **KEY (neur? PRE/4 net*) OR TITLE (neur? PRE/4 net*)**, arrojaría resultados que incluyeran términos como "neural", "neuron" o "neuro" (con dos letras más además de la raíz neur), 4 términos cerca de palabras como "networks", "net" o "nets". Los términos tienen que estar en el campo de palabras clave (Keywords) o título.

Búsqueda por documento

Document search



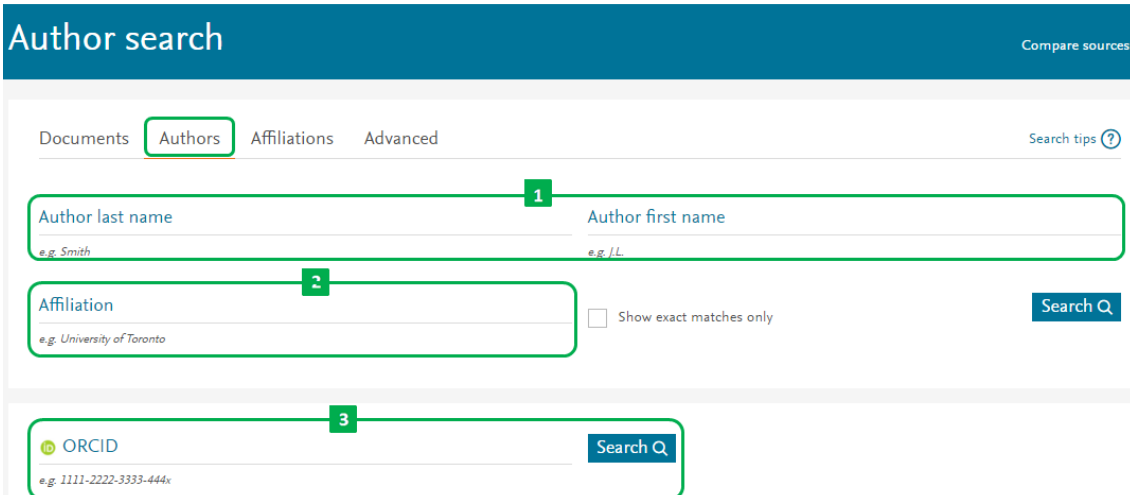
The screenshot shows the 'Document search' interface with the following elements:

- 1**: The main search input field, containing the text "Search" and an example "E.g., 'heart attack' AND stress". Below it is a dropdown menu currently set to "AND".
- 2**: A button to add a new search box, represented by a "+" icon.
- 3**: A search box containing the text "Article title, Abstract, Keywords".
- 4**: The "Limit" section, which includes:
 - "Date range (inclusive)" with radio buttons for "Published" (selected) and "Added to Scopus in the last". The "Published" option is set to "All years" and "to Present". The "Added to Scopus" option is set to "7 days".
 - "Document type" set to "ALL".

En la búsqueda por documentos, se introducen los términos de búsqueda en la caja marcada con **1**, utilizando si es necesario los operadores explicados más abajo.

La combinación de términos también puede hacerse incluyendo nuevas cajas de búsqueda, donde introducir nuevos términos, que se combinan con los operadores AND, OR o AND NOT **2**.

Búsqueda por autor



En la búsqueda por autores, se introducen los términos de búsqueda en las cajas marcadas con **1**. En la primera caja se introduce el Apellido (*Last Name*), y en la segunda el nombre o las iniciales (*Initials or First Name*).

Es posible limitar la búsqueda por la afiliación del autor, haciendo referencia a la institución para la que trabaja, la ciudad o el país **2**.

Consejos para la búsqueda por autor

- Utiliza los operadores y símbolos explicados anteriormente en la pestaña "Búsqueda por documento". Especialmente para truncar las formas del nombre.
- El uso del campo *Affiliation* es muy útil para localizar autores con apellidos muy comunes.
- Autores españoles: Recuerda que un autor no tiene por qué firmar con su nombre completo. Algunas de las prácticas de firma más extendidas son:
 - Unión de apellidos con guion (ej.: Joaquín González-Rodríguez)
 - Unión de partículas con guion (ej.: Guillermo González-de-Rivera)
 - Uso del primer apellido

- Inversión de elementos (ej.: Sacha Gómez Moñivas firma como "Sacha, Gómez Moñivas")
- Si conocemos el código [ORCID](#) de un autor se encontrará de manera unívoca en Scopus **3**.

Si eres investigador...

Localiza tu perfil de autor y mejóralo:

- Vincula tu código [ORCID](#)
- Corrige errores de asignación de publicaciones
- Elige la forma de firma preferida
- Consulta tus principales indicadores bibliométricos (índice h, citas, etc.)

Más información sobre [Autoría y CV científico](#).

Búsqueda por institución

Affiliation search

Documents Authors Affiliations Advanced

Affiliation name

e.g. University of Toronto

Search for documents by affiliation >

Search Q

La búsqueda por institución o **affiliation search** se centra en localizar instituciones en las que trabajan los investigadores. La búsqueda puede concretarse en una institución concreta, o ampliarse a una ciudad, región o país.

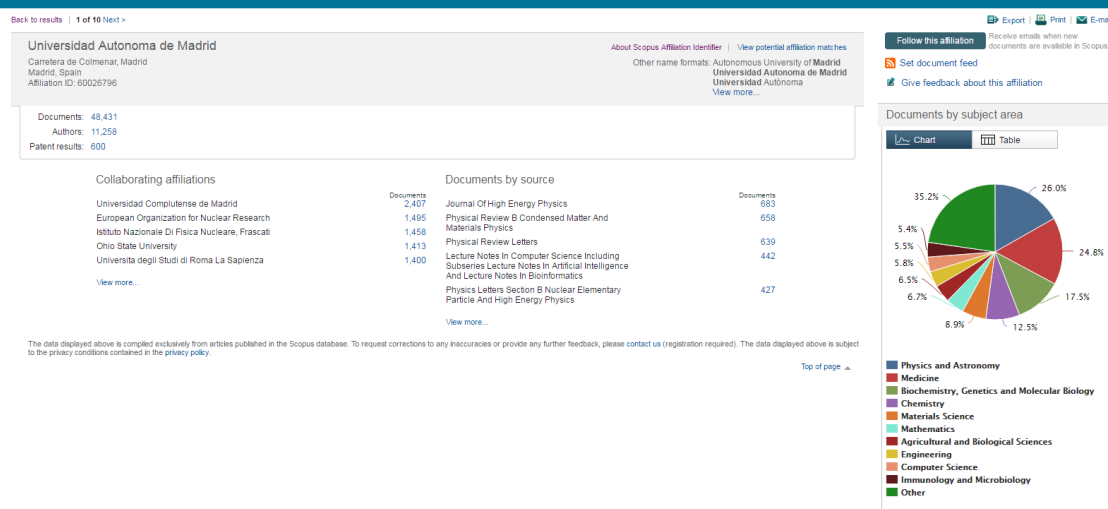
Las instituciones tienen creado un perfil automático, al estilo del perfil de autor, con información acerca de su actividad investigadora, reflejada en el número de documentos, autores o patentes recogidas en Scopus.

Consejos para la búsqueda por institución

- Utiliza esta opción de búsqueda para localizar documentos por organizaciones, ciudades o países.
- Emplea los símbolos y operadores para la combinación de términos
- La búsqueda no tiene en cuenta los acentos
- Los resultados siempre son refinables por ciudad o país.

Perfiles de la Universidad Autónoma de Madrid en Scopus

Affiliation details (Universidad Autonoma de Madrid)



- [UAM - Perfil general](#)
- [Facultad de Medicina](#)

La Universidad también tiene vinculación con algunos centros e institutos de investigación, especialmente los pertenecientes al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) que se localizan físicamente en el campus de Cantoblanco.

Búsqueda avanzada

La búsqueda avanzada en Scopus implica el empleo de comandos de búsqueda basados en códigos, y está destinada a realizar búsquedas muy complejas, que exijan tal combinación de elementos, que las anteriores opciones de búsqueda no sean efectivas.

Búsqueda avanzada por autor

Una de las búsquedas avanzadas más frecuentes es la de **búsqueda por código de autor Scopus (Author ID)**. Esta búsqueda nos permite conocer la producción científica de un autor.

Documents Authors Affiliations Advanced

Enter query string


AU-ID(7004534055)

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

Outline query

Add Author name / Affiliation

Clear form



Search 

Para realizar esta búsqueda pinchar en el + en Field codes, AU-ID, e introducir el código de autor de Scopus dentro del paréntesis.

19 document results

[View secondary documents](#) [View 9 pater](#)

AU-ID ("Baena, Javier" 7004534055)

 Edit  Save  Set alert  Set feed

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Year

- ☐ 2017 (1) >
- ☐ 2016 (1) >
- ☐ 2015 (2) >
- ☐ 2014 (3) >
- ☐ 2013 (1) >

Analyze search results



Show all abstracts Sort on: Date (newest)

☐ All ☐ Export ☐ Download ☐ View citation overview ☐ View Cited by ☐ Add to List ☐ ☐ ☐ ☐

	Document title	Authors	Year	Source
<input type="checkbox"/> 1	Evaluating the performance of the cutting edge of Neanderthal shell tools: A new experimental approach. Use, mode of operation, and strength of Callista chione from a behavioural, Quina perspective	Romagnoli, F., Baena, J., Pardo Naranjo, A.I., Sarti, L.	2017	Quaternary International 427, pp. 216-228
	View abstract Link to Full Text Related documents			
<input type="checkbox"/> 2	Neanderthal retouched shell tools and Quina economic and technical strategies: An integrated behaviour	Romagnoli, F., Baena, J., Sarti, L.	2016	Quaternary International 407, pp. 29-44
	View abstract Link to Full Text Related documents			

Desde esta pantalla de resultados podemos hacer una alerta sobre la producción científica de un investigador.

AU-ID ("Baena, Javier" 7004534055)

 Edit  Save  **Set alert**  Set feed

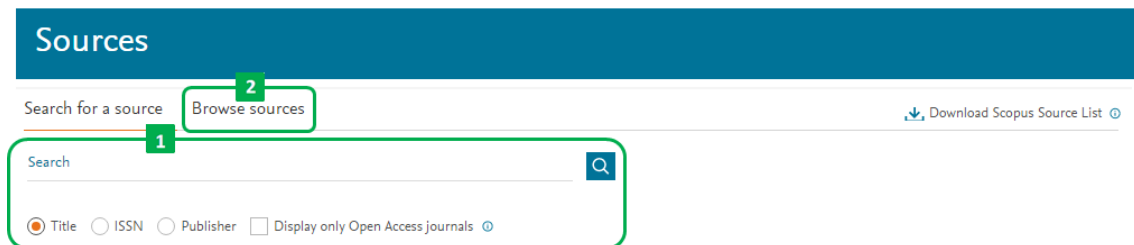
Consejos para la búsqueda avanzada

- Concrete el campo en el que desea buscar un dato.
- Elija cuidadosamente los términos de búsqueda.

- Utilice los operadores booleanos y de proximidad, además de otros símbolos para detectar variaciones de palabras.
- Evite utilizar palabras vacías o [stop words](#).
- Puede combinar varias búsquedas individuales que haya realizado anteriormente desde aquí. Véase Historial.

Navegación por fuentes

La navegación por las fuentes está disponible en el menú superior derecho de la pantalla principal de inicio, pinchando en la opción [Sources](#).



La navegación por las fuentes o Sources, permite localizar fuentes de publicación, como son las revistas, las actas de congreso o los libros, y ofrece dos posibles accesos: la búsqueda por Título, ISSN o Editor (1); o la navegación por áreas temáticas, tipología de fuentes, suscripción existente, o contenidos de Acceso Abierto, además de la navegación alfabética (2). La navegación por fuentes nos permite también conocer los artículos indexados por años.

Trabajos de Prehistoria

Open Access 

Scopus coverage years: from 2003 to 2016

Publisher: CSIC Consejo Superior de Investigaciones Cientificas

ISSN: 1988-3218 E-ISSN: 0082-5638

Subject area: Arts and Humanities: Archeology (arts and humanities)

[Set document alert](#)

 [Link to Full Text](#)

CiteScore	CiteScore rank & trend	Scopus content coverage
Year	Documents published	Actions
2016	9 documents	View citation overview >
2015	21 documents	View citation overview >
2014	27 documents	View citation overview >
2013	21 documents	View citation overview >
2012	22 documents	View citation overview >
2011	20 documents	View citation overview >
2010	28 documents	View citation overview >

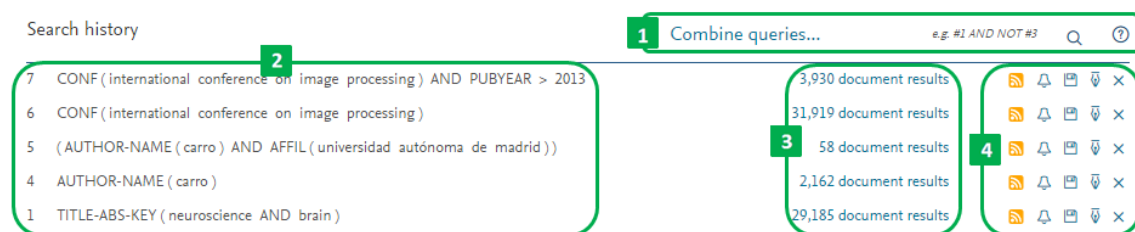
Buscar una revista y seleccionar "Scopus content coverage".

Consejos para la navegación por fuentes

- Utilice esta funcionalidad para extraer listados de las fuentes de publicación de su interés, o conocer datos bibliométricos concretos.
- Cuando realice búsquedas por área temática, tipo de fuente, suscripción o acceso abierto, recuerde que el listado que aparece no es completo, sino que es necesario navegar por el índice alfabético que aparece debajo de la opción Browse **2**.
- Emplee los símbolos y operadores de combinación de Scopus.
- Desde esta opción es posible descargar el listado completo de fuentes vaciadas en Scopus.

Historial de búsqueda

Todas las búsquedas realizadas durante una sesión se van almacenando en el historial de búsqueda o Search History. Se localiza en la parte inferior de la pantalla principal de búsqueda. Para acceder desde cualquier otra página de Scopus es necesario seleccionar Search en el menú principal, situado en la parte superior derecha.



Desde aquí, es posible combinar búsquedas para conseguir resultados más precisos. **1** Recuerda utilizar los operadores y símbolos que se explican a continuación.

Para saber qué elementos se combinarán, se muestra un listado de búsquedas, con el número de orden asignado, los términos buscados, etc. **2**

En la parte derecha se indica el número de documentos localizados en cada búsqueda, y desde aquí es posible volver a los resultados. **3**

Otras opciones de guardado

Desde el Historial de búsqueda es posible realizar algunas acciones también disponibles en las distintas opciones de búsqueda **4**:

- **Generar una alerta** de la búsqueda para nuevos registros que se ajusten a la sentencia de búsqueda, bien a través de la tecnología RSS, o por correo-e (requiere [registro](#)).
- **Guardar búsquedas** para poder revisar los resultados en otro momento o comprobar si se han incorporado nuevos documentos (requiere [registro](#)).
- **Editar** la estrategia de búsqueda.
- **Eliminar** la búsqueda del historial de búsqueda.

Resultados en Scopus

Cada una de las opciones de búsqueda en Scopus ofrece distintos resultados, y a continuación se explican las principales interfaces que se muestran, con los datos que se aportan, las opciones de refinamiento que ofrecen y la navegación y manejo de los resultados arrojados.

Resultados por documento

Listado de resultados

Cuando realizamos una búsqueda por documento o [Document Search](#), se ofrece un listado de resultados como el que se muestra en la imagen, con diversas secciones que nos permiten manejar estos resultados:

- Se puede visualizar, editar, guardar, crear alertas por mail o RSS de la búsqueda realizada. **1**
- Se ofrece un resumen de los resultados, con su número, la posibilidad de acceder a resultados secundarios, patentes relacionadas, o realizar un análisis bibliométrico de los resultados. **2**
- Todos o parte de los resultados pueden manejarse de diversas maneras, como se muestra en la barra de opciones **3**
- Es posible refinar el listado por algunos parámetros. **4**
- Los resultados se pueden ordenar por distintos criterios. **5**
- Los resultados en sí aparecen con 4 datos básicos: Título, Autores, Datos de Publicación (Fecha y fuente), y nº de citas. **6**

Document search results

TITLE: ASS-KEY (neuroscience AND brain) 1

28,821 document results 2

4 Refine

Year

- ☐ 2017 (10)
- ☐ 2016 (1,452)
- ☐ 2015 (2,220)
- ☐ 2014 (2,318)
- ☐ 2013 (2,117)

Author Name

- ☐ Parkin, J. (49)
- ☐ Pascual-Leone, A. (48)
- ☐ Friston, K.J. (42)
- ☐ Compton, A. (39)
- ☐ Decety, J. (39)

Subject Area

- ☐ Neuroscience (17,254)
- ☐ Medicine (9,929)
- ☐ Psychology (3,843)
- ☐ Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (3,218)
- ☐ Computer Science (1,602)

Document Type

- ☐ Article (17,718)
- ☐ Review (4,966)
- ☐ Conference Paper (1,821)
- ☐ Editorial (1,110)
- ☐ Book Chapter (913)

Source Title

Keyword

3 All **Export** **Download** **New citation overview** **New Cited by** **Add to List** **More...** 5 Sort on: Date Cited by: Relevance Show all abstracts

#	Title	Author	Year	Cited by
1	In vivo biosensor based on Prussian blue for brain chemistry monitoring: Methodological review and biological applications	M., O'Neill, R.D.,	2017	Neuromethods 0
2	Monitoring extracellular molecules in neuroscience by in vivo electrochemistry: Methodological considerations and biological applications	Salazar, P., Martín, M.,	2017	Neuromethods 0
3	Functional mapping of somatostatin receptors in brain: In vivo microdialysis studies	Kastellakis, A., Radke, J., Thermos, K.	2017	Neuromethods 0
4	A novel system for automatic removal of ocular artefacts in EEG by using outlier detection methods and independent component analysis	Çinar, S., Acir, N.	2017	Expert Systems with Applications 0
5	Behavioral facilitation after hippocampal lesion: A review	Schwartz, R.K.W., Busse, S.	2017	Behavioural Brain Research 0
6	Peptidomics of the zebrafish Danio rerio: In search for neuropeptides	Van Camp, K.A., Baggeman, G., Blust, R., Huisson, S.J.	2017	Journal of Proteomics 0
7	Computing brains: learning algorithms and neurocomputation in the smart city	Williamson, B.	2017	Information Communication and Society 0
8	Clinical assessment of decision-making capacity in acquired brain injury with personality change	Owen, G.S., Freyenhagen, F., Martin, W., David, A.S.	2017	Neuropsychological Rehabilitation 0
9	Sex and gender affect the social brain: Beyond simplicity	Pavlova, M.A.	2017	Journal of Neuroscience Research 0

Resultado concreto

Al pinchar en alguno de los registros concretos de la lista de resultados, se abre la pantalla que se presenta a continuación, con los detalles de un documento concreto:

En la parte superior es posible navegar por los resultados; y acceder al texto completo, guardar, exportar, imprimir o enviar por correo-e este registro concreto. **1**

La parte central ofrece de manera extensa los datos bibliográficos del contenido (título, autores, afiliación, datos de publicación, resumen, palabras clave, identificadores o tipología documental). **2**

En la columna de la derecha se ofrecen datos como los documentos que han citado a este registro **3**, documentos relacionados según los autores o las palabras clave **4**, y algunas métricas alternativas del Scopus Article Metrics, basadas en cuatro de las categorías incluidas en el proyecto Snowball Metrics: Actividad académica, actividad social, comentarios académicos y medios de comunicación. **5**

Por último, en la parte inferior se recogen las referencias bibliográficas del documento, con enlace a sus respectivos registros en Scopus, en caso de que estén incluidos también en la base de datos. **6**



Document details

Back to results 11 of 2 text
 1

2 Physics of Life Reviews

Volume 9, Issue 1, March 2012, Pages 9-13

Information flow dynamics in the brain (Review)

Rabinovich, M.I. , Atrianovich, V.D.P., Biot, C.F., Varona, P.F. 

¹ Biocircuits Institute, University of California San Diego, 9500 Gilman Dr 0326, La Jolla, CA 92093-0326, United States

² Instituto de Investigación en Comunicación Óptica, UADP, A. Oregon 64, 78000 San Luis Potosí, SLP, Mexico

³ Network Dynamics Group, Max Planck Institute for Dynamics and Self-Organization (MPI-DS), 37073 Göttingen, Germany

[View additional affiliations](#)

Print

E-mail

Create bibliography

Abstract

Timing and dynamics of information in the brain is a hotfield in modern neuroscience. The analysis of the temporal evolution of brain information is crucially important for the understanding of higher cognitive mechanisms in normal and pathological states. From the perspective of information dynamics, in this review we discuss working memory capacity, language dynamics, goal-dependent behavior programming and other functions of brain activity. In contrast with the classical description of information theory which is mostly algebraic, brain flow information dynamics deals with problems such as the stability/instability of information flows, their quality, the timing of sequential processing, the top-down cognitive control of perceptual information, and information creation. In this framework, different types of information flow instabilities correspond to different cognitive disorders. On the other hand, the robustness of cognitive activity is related to the control of the information flow stability. We discuss these problems using both experimental and theoretical approaches, and we argue that brain activity is better understood considering information flows in the phase space of the corresponding dynamical model. In particular, we show how theory helps to understand intriguing experimental results in this matter, and how recent knowledge inspires new theoretical formalisms that can be tested with modern experimental techniques. © 2011.

Author keywords

Information capacity; Information creation; Information flows in phase space; Language dynamics; Mental disorders; Working memory

Indexed keywords

Brain activity; Cognitive activities; Cognitive control; Cognitive mechanisms; Dynamical model; Experimental techniques; Flow informations; Information creation; Information dynamics; Information flows; Mental disorders; Perceptual information; Phase spaces; Sequential processing; Stability/instability; Temporal evolution; Theoretical approach; Topdown; Working memories

Engineering controlled terms: Behavioral research; Brain; Channel capacity; Dynamics; Information theory; Phase space methods

Engineering main heading: Quality control

EMTREE medical terms: brain; cognition; human; learning; memory; neuroscience; physiology; review

MeSH: Brain; Cognition; Humans; Learning; Memory; Neurosciences

Medline is the source for the MeSH terms of this document.

ISSN: 15710545 Source Type: Journal Original language: English
 DOI: 10.1016/j.phrv.2011.11.002 PubMed ID: 22119154 Document Type: Review



3 Cited by 45 documents

Mathematical Frameworks for Oscillatory Network Dynamics in Neuroscience
 Ashwin, P., Coomes, D., Nicks, R., 2016 Journal of Mathematical Neuroscience






Coordination dynamics in cognitive neuroscience
 Bressier, S.L., Kelso, J.A.S., 2016 Frontiers in Neuroscience

Intrinsic Functional Hypoconnectivity in Core Neurocognitive Networks Suggests a Central Nervous System Pathology in Patients with Myalgic Encephalomyelitis: A Pilot Study
 Zinn, M.L., Zinn, M.A., Jason, L.A., 2016 Applied Psychophysiology Biofeedback

[View all 45 citing documents](#)

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

6 References (100)

 All  Export  Print  E-mail  Create bibliography

Anderson, J.
 Responses to charge questions in cognitive aspects of decision making (2008) In: Research workshop, 22-24 September 2008, Washington, DC



4 Related documents

Robust transient dynamics and brain functions
 Rabinovich, M.I., Varona, P., 2011 Frontiers in Computational Neuroscience


Robust transient dynamics and brain functions
 Rabinovich, M.I., Varona, P., 2011 Frontiers in Computational Neuroscience


Chunking dynamics: Heteroclinics in mind
 Rabinovich, M.I., Varona, P., Tsian, L., 2014 Frontiers in Computational Neuroscience


[View all related documents based on references](#)

Find more related documents in Scopus based on:
 Authors  Keywords

5 Metrics

 45 Citations [WITH PERCENTAGE](#)

 2.85 Field-Weighted Citation Impact

 112 Mendeley Readers [WITH PERCENTAGE](#)

[View all metrics](#)

Consejos para el manejo de resultados

Crea una cuenta de usuario para ampliar funcionalidades, en la opción

Register >

Accede al texto completo pinchando en:



Refinamiento y ordenación de resultados

Opciones de refinamiento (se puede limitar o excluir):

- Año
- Autores
- Área temática
- Tipo de documento
- Título de fuente
- Palabras clave
- Afiliación

- País
- Tipo de fuente
- Lengua

Opciones de ordenación:

- Fecha (nuevos o antiguos primero)
- N° de citas
- Relevancia
- Primer autor (A-Z o Z-A)
- Título de la fuente (A-Z)

Resultados por autor

Listado de resultados

Cuando realizamos una búsqueda por autor o [Author Search](#), se ofrece un listado de resultados como el que se muestra en la imagen, con diversas secciones que nos permiten manejar estos resultados:

Nota: Los perfiles de autor los crea Scopus de manera automática, pero es posible editarlos y solicitar cambios y mejoras.

- Se puede visualizar y editar la búsqueda realizada. **1**
- Se ofrece un resumen de los resultados, con su número, la posibilidad de ver perfiles de autores con un único documento, y un enlace sobre el Scopus Author Identifier. **2**
- Todos o parte de los resultados pueden manejarse de diversas maneras, visualizando los documentos asociados a los perfiles de autor que se nos muestran, un análisis de sus citas, o solicitando a Scopus que se fusionen varios perfiles, por ser de un mismo autor. **3**
- Es posible refinar el listado por algunos parámetros. **4**
- Los resultados se pueden ordenar por distintos criterios. **5**
- Los resultados en sí aparecen con 4 datos básicos: Nombre de autor, N° de documentos, Área temática, y última Afiliación. **6**

Author search results

Author last name "sierra", Author first name "alejandro" 1 Edit

9 of 15 author results Show Profile Matches with One Document About Scopus Author Identifier 2

Show exact matches only AI Show documents View citation overview Request to merge authors 3 5 Sort on: Document Count | Author (A-Z)

Source Title	Author	Document Count	Affiliation	City	Country/Territory
De La Sierra, Alejandro D. 1	283 Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, ...	283	Universitat de Barcelona	Barcelona	Spain
Pazos Sierra, Alejandro 2	149 Computer Science ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Mathematics, ...	149	Universidade da Coruña	A Coruña	Spain
Sierra, Alejandro De La 3	27 Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Nursing, ...	27	Clinica Universitaria de Navarra	Pamplona	Spain
Perés-Sierra, Alejandro 4	21 Earth and Planetary Sciences ; Agricultural and Biological Sciences ; Energy, ...	21	Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada	Ensenada	Mexico
Sierra, Alejandro 5	17 Computer Science ; Engineering ; Mathematics, ...	17	Universidad Autónoma de Madrid	Madrid	Spain
Perés-Sierra, Alejandro F. 6	9 Earth and Planetary Sciences ; Environmental Science ; Agricultural and Biological Sciences, ...	9	Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada	Ensenada	Mexico
De La Sierra-Isern, Alejandro 7	8 Medicine Documents	8	Mutua de Terrassa	Terrassa	Spain
Serrano-Sierra, Alejandro 8	5 Medicine ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, ...	5	Instituto Nacional de Pediatría	Mexico City	Mexico
Sierra-Robledo, Alejandro 9	4 Medicine ; Dentistry	4	Universidad de Carabobo	Valencia	Venezuela

Display 20 results per page < Page 1 >

Resultado concreto: Author ID

Al pinchar en alguno de los autores concretos de la lista de resultados, se abre la pantalla que se presenta a continuación, con el perfil de autor creado automáticamente por Scopus, identificado por el Scopus Author Identifier:

En la parte superior es posible navegar por la lista de resultados; además de imprimir o enviar por correo-e este registro concreto. 1

A continuación, se ofrecen los datos básicos del autor (nombre y variantes de firma, afiliación, Author ID de Scopus y otros identificadores, como ORCID). Desde aquí es posible encontrar otros perfiles similares que pueden resultar ser del mismo autor ("View potential author matches"). 2 Bajo estos datos básicos del autor, encontramos un resumen de sus indicadores bibliométricos (nº citas, índice h, coautorías), además de la posibilidad de generar informes y gráficos bibliométricos. 3

En la parte inferior se ofrecen los documentos asociados al autor, en una lista similar a la lista de resultados por documento 4, y es posible ver un listado de documentos que citan publicaciones del autor, y otro de coautores.

Por último, en la columna derecha se recogen otras opciones, como la generación de alertas por autor o citas, la corrección o vinculación de datos a ORCID y FECyT, y otros datos relativos a la actividad investigadora del autor. 5

Author details

Back to results | < Previous 2 of 11 Next >
1
Post | Email

de Castro, Ángel

Universidad Autónoma de Madrid, HCTLab., Madrid, Spain

Author ID: 7101666493
<http://orcid.org/0000-0003-4357-7857>

Documents: 60

Citations: 730 total citations by 628 documents

h-index: 14

Co-authors: 50

Subject area: Engineering, Computer Science View More

Analyze author output

View citation overview

View h-graph

60 Documents | Cited by 628 documents | 50 co-authors


Follow this Author

Get citation alerts

Add to ORCID

Export to FECYT CVN

Request author detail corrections



Author History

Publication range: 2001 - Present

References: 564

Source history:

- IEEE Transactions on Industrial Informatics View documents
- PESIC Record - IEEE Annual Power Electronics Specialists Conference View documents
- Proceedings of the IEEE International Conference on Industrial Technology View documents

Show Related Affiliations

60 documents View in search results format

Sort on: Date Cited by

Export all

Add all to list

Set document alert

Set document feed

Hardware-in-the-loop using parametrizable fixed point notation	Sanchez, A., Villar, I., De Castro, A., López-Colino, F., Gamido, J.	2016	2016 IEEE 17th Workshop on Control and Modeling for Power Electronics, COMPEL 2016	0
HALO4: Horizontal Angle Localization and Orientation System with 4 Receivers and Based on Ultrasounds	Elvira Diaz, S., de Castro Martin, A., Gamido Salas, J.	2016	Journal of Intelligent and Robotic Systems: Theory and Applications	0
NafisNav: An indoor navigation algorithm for embedded systems and based on grid maps	Eraghi, N.O., López-Colino, F., De Castro, A., Gamido, J.	2015	Proceedings of the IEEE International Conference on Industrial Technology	0

Si eres investigador...

Localiza tu perfil de autor y méjoralo:

- Vincula tu código [ORCID](#)
- Corrige errores de asignación de publicaciones
- Elige la forma de firma preferida
- Consulta tus principales indicadores bibliométricos (índice h, citas, etc.)

Más información sobre [Autoría y CV científico](#).

Consejos para el manejo de resultados

Crea una cuenta de usuario para ampliar funcionalidades, en la opción

Register >

Para localizar toda la producción de un autor, combina varias búsquedas con distintas formas de firma:

Search history		Combine queries...	e.g. #1 AND NOT #3	Q	?
7	CONF(international conference on image processing) AND PUBYEAR > 2013	3,930 document results			
6	CONF(international conference on image processing)	31,919 document results			
5	(AUTHOR-NAME(carro) AND AFFIL(universidad autónoma de madrid))	58 document results			
4	AUTHOR-NAME(carro)	2,162 document results			
1	TITLE-ABS-KEY(neuroscience AND brain)	29,185 document results			

Resultados por institución

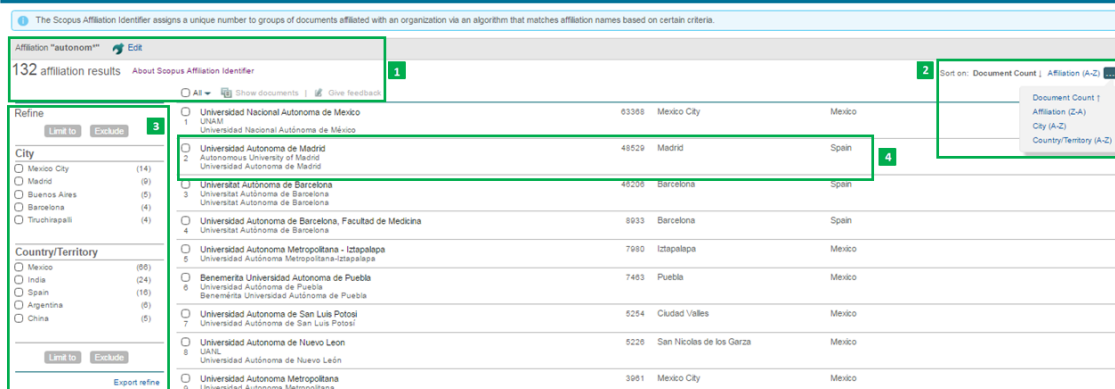
Listado de resultados

Cuando realizamos una búsqueda por institución o [Affiliation Search](#), se ofrece un listado de resultados como el que se muestra en la imagen, con diversas secciones que nos permiten manejar estos resultados:

Nota: Los perfiles de institución los crea Scopus de manera automática, pero es posible editarlos y solicitar cambios y mejoras.

- Se puede visualizar y editar la búsqueda realizada, ver el número total de resultados y consultar los documentos asociados a una o varias instituciones. **1**
- Los resultados se pueden ordenar por distintos criterios. **2**
- Es posible refinar el listado por algunos parámetros. **3**
- Los resultados en sí aparecen con 4 datos básicos: Nombre de la institución y variantes de nombre, Nº de documentos, Ciudad y País. **4**

Affiliation search results autonom*



The screenshot displays the 'Affiliation search results autonom*' page. At the top, it states '132 affiliation results'. Below this, there's a 'Refine' section on the left with filters for 'City' (Mexico City, Madrid, Buenos Aires, Barcelona, Trujillo) and 'Country/Territory' (Mexico, India, Spain, Argentina, China). The main table lists institutions with columns for document count, name, city, and country. Numbered callouts 1-4 highlight specific UI elements: 1 points to the search bar and result count; 2 points to the sort dropdown; 3 points to the refine filters; 4 points to a row in the results table.

Document Count	Institution Name	City	Country
1	Universidad Nacional Autónoma de México	Mexico City	Mexico
2	Universidad Autónoma de Madrid	Madrid	Spain
3	Universidad Autónoma de Barcelona	Barcelona	Spain
4	Universidad Autónoma de Barcelona, Facultad de Medicina	Barcelona	Spain
5	Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa	Iztapalapa	Mexico
6	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Puebla	Mexico
7	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	San Luis Potosí	Mexico
8	Universidad Autónoma de Nuevo León	San Nicolás de los Garza	Mexico
9	Universidad Autónoma Metropolitana	Mexico City	Mexico

Resultado concreto: Affiliation ID

Al pinchar en alguna de las instituciones concretas de la lista de resultados, se abre la pantalla que se presenta a continuación, con el perfil de institución creado automáticamente por Scopus, identificado por el Scopus Affiliation Identifier:

En la parte superior es posible navegar por la lista de resultados; además de exportar, imprimir o enviar por correo-e este registro concreto. **1**

A continuación se ofrecen los datos básicos de la institución, y algunos datos útiles de cara a la evaluación, como el nº de documentos, autores, patentes, instituciones colaboradoras, etc. **2**

En la columna derecha es posible configurar alertas sobre este perfil, y se ofrece un gráfico que muestra la proporción de publicaciones por áreas temáticas. **3**



Recursos de apoyo

- [Affiliation identifier](#) (en inglés)
- [Viewing affiliation details](#) (en inglés)
- [Working with affiliation search results](#) (en inglés)
- [Correction policy for Scopus affiliations](#) (en inglés)

Resultados por fuentes

Listado de resultados

Cuando navegamos por las fuentes, en la misma pantalla de búsqueda se ofrece el listado de resultados, aunque es parcial, y es necesario utilizar la guía alfabética para ver todos los resultados. **1**

El listado aparece en la parte inferior de la pantalla, comenzando con un resumen del nº de resultados, y la posibilidad de ordenar los registros por el nombre, o por una serie

de indicadores bibliométricos. **2** Bajo cada indicador aparece un icono de interrogación, que explica brevemente cada uno de ellos.

Cada registro informa del tipo de fuente que es, su título, cobertura discontinua, e indicadores bibliométricos. **3**

Sources

Search for a source
Browse sources
[Download Scopus Source List](#)

Earth and Planetary Sciences
▼

☐ Display only Open Access Journals

Display sources

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

All

|

Aa

Ab

Ac

Ad

Ae

Af

Ag

Ai

Al

Am

An

Ap

Aq

Ar

As

At

Au

216 results
▼
Clear filters

Source title ▼	CiteScore	SJR	SNIP	Type ▼
AAPG Bulletin <small>Link to Full Text</small>	4.12	1.978	1.907	Journal
AAPG Memoir <i>(coverage discontinued in Scopus)</i> <small>Link to Full Text</small>		0.691	0.452	Journal
AAPP Atti della Accademia Peloritana del Pericolanti, Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali Open Access <small>Link to Full Text</small>	0.43	0.235	0.247	Journal
Aardkundige Mededelingen <i>(coverage discontinued in Scopus)</i>				Book Series

Resultado concreto

Al pinchar en alguna de las fuentes, se abre una pantalla con los detalles del registro concreto:

En la parte superior se informa del nombre, área temática, editor, ISSN y cobertura en Scopus. **1**

Los datos bibliométricos se ofrecen de manera resumida en la parte derecha **2** y, de manera más detallada, se muestran datos específicos en la parte inferior de la pantalla (CiteScore **4**).

Junto a las opciones "CiteScore" y "CiteScore rank&trend" encontramos la opción "Scopus content coverage", donde se detalla el número de documentos por año que están vaciados en Scopus. Es posible ver los documentos tal y como se muestran en la pantalla de "Resultados por documento", así como generar informes de citas. **3**

Source details
Feedback > Compare sources >

AAPG Bulletin

Scopus coverage years: from 1968 to Present

Publisher: American Association of Petroleum Geologists

ISSN: 0149-1423

Subject area: Earth and Planetary Sciences: Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) v

[Set document alert](#)
[Journal Homepage](#)
[Link to Full Text](#)

visit Scopus Journal Metrics

CiteScore 2015	4.12
SJR 2015	1.978
SNIP 2015	1.907

CiteScore
CiteScore rank & trend
Scopus content coverage

CiteScore 2015

4.12

Citation Count 2015 = 1173 Citations
 *Documents 2012 - 2014 = 285 Documents

*CiteScore includes all available document types

[View CiteScore methodology](#) [CiteScore FAQ](#)

CiteScore rank

In category: Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

Percentile: 96th Rank: #3/80

[View CiteScore trends](#)

CiteScoreTracker 2016

2.79

Citation Count 2016 = 762 Citations to date
 Documents 2013 - 2015 = 273 Documents to date

Last updated on 07 December, 2016
Updated monthly

Índices bibliométricos en Scopus

CiteScore calcula las citas de todos los documentos de un año en concreto en todos los documentos publicados en los tres años anteriores.



Scimago Journal Rank (SJR) es un factor de medición que establece la calidad de las publicaciones científicas basándose en el recuento de citas obtenidas por cada publicación. El cálculo de este índice se realiza contabilizando el número de citas recibidas ponderando la importancia o prestigio de las revistas de las que proceden dichas citas.

Source Normalized Impact per Paper (SNIP) es un factor de medición que contabiliza el número de citas recibidas por una revista durante tres años dividido entre la citación potencial del campo científico de la revista.

El **índice h** valora la producción científica de un autor o publicación en función de las citas recibidas. Se establece comparando el número de artículos publicados con el número de citas recibidas de la siguiente manera: un científico tiene el índice h si ha publicado *h trabajos* con al menos *h citas* cada uno.

Cómo guardar y exportar en Scopus

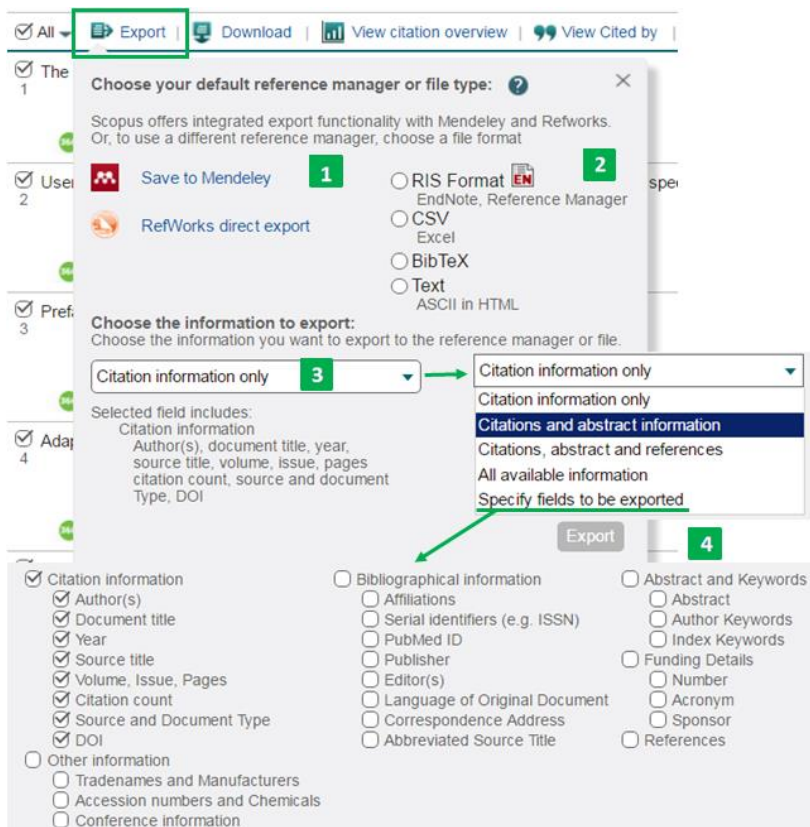
Exportación de datos desde Scopus

En Scopus es posible trasladar los registros que ofrece a otras herramientas de trabajo. Teniendo en cuenta que principalmente aporta información bibliográfica, los gestores bibliográficos son las herramientas complementarias más utilizadas para gestionar datos de Scopus. Para ello, se recurre a la opción **Export**:

En la imagen inferior se pueden enviar registros directamente a los gestores Mendeley y RefWorks (recuerda que RefWorks es el gestor contratado por la Biblioteca y Archivo de la UAM). **1**

También podemos descargar los registros en otros formatos válidos para estos y otros gestores, o herramientas como Excel. **2**

Como hemos visto, los registros contienen gran cantidad de datos, por lo que es posible seleccionar cómo queremos exportarlos, **3** e incluso elegir campos que se desea descargar. **4**



The screenshot shows the Scopus export interface. At the top, the 'Export' button is highlighted with a green box and labeled with a green '1'. Below it, a modal window titled 'Choose your default reference manager or file type:' is displayed. This window has two main sections. The first section, 'Choose the information to export:', has a dropdown menu set to 'Citation information only', which is labeled with a green '3'. A green arrow points from this dropdown to a second dropdown menu on the right, which is open and shows options: 'Citation information only', 'Citations and abstract information' (highlighted in blue), 'Citations, abstract and references', 'All available information', and 'Specify fields to be exported'. The second section of the modal, 'Selected field includes:', lists various fields with checkboxes. A green arrow points from the 'Specify fields to be exported' option to this section, which is labeled with a green '4'. The 'Specify fields to be exported' option is also labeled with a green '4' at the bottom right of the modal. The background of the interface shows a list of search results with checkboxes for selection.



Registro como usuario en Scopus

Crear una cuenta de usuario en Scopus

En Scopus es posible crearse una cuenta de usuario de forma gratuita con un correo electrónico. Esta cuenta permite ampliar las funcionalidades que ofrece la base de datos y sirve para otras plataformas vinculadas a la editorial Elsevier, como [ScienceDirect](#) o Engineering Village. Si ya tienes creada una cuenta en estas plataformas funcionará en Scopus.

Funcionalidades añadidas para usuarios registrados

Alertas

Las alertas son sistemas de aviso que las bases de datos permiten configurar, para que el usuario se mantenga informado de las nuevas actualizaciones que se incluyen en el sistema de información. En el caso de Scopus, las alertas pueden recibirse por correo electrónico o a través de un canal RSS. Busca los iconos:  Set alert |  Set feed.

Si configuras una alerta por correo-e, puedes editar el nombre de la alerta, establecer uno o varios correos de recepción, y marcar la periodicidad y formato en el que recibir la información.

Las alertas configuradas pueden ser de tres tipos:

- **Nuevos resultados en una búsqueda (Search Alert):** en base a una búsqueda realizada, podemos configurar una alerta, que notificará que hay nuevos registros que se ajustan a los términos de búsqueda introducidos, en cualquier campo (autor, materia, revista, etc.).
- **Nuevas citas a un autor (Author Citation Alert):** es una alerta que se configura desde el perfil de un autor, y avisa de la recepción de nuevas citas en Scopus a los trabajos de este autor.
- **Nuevas citas a un documento (Document Citation Alert):** Notifica que se han incluido registros nuevos que citan un documento concreto.

Desde la pantalla de Alertas ([Alerts](#)) es posible editar, borrar o desactivar las alertas guardadas:

Alerts

▼ Search alerts ▼ Author citation alerts ▼ Document citation alerts [Remote Access Activation](#)

Manage the alerts you have set in Scopus.

Search Alerts

You will receive an alert each time one of these searches renders new results in Scopus.

Saved on	Alert name	Search	Frequency	View	Set feed	Edit	Delete	Status
2 25 Nov 2016	brain nature	(TITLE-ABS-KEY (brain) AND SRCTITLE (nature))	Every month	Check for new results since 25 Nov 2016				Inactive
1 25 Nov 2016	neuroscience universidad autónoma de madrid	(TITLE-ABS-KEY (neuroscience) AND AFFILDRG (universidad autónoma de madrid))	Every week	Check for new results since 25 Nov 2016				Active

Top of page ▲

Author Citation Alerts

When you set an Author Citation Alert you will receive an e-mail each time a document of that author is cited in Scopus.

Saved on	Alert name	Author	Frequency	View	Set feed	Edit	Delete	Status
1 25 Nov 2016	Citations for Varona, Pablo (Author Identifier 55886441700)	Varona, Pablo 55886441700	Every month	Check for new results since 25 Nov 2016				Active

Top of page ▲

Document Citation Alerts

When you set a Document Citation Alert you will receive an e-mail each time that document is cited in Scopus.

Saved on	Alert name	Document	Frequency	View	Set feed	Edit	Delete	Status
1 25 Nov 2016	temporal_lareo_FNI_2016	Lareo, A., Forlín, C.G., Pinto, R.D., Varona, P., Rodríguez, F.B. Temporal code-driven stimulation: Definition and application to electric fish signaling (2018) Frontiers in Neuroinformatics, 10 (OCT), art. no. 41.	Every month	Check for new results since 25 Nov 2016				Active

Guardar búsquedas

Scopus permite a los usuarios registrados guardar búsquedas, para poder repetirlas en el futuro o combinar posteriormente con otras búsquedas guardadas.

Document search results

(TITLE-ABS-KEY (biometrics) AND AFFIL (universidad autónoma de madrid)) Edit Save Set alert

123 document results [View secondary documents](#) [Analyze search results](#)

Search within results... ☐ All Text export Download [View citation overview](#) View Citec

Search history Combine queries... e.g. #1 AND NOT #3


5 (TITLE-ABS-KEY (biometrics) AND AFFIL (universidad autónoma de madrid))	123 document results
4 TITLE-ABS-KEY (biometrics)	33,554 document results
3 AU-ID ("Varona, Pablo" 55886441700)	92 document results

Save query

Aunque pretenden ayudar al usuario a mantenerse actualizado, se diferencian de las alertas en que no generan avisos automáticos ante nuevos registros en Scopus. De todas maneras, desde la sección "Saved searches" se pueden activar alertas de estas consultas. También es posible visualizar desde este

menú únicamente los nuevos resultados desde la última búsqueda, editar las consultas y combinar varias búsquedas.

Saved searches

Saved searches 

 Create new Saved search

Combine saved searches: e.g. #1 and #2



☐  Delete

☐ (TITLE-ABS-KEY (neuroscience) AND AFFILORG (universidad autónoma de madrid))

25 Nov 2016

75




☐ (TITLE-ABS-KEY (biometrics) AND AFFIL (universidad autónoma de madrid))

25 Nov 2016

last run on

[View new results](#)

123 documents

 Create a new term-based search |  Set alert |  Set feed

[Retrieve new results since the last run](#)

Crear listas

Aunque es posible crear listas temporales en Scopus, sin necesidad de crearse una cuenta o identificarse como usuario, Scopus ofrece también la opción de guardar listas de registros.

Las listas temporales pueden crearse seleccionando registros en una búsqueda, y pinchando en la opción "Add to my list", y sólo estarán disponibles durante la sesión abierta. Si no enviamos los registros o los descargamos, se perderán cuando se cierre Scopus:

Document search results


 The selected 3 documents were added to your temporary list. [View or manage your list.](#)

(TITLE-ABS-KEY (biometrics) AND AFFIL (universidad autónoma de madrid))



123 document results

[View secondary documents](#)

 [Analyze search results](#)

Search within results...



☐ All



Export



Download



[View citation overview](#)



[View Cited by](#)



[Add to List](#)



Refine

[Limit to](#)

[Exclude](#)

Year

- ☐ 2016 (9)
- ☐ 2015 (19)
- ☐ 2014 (11)
- ☐ 2013 (19)
- ☐ 2012 (9)

Author Name

- ☐ Fierrez, J. (89)
- ☐ Ortega-Garcia, J. (73)
- ☐ Galbally, J. (37)
- ☐ Vera-Rodriguez, R. (26)
- ☐ Gonzalez-Rodriguez, J. (21)

☒ Unlinkable and irreversible biometric template protection based on bloom filters

1

 [Link to Full Text](#)

☐ Towards human-assisted signature recognition: Improving biometric systems through attribute-based recognition

2

 [Link to Full Text](#)

☒ Variable-length template protection based on homomorphic encryption with application to signature biometrics

3

 [Link to Full Text](#)

☒ A review of iris anti-spoofing

4

 [Link to Full Text](#)

Como vemos en la parte superior de la imagen anterior, es posible ver o gestionar esta lista. Si pinchamos aquí se nos abre una ventana con los registros seleccionados, pero el sistema nos ofrece la opción de registrarnos o identificarnos como usuario, para guardar la lista. Si lo hacemos, podremos gestionar mejor esta y otras listas, independientemente de la sesión que tengamos abierta:



Las listas guardadas se almacenan en el apartado [Lists](#) en el menú superior de la pantalla, y desde este menú se pueden gestionar, editar, renombrar, imprimir, exportar, mandar por correo o crear una bibliografía:

Saved lists 

GHIA	8	25 Nov 2016	Rename	
ATVS	3	25 Nov 2016	Rename	

Otras funcionalidades

Otras opciones que ofrece Scopus a los usuarios registrados son:

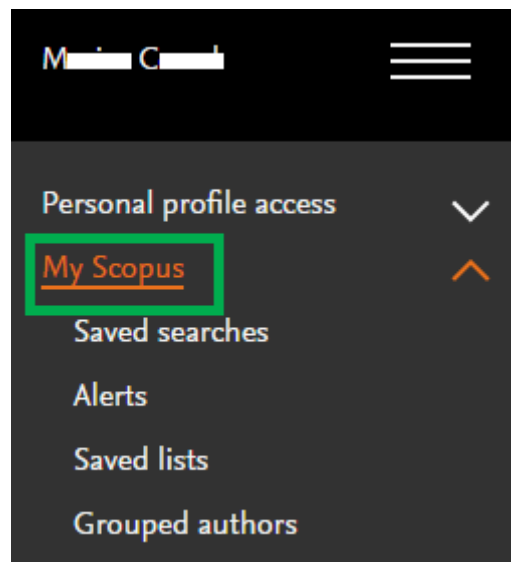
- **Gestión y agrupación de autores (Grouped authors):** Esta funcionalidad permite agrupar las publicaciones de un autor cuando aparezca con distintas denominaciones, haciendo que las herramientas de medición bibliométricas arrojen resultados más precisos (índice h, recuento de citas, etc.)
- **Configuración de las opciones de exportación (Export and reference management setting):** Se pueden establecer preferencias de exportación a un gestor bibliográfico o de un formato concreto.
- **Gestión de la cuenta:** Es posible cambiar la contraseña, los datos personales o las preferencias configuradas.

Busca estos botones



Si seleccionas las opciones "Remember me", la información de ingreso quedará almacenada en el ordenador y quedará en sesión permanente.

El resto de funcionalidades y opciones de configuración de la cuenta están en el menú de la imagen (pinchando en las rayas horizontales de la esquina superior derecha):



Herramientas de corrección en Scopus®

Scopus permite a los autores mandar datos a Scopus con el fin de corregir y unificar publicaciones asignadas a un autor.

Búsqueda por autor

Realizar una búsqueda por autor y pinchar **Search**:

Author search Compare sources

Documents Authors Affiliations Advanced
Search tips ⓘ

Author last name

baena preysler

e.g. Smith

×

Author first name

e.g. J.L.

Affiliation

e.g. University of Toronto

☐ Show exact matches only

Search Q

Comprobar firma habitual

Scopus

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

Author search results

Author last name "baena preysler" Edit

2 author results [About Scopus Author Identifier](#)


☐ Show exact matches only

Refine results

Source title

- ☐ Quaternary International (2)
- ☐ Estudios Geológicos (1)
- ☐ Journal Of Archaeological Science (1)
- ☐ Nature (1)
- ☐ Stone Tools And Fossil Bones Debates In The Archaeology Of Human Origins (1)


☐ All
Show documents
View citation overview
Request to merge authors

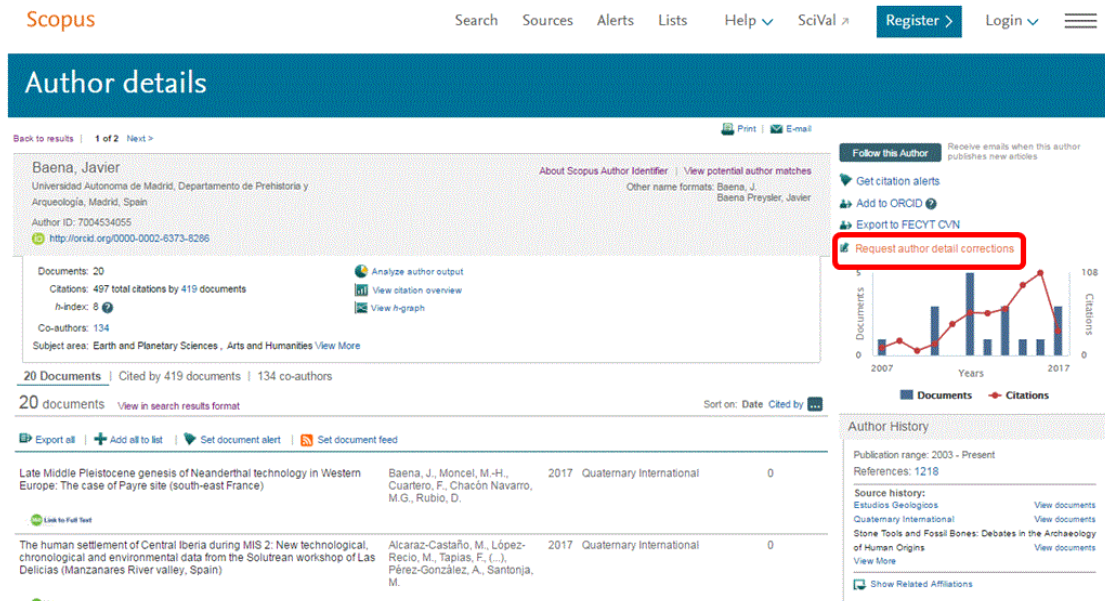
<input type="checkbox"/> Baena, Javier 1 Baena, J. Baena Preysler, Javier	 <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">Firma habitual</div>	19 Earth and Planetary Sciences ; Arts and Humanities ; Social	Universidad Autonoma de Madrid
<input type="checkbox"/> Baena Preysler, Javier 2 Baena-Preysler, Javier		2 Earth and Planetary Sciences	Universidad Autonoma de Madrid

Display 20 results per page

Abrir el registro de autor que consideremos secundario en una pestaña nueva y pinchar sobre el registro de usuario con su firma habitual.

Solicitar correcciones de autor

Entrar en el registro de autor al que queremos agregar las referencias y pinchar en  **Request author detail corrections**



Scopus Search Sources Alerts Lists Help ▼ SciVal > **Register >** Login ▼

Author details

Back to results | 1 of 2 Next > Print | E-mail

Baena, Javier
 Universidad Autonoma de Madrid, Departamento de Prehistoria y Arqueología, Madrid, Spain
 Author ID: 7004534055
<http://orcid.org/0000-0002-6373-6286>

Documents: 20
 Citations: 497 total citations by 419 documents
 h-index: 8
 Co-authors: 134
 Subject area: Earth and Planetary Sciences, Arts and Humanities View More

Follow this Author: ☐ Get citation alerts, ☐ Add to ORCID, ☐ Export to FECYT OVN, ☒ **Request author detail corrections**

20 Documents | Cited by 419 documents | 134 co-authors

20 documents View in search results format

Export all | Add all to list | Set document alert | Set document feed

Document	Year	Cited by
Late Middle Pleistocene genesis of Neanderthal technology in Western Europe: The case of Payre site (south-east France)	2017	0
The human settlement of Central Iberia during MIS 2: New technological, chronological and environmental data from the Solutrean workshop of Las Delicias (Manzanares River valley, Spain)	2017	0

Author History: Publication range: 2003 - Present, References: 1218

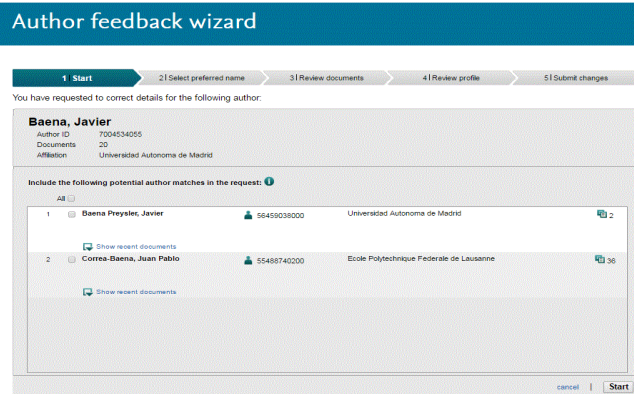
La siguiente pantalla abrirá el **Author feedback wizard**, que nos guiará para asignar los artículos a otra variante de autor.

Asistente de correcciones para autores_Author feedback wizard

Start

1 | Start

Selecciona **Start** sin hacer ningún cambio



Author feedback wizard

1 | Start | 2 | Select preferred name | 3 | Review documents | 4 | Review profile | 5 | Submit changes

You have requested to correct details for the following author:

Baena, Javier
 Author ID: 7004534055
 Documents: 20
 Affiliation: Universidad Autónoma de Madrid

Include the following potential author matches in the request:

Rank	Author Name	Author ID	Affiliation	Documents
1	Baena Preysler, Javier	5545938000	Universidad Autónoma de Madrid	2
2	Correa-Baena, Juan Pablo	55438740200	Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne	36

cancel | **Start**

Select preferred name

2 Select preferred name

Dejar el nombre usado por el autor en su firma habitual y seleccionar **Next**.

Author feedback wizard

1 | [Start](#)

2 | **Select preferred name**

3 | Review documents

4 | Review profile

5 | Submit changes

Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name:

[back](#) | [Next](#)

Review documents

3 Review documents

Pinchar en [Search for missing documents](#) (abajo).

Introducir el título de los artículos que queremos incorporar a este autor (pestaña abierta anteriormente) y pinchar en **Search**.

Technical and technological complexity in the beginning: The study of Dmanisi lithic assemblage

[View in Scopus](#)

Microstratigraphy and (Cantabria, Spain)

[View in Scopus](#)

The calcolithic site of advantageous context calcolítico de Camino favorable para el estudio

[View in Scopus](#)

Late survival of Neanderthals

[View in Scopus](#)

A quina assemblage in the management of lithic technology: A case study from the Esquilieu

[View in Scopus](#)

Baena, J., Lordkipanidze, D., Cuartero, F., Ferring, R., Zhvania, 2010 Quaternary International 223-224 ,pp.45

Search for missing documents

Look up the documents that are not listed by using the form below. Please be aware that some documents might not be in Scopus at the moment and therefore will not be shown.

Article title:
E.g., "heart attack" AND stress

[Search](#)

	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input checked="" type="checkbox"/>	Did stones speak about people? Flint catchment and Neanderthal behavior from Area 3 (Caniaveral, Madrid-Spain)	Ortiz Nieto-Márquez, I., Baena Preysler, J.	2016	Quaternary International

[Add selected articles](#)

Seleccionar el artículo y pinchar en **Add selected articles**.

Seleccionar el autor "incorrecto" y pinchar **Set author sequence**.

Please select which author you are.

For every document in this list please select the author you claim to be.

Document Title	Author(s)
Did stones speak about people? Flint catchment and Neanderthal behavior from Area 3 (Cañaveral, Madrid-Spain) Quaternary International 435 ,pp.144	<div style="text-align: right;"> <input type="radio"/> I am not in the list <input type="radio"/> Ortiz Nieto-Marquez I. 1 Universidad Autónoma de Madrid <input checked="" type="radio"/> Baena Preysler J. 2 Universidad Autónoma de Madrid </div>

[Set author sequence](#)

Repetir este proceso (desde el punto 6) para cada artículo que queremos incorporar a nuestro perfil y pinchar **Next**.

Review profile

4 | Review profile

Comprobar que se han incorporado los 2 artículos a este perfil y pinchar en **Next**.

1| [Start](#)
2| [Select preferred name](#)
3| [Review documents](#)
4 | Review profile
5| [Submit changes](#)

Review your profile

Please review the information below to ensure that the profile will be correct.

Profile: Baena, Javier 22			
	advantageous context to study Bell Beakers the Central Iberian Peninsula El poblado calcolítico de Camino de las Yeras (San Fernando de Henares, Madrid): Un escenario favorable para el estudio de la Incidencia Campaniforme en El Interior Peninsular	C., Ríos, P.	Prehistoria 64 (1) ,pp.151
19	Late survival of Neanderthals at the southernmost extreme of Europe	Finlayson, C., Giles Pacheco, F., Rodríguez-Vidal, J., Fa, D.A., María Gutiérrez López, J., Santiago Pérez, A., Finlayson, G., Allue, E., (...) Sakamoto, T.	2006 Nature 443 (7113) ,pp.850
20	A quina assemblage in Level XI th of Esquilieu Cave: Specialized management of lithic production La producción quina del Nivel XI de la Cueva del Esquilieu: Una gestión especializada de la producción	Carrión Santafé, E., Baena Preysler, J.	2003 Trabajos de Prehistoria 60 (1) ,pp.35
21	Did stones speak about people? Flint catchment and Neanderthal behavior from Area 3 (Cañaveral, Madrid-Spain)	Ortiz Nieto-Márquez, I., Baena Preysler, J.	2017 Quaternary International 435 ,pp.144
22	Recycling economy in the mousterian of the Iberian Peninsula: The case study of El Esquilieu	Cuartero, F., Alcaraz-Castaño, M., López-Reco, M., Carrión-Santafé, E., Baena-Preysler, J.	2015 Quaternary International 361 ,pp.113

[back](#) | [**Next**](#)

Submit changes

5 | Submit changes

Añadir nuestro correo institucional y pinchar en **Submit**.

El sistema nos enviará un correo electrónico con nuevas instrucciones.

Author feedback wizard

Information submitted

Thank you for your request. You will receive an email containing instructions on how to finalize the request.

Kind regards,

The Scopus Author Feedback Team

We have received your request to correct your Scopus Author Profile, please verify this request by clicking on the following link: http://new.scopusfeedback.com/verify_request.html?id=804019&key=3e784cbe

Una vez pinchado el enlace nos informan de que Scopus comprobará los cambios y hará los cambios en un par de semanas.

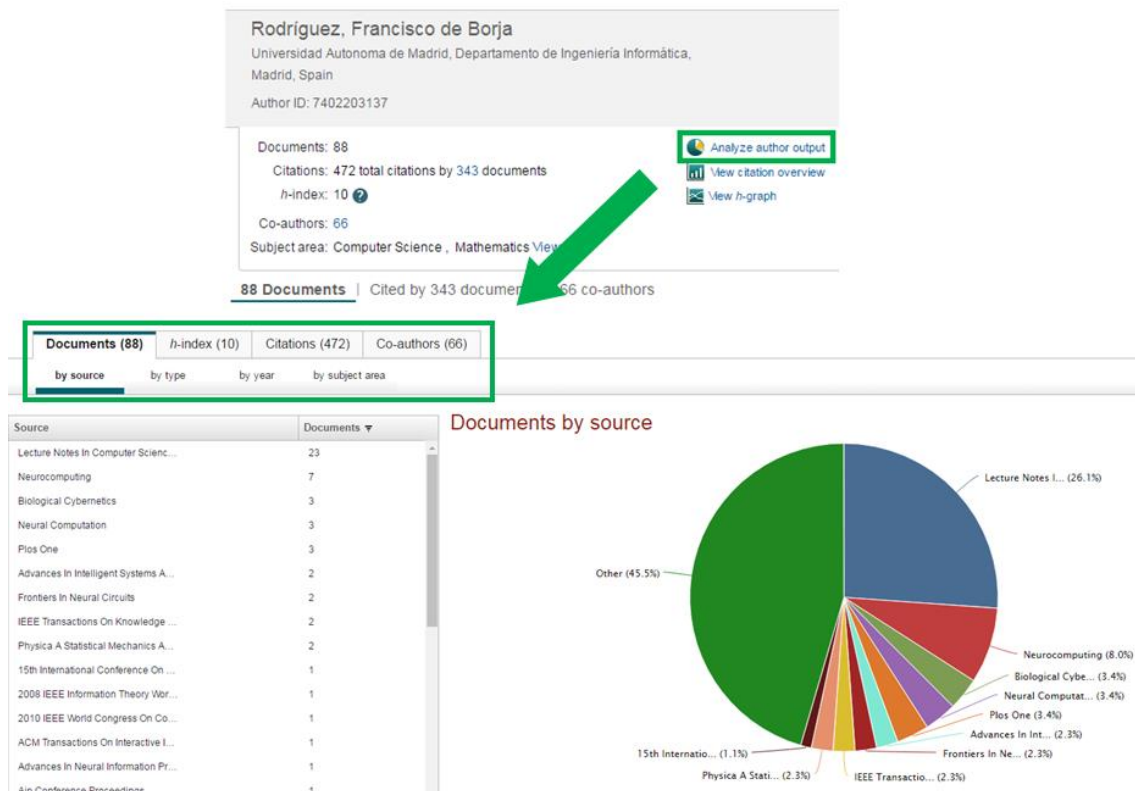
Herramientas de evaluación en Scopus®

Scopus es, además de una base de datos bibliográfica, una herramienta de medición y análisis bibliométrico, basada en el recuento de citas que reciben los documentos que indexa. Entre sus diversas opciones de búsquedas y resultados, ofrece información valiosa para la evaluación de la actividad científica.

Análisis de autores

El analizador de autores o **Author output analyzer** está disponible desde el perfil de un autor, y es una herramienta que amplía la información básica dada en dicho perfil. Ofrece, a través de tablas y gráficos, información más detallada acerca de las **publicaciones, índice h, citas recibidas y coautorías del autor en cuestión**.

Es posible ordenar los resultados por distintos parámetros, e incluso cambiar la configuración inicial, para generar nuevas tablas y gráficos. Así, por ejemplo, en el caso del índice h, es posible eliminar las autocitas, o se pueden acotar las citas recibidas a un período cronológico concreto.



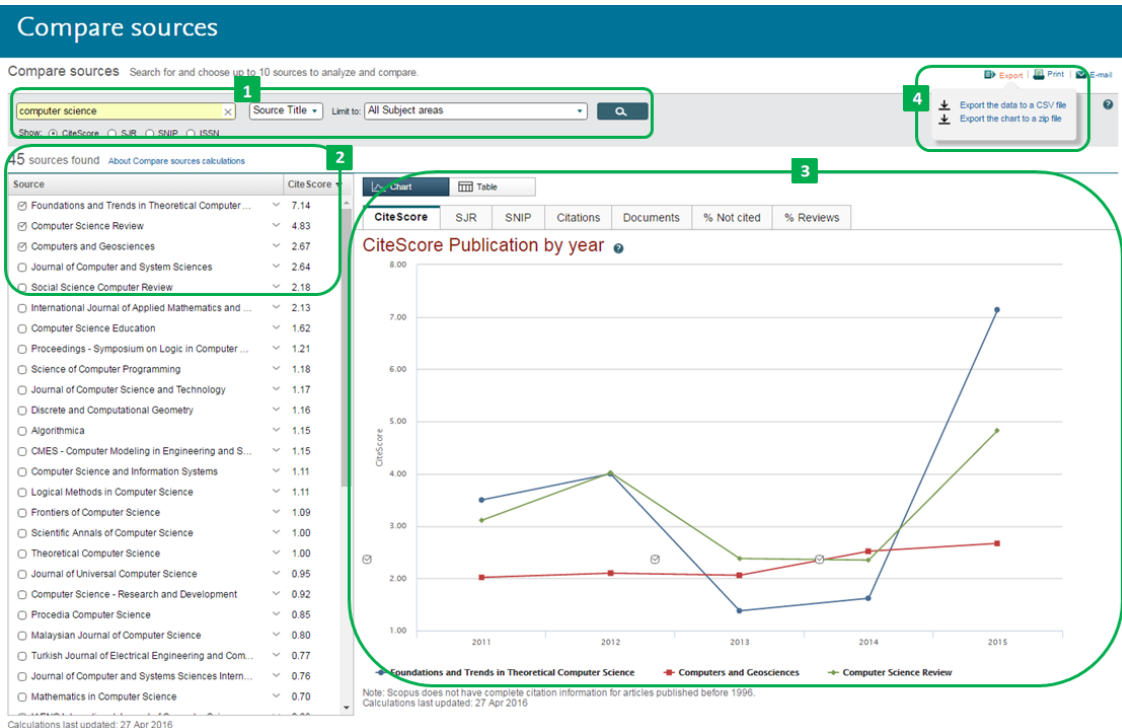
Análisis de revistas

Scopus ofrece una herramienta para comparar revistas según algunos indicadores bibliométricos. Esta herramienta está en la página principal, en el menú superior derecho: [Compare journals >](#)


La interfaz permite buscar revistas por título, ISSN o Editor, o buscar por áreas temáticas **1**. El listado de revistas que coinciden con los parámetros de búsqueda aparece en la columna izquierda, con indicación de su SJR, CiteScore, SNIP o ISSN, por el cual puede ordenarse. En este listado se marcan las revistas que se quieren evaluar. **2**

En la parte de la derecha se muestran los datos evolutivos de las revistas seleccionadas, según su SJR, CiteScore, SNIP, Citas, Documentos, Porcentaje de no citados y Porcentaje de Revisiones. **3** Los resultados pueden visualizarse en forma de gráfico o tabla.

Los datos arrojados pueden imprimirse, enviarse por correo electrónico o exportarse a un archivo CSV o ZIP. **4**



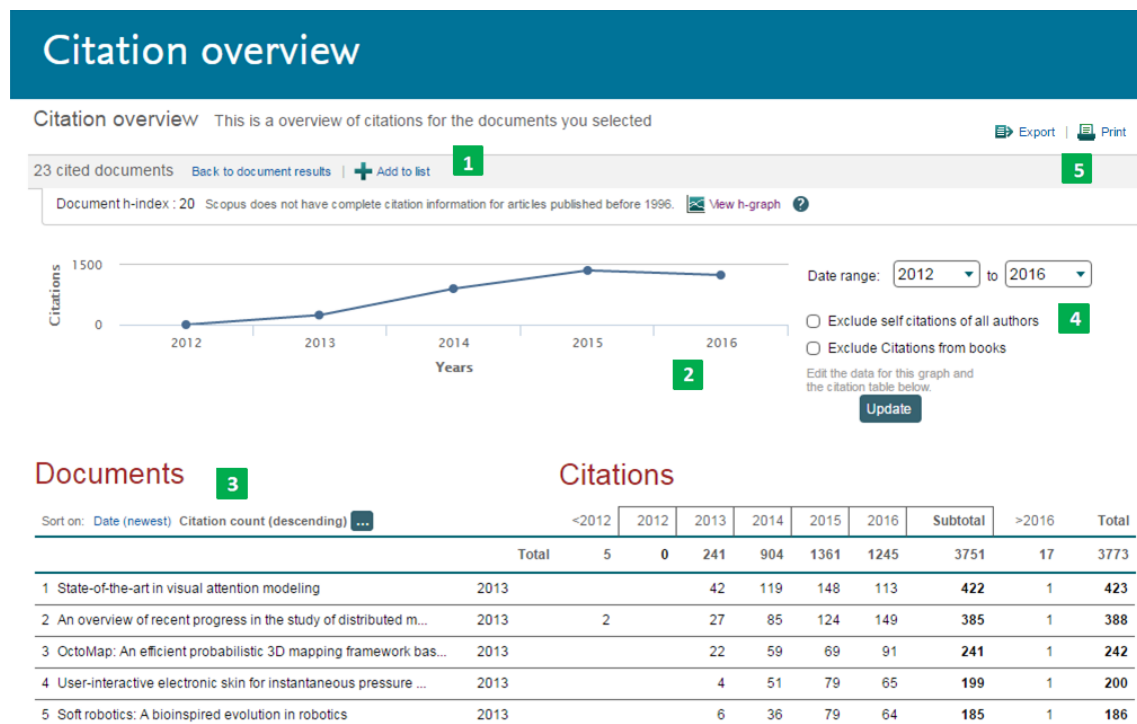
Informes de citas

Los informes de citas se extraen en Scopus desde la pantalla de resultados de una búsqueda de documentos, o desde el perfil de un autor. Desde una búsqueda documental puede realizarse el informe en base a todos los resultados, o a los que seleccionemos. En todo caso, la opción está disponible a través del botón  [View citation overview](#), y muestra la siguiente pantalla:

Por una parte, informa de los documentos sobre los que hace el informe, y permite volver a verlos en modo listado, o incluso incluirlos en una lista (temporal o guardada, para usuarios registrados). También es posible conocer el índice h de los documentos analizados, en número y gráfico. **1**

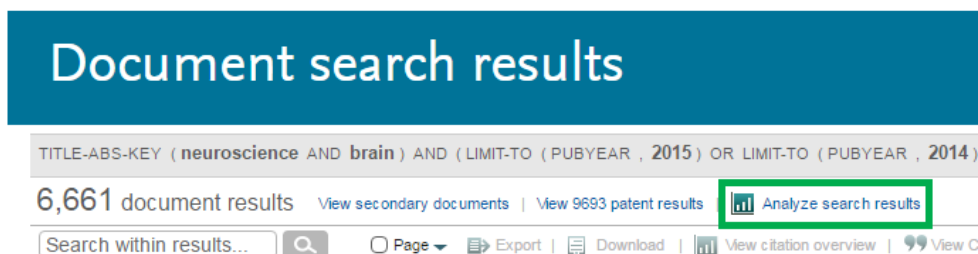
A continuación se muestra un gráfico con la evolución de las citas, que es posible editar, cambiando el rango de años considerados, y excluyendo autocitas o citas de libros. **4** Los datos se muestran también en forma de tabla en la parte inferior, con los datos concretos de citas de cada documento. **3**

Por último, es importante saber que es posible imprimir o exportar estos datos a un archivo CSV. **5**



Análisis de resultados

Desde el listado de resultados de una búsqueda por documentos es posible analizar todos o parte de los resultados obtenidos y comparar documentos. Sólo es necesario pulsar el botón "**Analyze search results**":



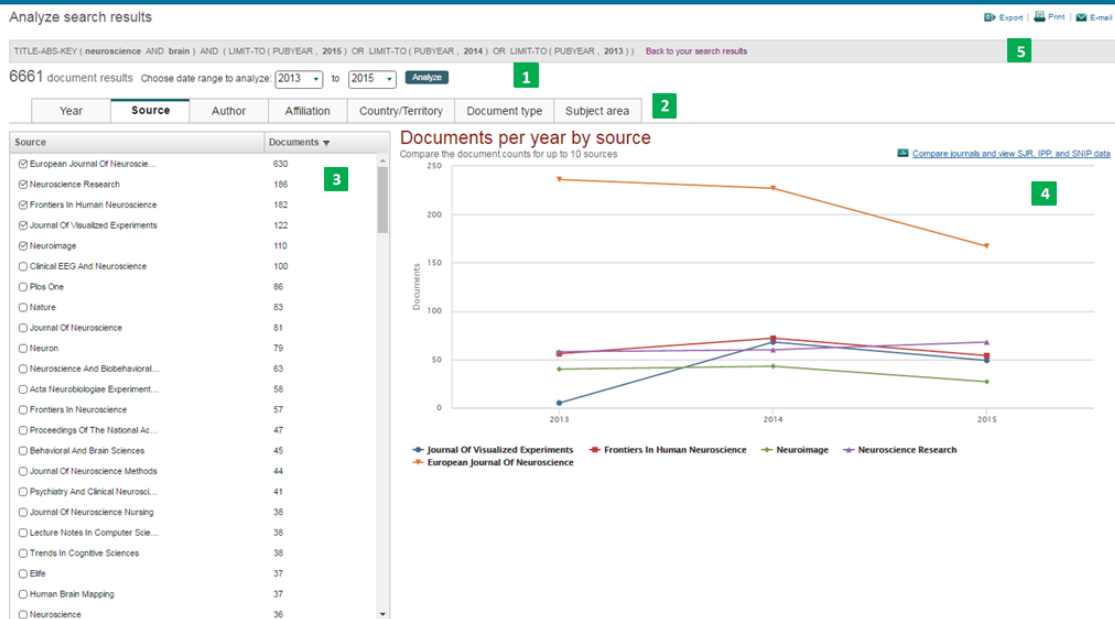
La pantalla resultante muestra una serie de datos comparativos de los documentos analizados, en base a una serie de parámetros: Año, fuente de publicación, autores, afiliación, país, tipo de documento, y área temática. **2**

En la parte superior, se muestra la búsqueda realizada y es posible volver al listado de resultados. También se puede desde aquí cambiar el rango de años a analizar. **1**

En la parte de la derecha, se muestran los posibles valores dentro de un parámetro, y el número de resultados de cada valor (por ejemplo, el número de documentos de una revista dentro de los registros analizados). **3** El gráfico que se genera en base a los datos de la parte derecha son editables, e incluso pueden dar lugar a otros informes analíticos, como se muestra en la imagen de abajo. **4**

Por último, es posible imprimir, enviar por correo electrónico o exportar los datos comparativos. **5**


Analyze search results

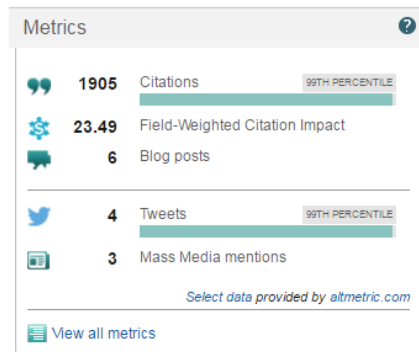


Scopus Article Metrics

Scopus ofrece para cada documento que indexa información métrica basada en las citas, y en otros parámetros, que dan lugar a las llamadas "[métricas alternativas](#)". Estas métricas, basadas en el proyecto [Snowball Metrics](#), se dividen en 4 categorías:

- Actividad académica, basada en la presencia en gestores bibliográficos 2.0 como Mendeley, CiteULike, etc.
- Comentarios académicos recibidos en blogs, revisiones, Wikipedia, etc.
- Presencia en medios de comunicación
- Actividad social, basada en comentarios en redes sociales como Twitter, Facebook, etc.

Para acceder a estas métricas, es necesario entrar en los datos de un documento concreto, y en la columna de la derecha hay una caja sobre Métricas, que puede ampliarse pinchando en el botón  [View all metrics](#) :



La pantalla que se muestra recoge un resumen de métricas, y detalla en cada apartado las menciones recibidas por el documento en cuestión:

