



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 ).
- 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**

- [Tutorial 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

Documents Authors Affiliations Advanced

1
E.g., "heart attack" AND stress

AND

3
Article title, Abstract, Keywords

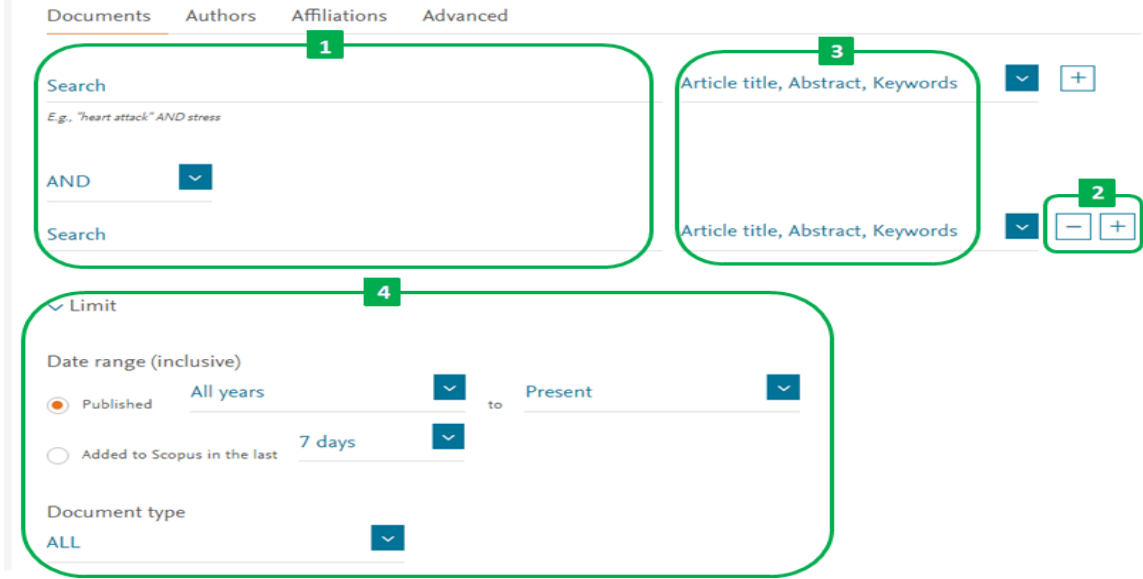
2

4 Limit

Date range (inclusive)
 Published All years to Present

Added to Scopus in the last 7 days

Document type
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

Author search Compare sources

Documents Authors Affiliations Advanced Search tips 

1 Author last name Author first name

2 Affiliation Show exact matches only Search 

3 ORCID Search 

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 única 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

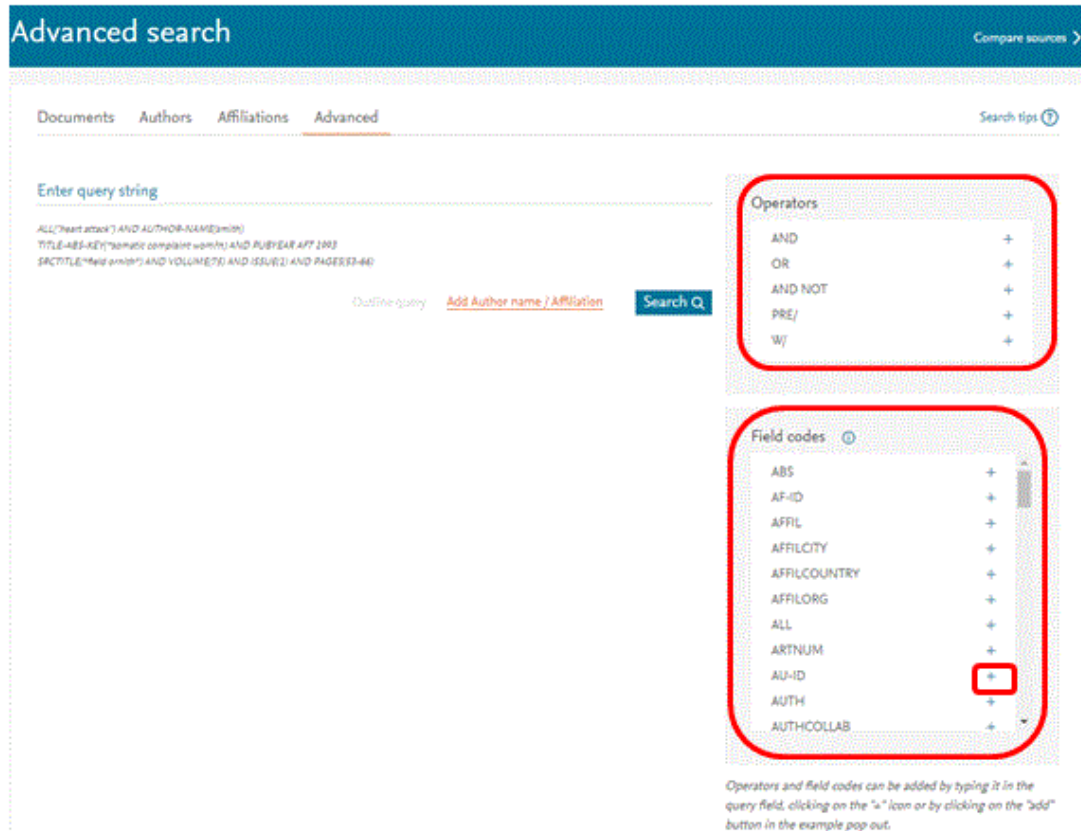


- [UAM - Perfil general](#)
- [Facultad de Medicina](#)

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.



The screenshot shows the Scopus Advanced search interface. At the top, there are tabs for 'Documents', 'Authors', 'Affiliations', and 'Advanced' (which is selected). Below the tabs is a search bar with the placeholder 'Enter query string'. Underneath the search bar, there is a preview of a search query: 'ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME("smith")' and 'TITLE-ABS-KEY("female complaint women") AND PUBYEAR > 1990' and 'SJR(TITLE("male genital") AND VOLUME(2)) AND ISSUER(2) AND PAGES(33-46)'. To the right of the search bar are 'Search tips' and a 'Search' button. Below the search bar, there are two sections highlighted with red boxes: 'Operators' and 'Field codes'. The 'Operators' section contains: AND, OR, AND NOT, PRE/, W/. The 'Field codes' section contains: ABS, AF-ID, AFFIL, AFFILCITY, AFFL_COUNTRY, AFFL_ORG, ALL, ARTNUM, AU-ID, AUTH, AUTHCOLLAB. A red box also surrounds the 'Operators' and 'Field codes' sections. A note at the bottom right states: 'Operators and field codes can be added by typing it in the query field, clicking on the "+" icon or by clicking on the "Add" button in the example pop out.'

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.

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 Q**

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

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

All [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View Cited by](#) [Add to List](#) ...   

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

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
<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](#)

[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](#)

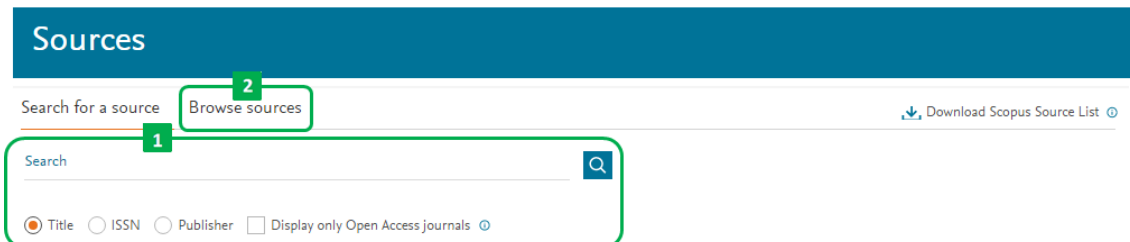
Consejos para la búsqueda avanzada

- 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 Científicas

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 >

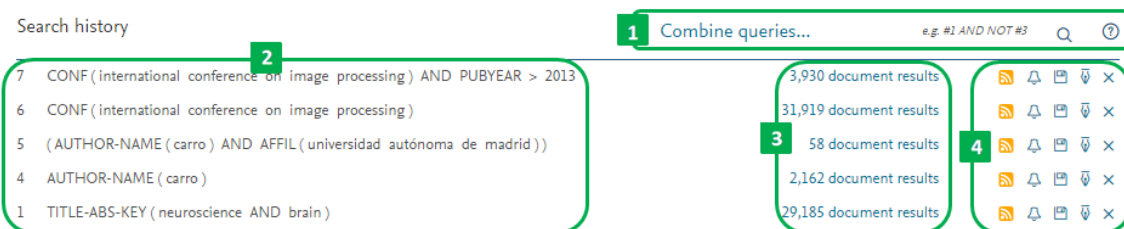
Buscar una revista y seleccionar "Scopus content coverage".

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** .
- 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

1. Search bar: TITLE-ABS-KEY (neuroscience AND brain)

2. Document count: 28.821 document results

3. Refine search: Year, Author Name, Subject Area, Document Type, Source Title, Keyword

4. Filter: Limit to (checked), Exclude

5. Sort by: Sort on: Date, Cited by, Relevance

6. Abstract view: Shows a list of documents with their titles, authors, and publication details. A context menu is open over the first document, showing options: View references, Create bibliography, Email, and Print.

Document Title	Author(s)	Publication Year	Scopus Metrics
In vivo biosensor based on Prussian blue for brain chemistry monitoring: Methodological review and bio	M., O'Neill, R.D., L.	2017 Neuromethods	0
Monitoring extracellular molecules in neuroscience by in vivo electrochemistry: Methodological consider	L., Salazar, P., Martin, M.	2017 Neuromethods	0
Functional mapping of somatostatin receptors in brain: In vivo microdialysis studies	Kastellakis, A., Radie, J., Thermos, K.	2017 Neuromethods	0
A novel system for automatic removal of ocular artefacts in EEG by using outlier detection methods and	Çınar, S., Azır, N.	2017 Expert Systems with Applications	0
Peptidomics of the zebrafish Danio rerio: In search for neuropeptides	Van Camp, K.A., Baggerman, G., Blust, R., Husson, S.J.	2017 Journal of Proteomics	0
Computing brains: learning algorithms and neurocomputation in the smart city	Williamson, B.	2017 Information Communication and Society	0
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
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 | 1 of 2 Next >
[Link to Full Text](#) | [Export](#) | [Download](#) | [Add to List](#) | [More...](#)

1

2

Physics of Life Reviews
Volume 3, Issue 1, March 2012, Pages 51–73

[Print](#)
[E-mail](#)
[Create bibliography](#)

3

Information flow dynamics in the brain (review)

Rabinovich, M.I.¹ , Arshamovich, V.O.², Bick, C.G., Varona, P.³ 

¹ BioCircuits Institute, University of California San Diego, 9500 Gilman Dr 0328, La Jolla, CA 92093-0328, United States

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

³ Nenov Dynamics Group, Max Planck Institute for Dynamics and Self-Organization (MPIDS), 37073 Göttingen, Germany

[View additional affiliations](#)

Abstract

Timing and dynamics of information in the brain is a hot field 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 information; Information creation; Information dynamics; Information flows; Mental disorders; Perceptual information; Phase spaces; Sequential processing; Stability/instability; Temporal evolution; Theoretical approach; Topdown; Working memory

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: 18710945 | Source Type: Journal | Original language: English

DOI: 10.1016/j.physrev.2011.11.002 | PubMed ID: 2319154 | Document Type: Review

[View references \(100\)](#)

Cited by 45 documents

[Mathematical Frameworks for Oscillatory Network Dynamics](#)

[Akhien, P., Coimbra, S., Nicieza, R.](#)

(2016) *Journal of Mathematical Neuroscience*

[Coordination dynamics in cognitive neuroscience](#)

[Bartolucci, S., Rizzolatti, G., Fadiga, L.](#)

(2016) *Frontiers in Neuroscience*

[Intrinsic Functional Hypoconnectivity in Core Neurocognitive Networks Suggests Central Nervous System Pathology in Patients with Myalgic Encephalomyelitis/Chronic Fatigue Syndrome](#)

[Zinn, M., 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](#)

4

Related documents

[Robust transient dynamics and brain functions](#)

[Rabinovich, M.I., Varona, P.](#)

(2011) *Journal of 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., Thiran, J.](#)

(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 

 2.85 Field-Weighted Citation Impact

 112 Mendeley Readers 

[View all metrics](#)

6

[View in search results format](#)

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)
- Nº de citas
- Relevancia
- Primer autor (A-Z o Z-A)
- Título de la fuente (A-Z)

Resultados por autor

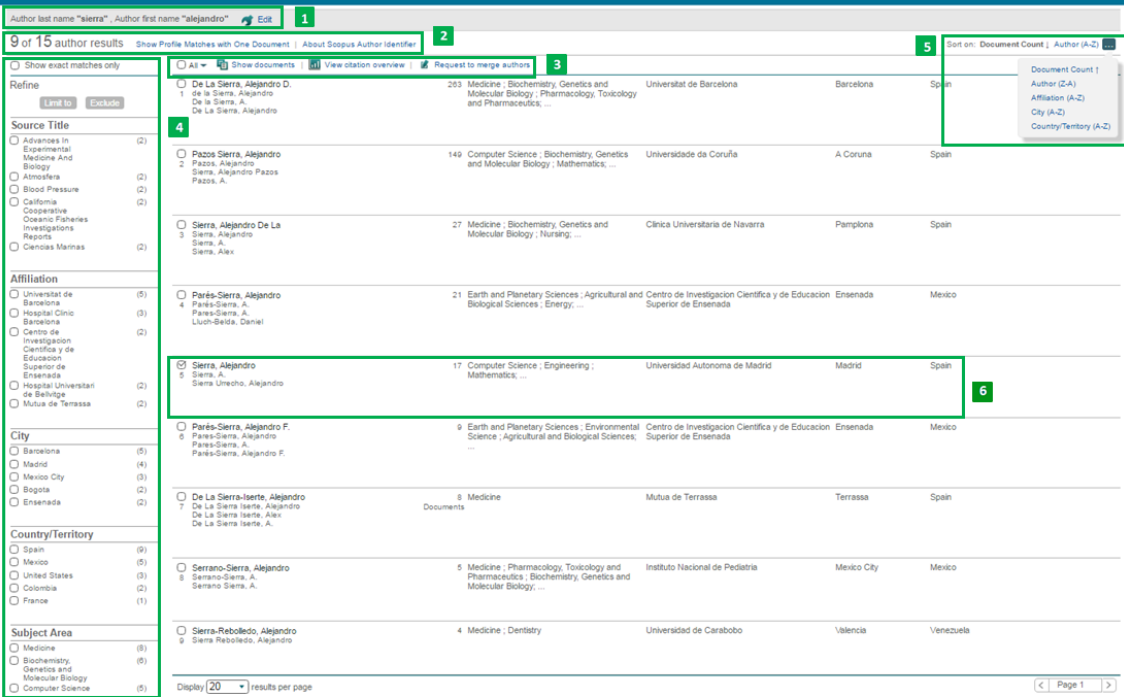
Listado de resultados

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, Nº de documentos, Área temática, y última Afiliación. **6**

Author search results



Author ID	Name	Document Count	Author ID	Affiliation	City	Country
1	De La Sierra, Alejandro D.	203	203	Universitat de Barcelona	Barcelona	Spain
2	Pazos, Alejandro	149	149	Universidade da Coruña	A Coruña	Spain
3	Sierra, Alejandro De La	27	27	Clinica Universitaria de Navarra	Pamplona	Spain
4	Parés-Sierra, Alejandro	21	21	Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada	Ensenada	Mexico
5	Sierra, Alejandro	17	17	Universidad Autónoma de Madrid	Madrid	Spain
6	Parés-Sierra, Alejandro	9	9	Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada	Ensenada	Mexico
7	De La Sierra-Iserte, Alejandro	8	8	Mutua de Terrassa	Terrassa	Spain
8	Serrano-Sierra, Alejandro	5	5	Instituto Nacional de Pediatría	Mexico City	Mexico
9	Sierra-Rebolledo, Alejandro	4	4	Universidad de Carabobo	Venezuela	Venezuela

Display 20 results per page

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

1

Back to results | < Previous 2 of 11 Next >

de Castro, Angel
Universidad Autónoma de Madrid, HCTLab., Madrid, Spain
Author ID: 7101666493
<http://orcid.org/0000-0003-4357-7857>

About Scopus Author Identifier | View potential author matches
Other name formats: De Castro, A.
de Castro Martin, Angel
De Castro, Angel
View More

2

Documents: 60
Citations: 730 total citations by 628 documents
h-index: 14
Co-authors: 50
Subject area: Engineering, Computer Science [View More](#)

3

Analyze author output
View citation overview
View h-graph

4

60 Documents | Cited by 628 documents | 50 co-authors
60 documents [view in search results format](#)

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

5

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles
Get citation alerts
Add to ORCID
Export to FECYT CVN
Request author detail corrections

Author History
Publication range: 2001 - Present
References: 564

Source identifier:
Power Transmission and Industrial Informatics | [View documents](#)
PESC Record - IEEE Annual Power Electronics Specialists Conference | [View documents](#)
Proceedings of the IEEE International Conference on Industrial Technology | [View documents](#)
View More

6

Hardware-in-the-loop using parametrizable fixed point notation
Sanchez, A., Villar, I., De Castro, A., Lopez Colino, F., Garido, 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., Garido Salas, J. 2016 Journal of Intelligent and Robotic Systems: Theory and Applications 0

NafsNav: An indoor navigation algorithm for embedded systems and based on grid maps
Eraghi, N.O., Lopez-Colino, F., De Castro, A., Pineda, I. 2015 Proceedings of the IEEE International Conference on Industrial Technology 0

7

Documents | Citations | Years | 2006 2017



8

Author History

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](#).

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

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 Scopus Affiliation Identifier assigns a unique number to groups of documents affiliated with an organization via an algorithm that matches affiliation names based on certain criteria.

Affiliation "autonom*" 

132 affiliation results [About Scopus Affiliation Identifier](#)

Refine [Limit to](#) [Exclude](#) **3**

1 [All](#)  

<input type="checkbox"/> Universidad Nacional Autónoma de México	63368	Mexico City	Mexico
1 Universidad Nacional Autónoma de México			
<input type="checkbox"/> Universidad Autónoma de Madrid	48529	Madrid	Spain
2 Universidad Autónoma de Madrid			
<input type="checkbox"/> Universitat Autònoma de Barcelona	48206	Barcelona	Spain
3 Universitat Autònoma de Barcelona			
<input type="checkbox"/> Universidad Autònoma de Barcelona, Facultad de Medicina	8933	Barcelona	Spain
4 Universidad Autònoma de Barcelona			
<input type="checkbox"/> Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa	7980	Iztapalapa	Mexico
5 Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa			
<input type="checkbox"/> Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	7483	Puebla	Mexico
6 Benemérita Universidad Autónoma de Puebla			
<input type="checkbox"/> Universidad Autónoma de San Luis Potosí	5254	Ciudad Valles	Mexico
7 Universidad Autónoma de San Luis Potosí			
<input type="checkbox"/> Universidad Autónoma de Nuevo León	5226	San Nicolas de los Garza	Mexico
8 UANL			
<input type="checkbox"/> Universidad Autónoma Metropolitana	3961	Mexico City	Mexico
9 Universidad Autónoma Metropolitana			

2 [Sort on: Document Count](#)  [Affiliation \(A-Z\)](#) 

3 [Document Count](#)  [Affiliation \(A-Z\)](#)  [City \(A-Z\)](#)  [Country/Territory \(A-Z\)](#) 

4

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

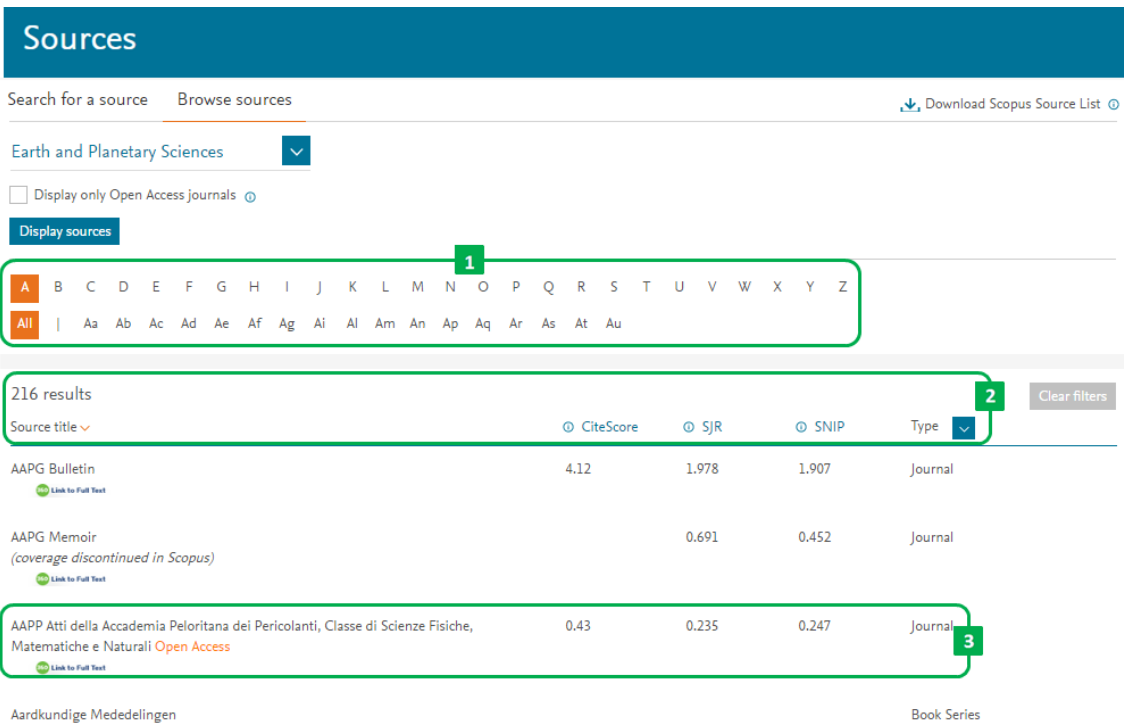
Listado de resultados

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**



The screenshot shows the Scopus 'Sources' interface. At the top, there are search and browse options, and a download link for the 'Scopus Source List'. Below this, a dropdown menu shows 'Earth and Planetary Sciences' with a filter for 'Display only Open Access journals'. A 'Display sources' button is visible. A navigation bar at the top of the results page includes letters A-Z and categories All, Aa, Ab, Ac, Ad, Ae, Af, Ag, Ai, Al, Am, An, Ap, Aq, Ar, As, At, Au. A green box highlights the letter 'A'. The results table has columns for 'Source title', 'CiteScore', 'SJR', 'SNIP', and 'Type'. The first result is 'AAPG Bulletin', followed by 'AAPG Memoir' and 'AAPP Atti della Accademia Peloritana dei Pericolanti, Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali'. The last result shown is 'Aardkundige Mededelingen'. The 'Type' column for the last result is highlighted with a green box and the number '3'.

Source title	CiteScore	SJR	SNIP	Type
AAPG Bulletin	4.12	1.978	1.907	Journal
AAPG Memoir (coverage discontinued in Scopus)	0.691	0.452		Journal
AAPP Atti della Accademia Peloritana dei Pericolanti, Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali Open Access	0.43	0.235	0.247	Journal
Aardkundige Mededelingen (coverage discontinued in Scopus)				Book Series

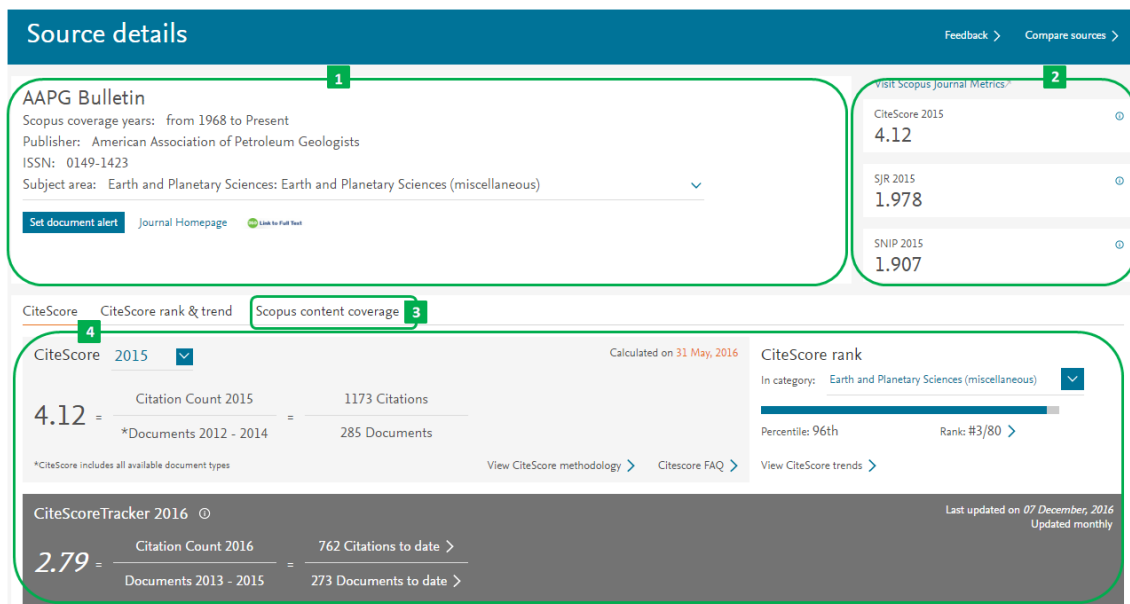
Resultado concreto

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**



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®

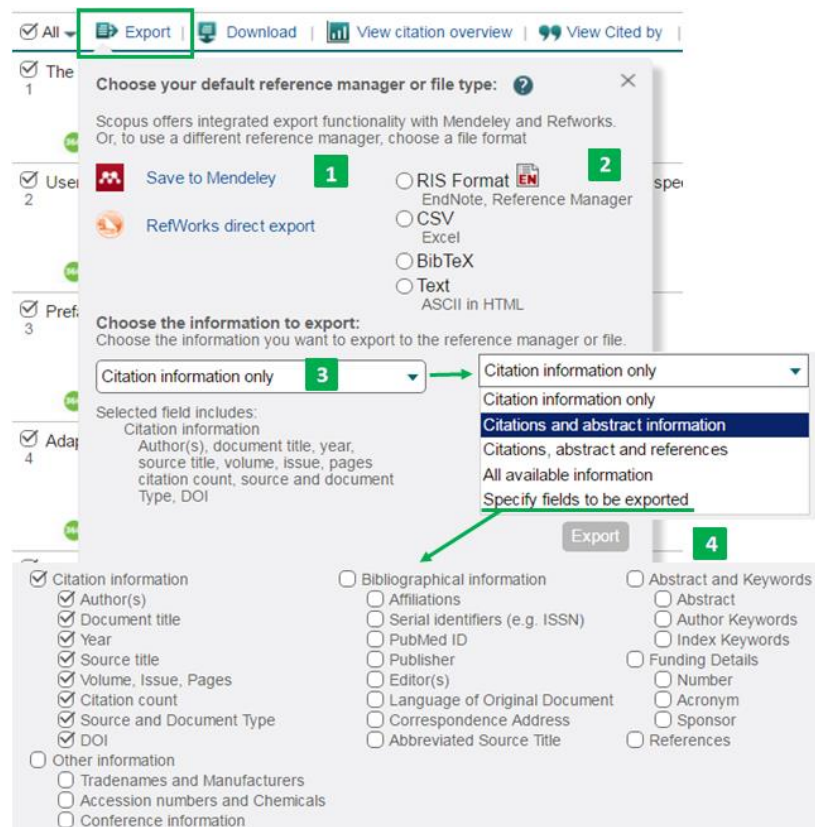
Exportación de datos desde Scopus

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**



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:



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
Manage the alerts you have set in Scopus. Remote Access Activation

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 Nov 2016	brain nature	(TITLE-ABS-KEY(brain) AND SRCTITLE(nature))	Every month	Check for new results since 25 Nov 2016				
1 Nov 2016	neuroscience universidad autónoma de madrid	(TITLE-ABS-KEY(neuroscience) AND AFFIL(universidad autónoma de madrid))	Every week	Check for new results since 25 Nov 2016				

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 Nov 2016	Citations for Varona, Pablo (Author Identifier 55886441700)	Varona, Pablo 55886441700	Every month	Check for new results since 25 Nov 2016				

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 Nov 2016	temporal_Jareo_FN_2016	Lareo, A., Forlin, C.C., Pinto, R.D., Varona, P., Rodriguez, F.B. Temporal code-driven stimulation: Definition and application to electric fish signaling (2016) <i>Frontiers in Neuroinformatics</i> , 10 (OCT), art. no. 41.	Every month	Check for new results since 25 Nov 2016				

Top of page ↗

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))

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

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

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)

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

<input type="checkbox"/> (TITLE-ABS-KEY (neuroscience) AND AFFILORG (universidad autónoma de madrid))	25 Nov 2016	75
2		

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

1 25 Nov 2016 last run on [View new results](#)

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

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

[Search within results...](#)

[All](#) [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View Cited by](#) [Add to List](#) [More...](#)

[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 2 recognition](#)

[Link to Full Text](#)

[Variable-length template protection based on homomorphic encryption with application to signature biometrics 3](#)

[Link to Full Text](#)

[Fierrez, J. \(89\)](#)

[Ortega-Garcia, J. \(73\)](#)

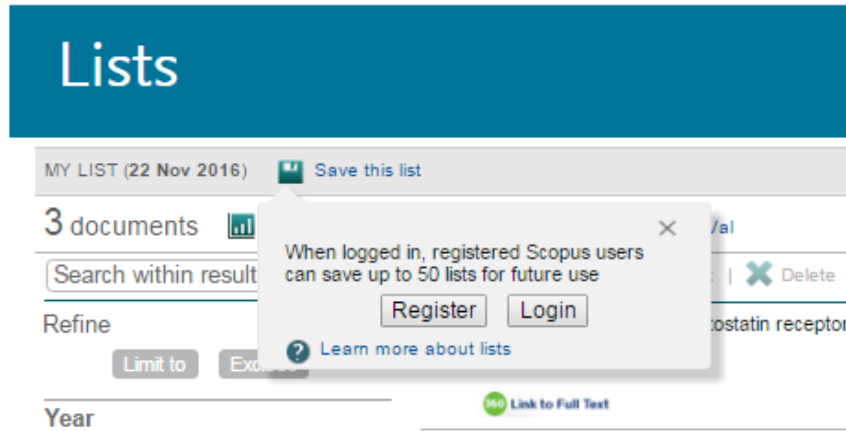
[Galbally, J. \(37\)](#)

[Vera-Rodriguez, R. \(26\)](#)

[Gonzalez-Rodriguez, J. \(21\)](#)

Author Name

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:

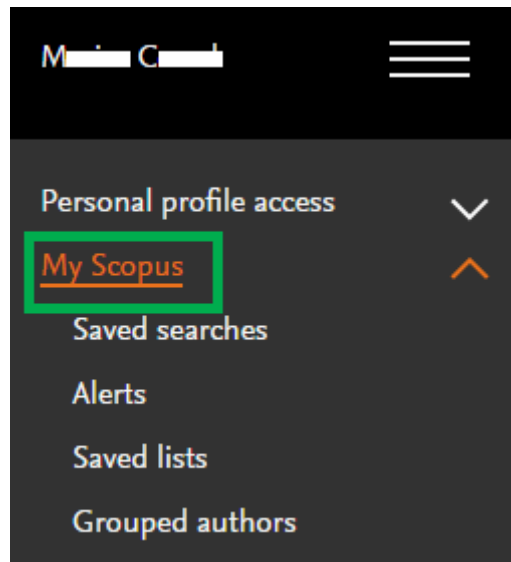
- **Gestión y agrupación de autores (Grouped authors):** Esta funcionalidad permite agrupar las publicaciones de un autor cuando aparezca con distintas denominaciones, haciendo que las herramientas de medición bibliométricas arrojen resultados más precisos (índice h, recuento de citas, etc.)
- **Configuración 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 X Author first name
e.g. Smith 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 [Limit to](#) [Exclude](#)

All  Show documents  View citation overview  Request to merge authors

<input type="checkbox"/> Baena, Javier		19 Earth and Planetary Sciences ; Arts and Humanities ; Social	Universidad Autonoma de Madrid
1 Baena, J.			
2 Baena Preysler, Javier			
Firma habitual			
<input type="checkbox"/> Baena Preysler, Javier		2 Earth and Planetary Sciences	Universidad Autonoma de Madrid
2 Baena-Preysler, Javier			

Display **20** results per page

Abre 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

Author details

Back to results | 1 of 2 Next >

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

About Scopus Author Identifier | View potential author matches
 Other name formats: Baena, J. Baena Preysler, Javier

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](#)

20 Documents | Cited by 419 documents | 134 co-authors
 20 documents [View in search results format](#)

Sort on: Date Cited by 

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

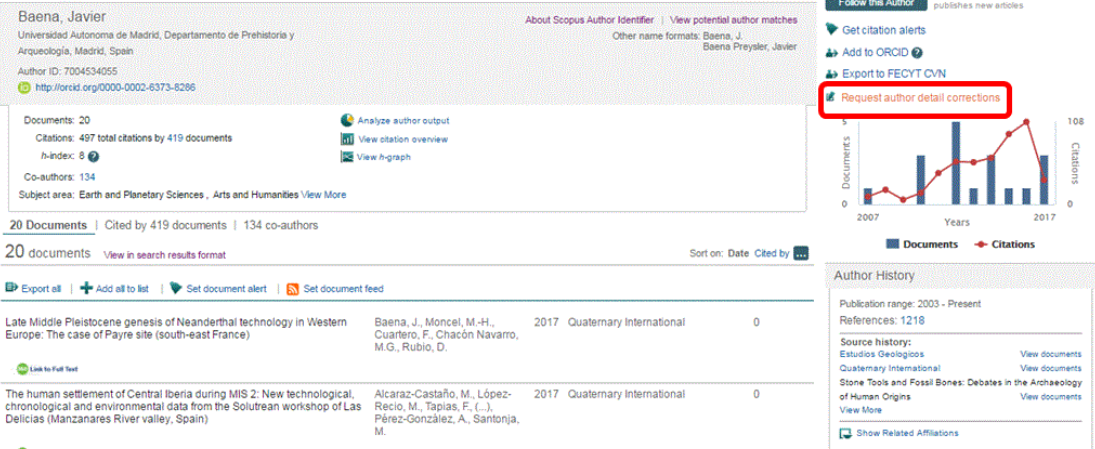
Late Middle Pleistocene genesis of Neanderthal technology in Western Europe: The case of Payre site (south-east France) Baena, J., Moncel, M.-H., Cuartero, F., Chacón Navarro, M.G., Rubio, D. 2017 Quaternary International 0

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) Alcaraz-Castaño, M., López-Recio, M., Tapia, F., (.), Pérez-González, A., Santonja, M. 2017 Quaternary International 0

 Link to Full Text

Follow this Author | Receive emails when this author publishes new articles
 Get citation alerts
 Add to ORCID 
 Export to FECYT CVN
 Request author detail corrections

Author History
 Publication range: 2003 - Present
 References: 1218
 Source history:
 Estudios Geológicos  View documents
 Quaternary International  View documents
 Stone Tools and Fossil Bones: Debates in the Archaeology of Human Origins  View documents
[View More](#)
 Show Related Affiliations



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: 

1 Baena Preysler, Javier 56459038000 Universidad Autónoma de Madrid  

2 Correa-Baena, Juan Pablo 55488740200 Ecole Polytechnique Federale de Lausanne  

 Show recent documents

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

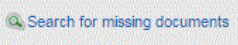
Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name ▾

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

Review documents

3 | Review documents

Pinchar en  (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 Neand [View in Scopus](#)

  A quina assemblage i management of lithic Esquilleu: Una gestió [View in Scopus](#)

 **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 (Cafáerval, 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)	Set author sequence
Did stones speak about people? Flint catchment and Neanderthal behavior from Area 3 (Cañaveral, Madrid-Spain) Quaternary International 435 ,pp.144	<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	Set author sequence
		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 Yeseras (San Fernando de Henares, Madrid): Un escenario favorable para el estudio de la Incidencia Campaniforme en El Interior Peninsular 19 Late survival of Neanderthals at the southernmost extreme of Europe 20 A quina assemblage in Level XI th of Esquilleu Cave: Specialized management of lithic production La producción quina del Nivel XI de la Cueva del Esquilleu: Una gestión especializada de la producción			
21 Did stones speak about people? Flint catchment and Neanderthal behavior from Area 3 (Cañaveral, Madrid-Spain)	Carrión Santafé, E., Baena Preysler, J.	2017	Quaternary International 435 ,pp.144
22 Recycling economy in the moustierian of the Iberian Peninsula: The case study of El Esquilleu	Quartero, 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.

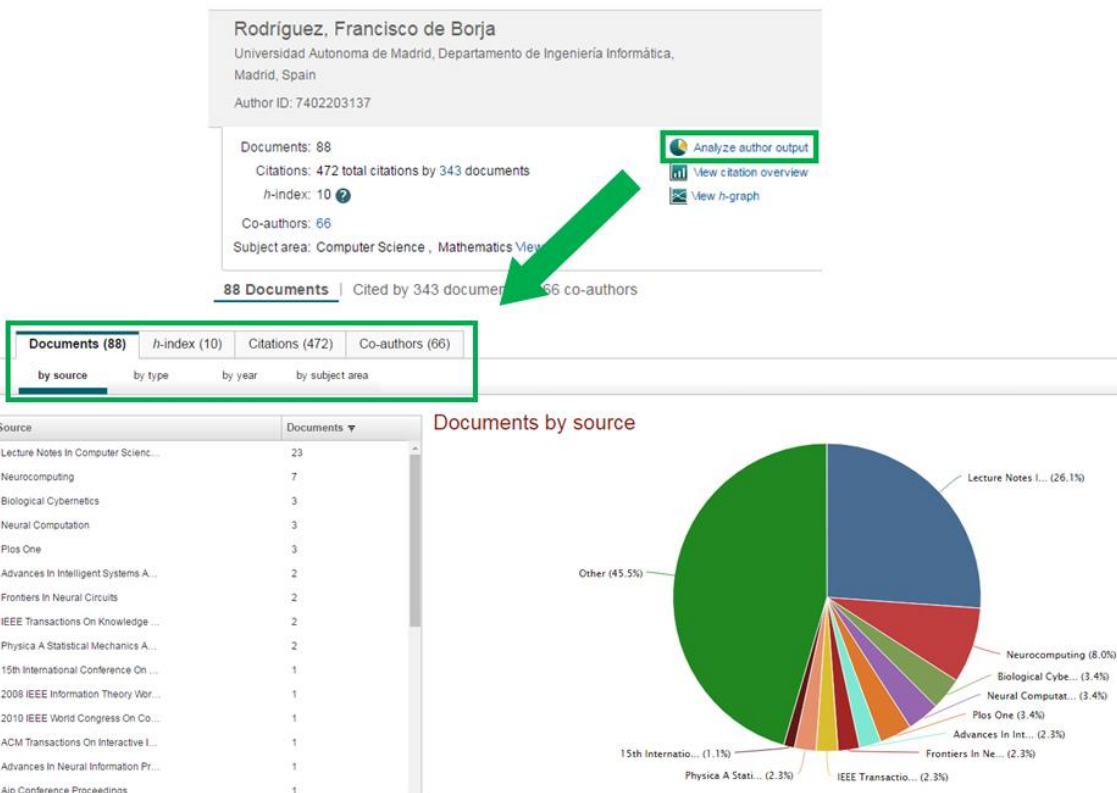
Herramientas de evaluación en **Scopus**

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**



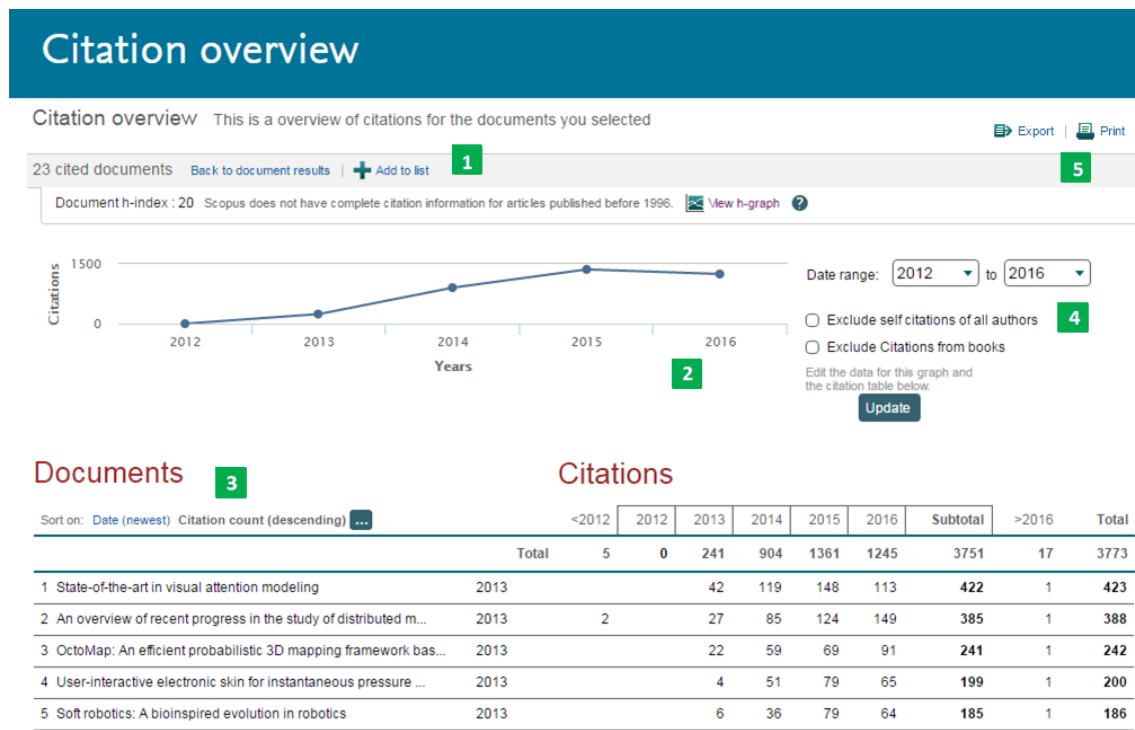
Informes de citas

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

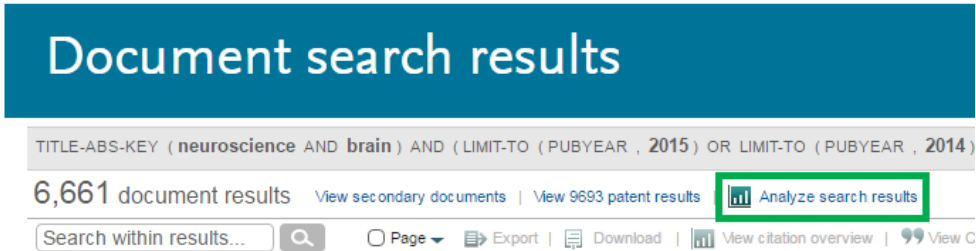
A continuación se muestra un gráfico con la evolución de las citas, que es posible editar, cambiando el rango de años considerados, y excluyendo autocitas o citas de libros. 2 Los datos se muestran también en forma de tabla en la parte inferior, con los datos concretos de citas de cada documento. 3

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"**:



The screenshot shows a search results page with a blue header "Document search results". Below the header, a search bar contains the query "TITLE-ABS-KEY (neuroscience AND brain) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014))". The main content area displays "6,661 document results" with links to "View secondary documents" and "View 9693 patent results". A prominent button labeled "Analyze search results" is highlighted with a green box. Below this, there are search and export options: "Search within results...", a magnifying glass icon, "Page" dropdown, "Export" (with icons for CSV, XML, and BibTeX), "Download" (with a file icon), "View citation overview" (with a bar chart icon), and "View C" (with a document icon).

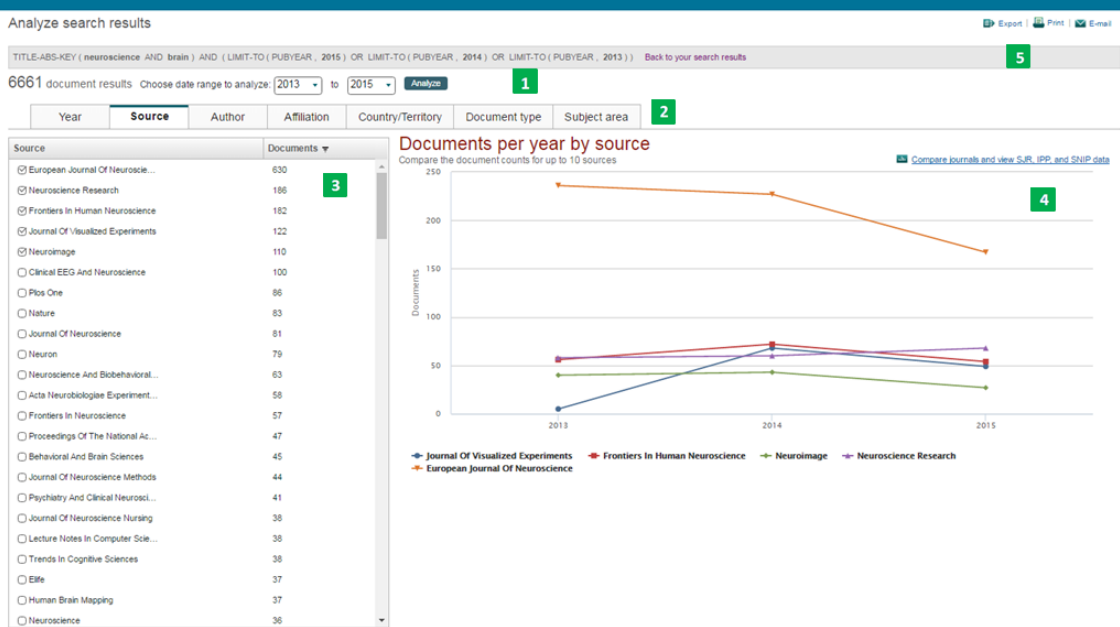
La pantalla resultante muestra una serie de datos comparativos de los documentos analizados, en base a una serie de parámetros: Año, fuente de publicación, autores, afiliación, país, tipo de documento, y área temática. **2**

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

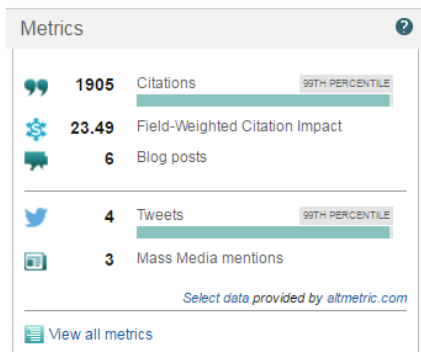


Scopus Article Metrics

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:

