

## SciVerse Scopus Guía del usuario

**SciVerse Scopus**  
Acelere sus investigaciones



# Contenido

Bienvenido a SciVerse Scopus: Cómo utilizar esta guía para maximizar su suscripción	4
Realizar una búsqueda básica	5
Historial de búsquedas	5
Revisar los resultados	6
Refinar la búsqueda	7
Ver los resultados en detalle	8
Buscar autores	10
Ver los datos del autor	11
Rastrear citas	12
Evaluar a un autor	13
Identificador de afiliación de SciVerse Scopus	15
Mantenerse actualizado	16
Mi configuración	16
Alertas y fuentes RSS	17
Fuentes	18
Analizador de publicaciones de SciVerse Scopus	19
Métrica para publicaciones SJR	20
Métrica para publicaciones SNIP (impacto normalizado por fuente por artículo)	21
Citas	22
Documentos	23
Para obtener ayuda adicional	23

# Bienvenido a SciVerse Scopus:

## Cómo utilizar esta guía para maximizar su suscripción

SciVerse Scopus es la base de datos de citas y resúmenes de mayor tamaño de SciVerse de Elsevier, un ecosistema científico vital que facilita la colaboración, premia la innovación y acelera el propio proceso de investigación. SciVerse integra el contenido de confianza y familiar de SciVerse Scopus, las publicaciones revisadas por pares, los artículos de texto completo de SciVerse ScienceDirect (según sus suscripciones) e Internet con aplicaciones innovadoras desarrolladas por la comunidad que enriquecen y amplían el valor del contenido.

A través de instrucciones detalladas paso a paso e ilustraciones precisas, esta guía de inicio rápido le enseñará cómo:

- **Obtener un resumen de un nuevo tema de forma rápida:** refine su búsqueda para obtener resultados relevantes
- **Rastrear citas y visualizar el índice h:** encuentre los artículos y los autores más citados en un área de investigación
- **Identificar autores y encontrar información relacionada con el autor:** encuentre la persona correcta distinguiendo entre autores con el mismo nombre o nombres similares
- **Mantenerse actualizado:** cree alertas de búsqueda, citas y fuentes RSS
- **Evaluuar el rendimiento de la investigación:** analice el rendimiento de la investigación en el plano institucional o de las publicaciones y utilice los resultados como ayuda para tomar decisiones claras

## Realizar una búsqueda básica

Puede realizar una búsqueda amplia con una o dos palabras clave para obtener un resumen de un tema, también puede limitar la búsqueda de forma inmediata a un intervalo de fechas, tipo de documento o área temática concretos.

The screenshot shows the SciVerse Scopus search interface. At the top, there are links for Hub, ScienceDirect, and Scopus, along with Register, Login, and Help. A banner at the top right says "Brought to you by The Scopus Team". Below the header, there's a navigation bar with Search, Sources, Analytics, My alerts, My list, and My settings. A message "Learn about the new platform for ScienceDirect and Scopus users" is displayed. The main search area has tabs for Document search (highlighted with a green circle 1), Author search, Affiliation search, and Advanced search. A search bar contains the query "E.g., 'heart attack' AND stress" (highlighted with a green circle 5). To the right of the search bar are "Search tips" and a "Search" button. Below the search bar, there are filters for "Limit to": "Data Range (inclusive)" (highlighted with a green circle 6) set to "Published All years" to "Present", and "Document Type" set to "All". There are also filters for "Added to Scopus in the last 7 days". On the right side of the search area, there's a sidebar with "What's new in Scopus?", "About Scopus?", and "Resource Library". At the bottom of the search area, there's a "Search history" section with a link to "Show" and a note that it has been closed. The footer contains links for About Scopus, What is Scopus, Content coverage, What do users think, Latest, Tutorials, Contact and Support, Live Chat, and various About Elsevier links. The Elsevier logo is in the bottom right. Copyright information at the bottom states "Copyright © 2010 Elsevier B.V. All rights reserved. SciVerse is a registered trademark of Elsevier Properties S.A., used under license. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V."

- ① Búsqueda de documento
- ② Búsqueda de autor
- ③ Búsqueda de afiliación
- ④ Búsqueda avanzada
- ⑤ Campo de búsqueda
- ⑥ Limitar a

## Historial de búsquedas

Tras una o más búsquedas, haga clic en **search** (Buscar) para ver su historial de búsquedas basado en sesiones al final de la página. Desde este historial, podrá combinar búsquedas y editar, guardar o configurar una alerta para una búsqueda concreta. También puede guardar búsquedas de cada sesión en **my profile** (Mi perfil) para uso posterior.

Para encontrar los últimos resultados relacionados con su tema de interés, limite la búsqueda a resultados que se hayan añadido a SciVerse Scopus en los últimos 7, 14 o 30 días.

# Revisar los resultados

SciVerse Scopus le ofrece los resultados de cinco tipos de fuentes:

- **SciVerse Scopus:** resultados de publicaciones revisadas por pares
- **More (Más):** resultados de las listas de referencia SciVerse Scopus
- **Web:** resultados de la Web vía Scirus, el buscador específico para la ciencia ([www.info.scirus.com](http://www.info.scirus.com))
- **Patents (Patentes):** resultados de oficinas de patentes clave vía Scirus
- **Selected Sources (Fuentes seleccionadas):** resultados personalizados de los repositorios institucionales de Scirus y colecciones sobre temas específicos. Tenga en cuenta que la pestaña Selected Sources (Fuentes seleccionadas) sólo se mostrará si su bibliotecario la ha creado.

Los resultados de la búsqueda se visualizan en forma de tabla, lo que le permite clasificarlos por año, importancia del documento, autor(es), título de la fuente y recuento de citas.

Para cada resultado, puede:

- Enlazar con el resumen, las referencias y las citas de un documento específico haciendo clic en **article title** (Título del artículo)
- Ir a la página principal de la editorial haciendo clic en **view at publisher** (Ver en editorial)
- Ver el texto completo, si está disponible en los recursos de su biblioteca, haciendo clic en **full text** (Texto completo)<sup>1</sup>
- Ver un resumen de forma instantánea en la página de resultados haciendo clic en **show abstract** (Mostrar resumen)

The screenshot shows the SciVerse Scopus search results page. At the top, there are three tabs: 'Search' (highlighted with a red circle), 'Sources', 'Analytics', 'My alerts', 'My list', and 'My settings'. Below the tabs, the search bar displays 'Scopus: 1,431,492' with dropdowns for 'More', 'View', and 'Print'. To the right of the search bar are links for 'Register', 'Log in', and 'Get the full-text'. The main content area is titled 'Refine results' and includes sections for 'Source Title', 'Author Name', 'Year', 'Affiliation', and 'Subject Area'. A large table lists search results with columns for 'Title', 'Author(s)', 'Year', 'Source Title', and 'Citations'. The first result is a paper by Liu, B., Guo, J., Wang, Q., Cui, S., Yu, H., Huang, Z. published in 'Food Hydrocolloids' in 2011, with 3 citations. Numbered callouts point to specific features: 1 points to the 'Search' tab; 2 points to the 'More' dropdown; 3 points to the 'View' dropdown; 4 points to the 'Print' dropdown; 5 points to the 'Refine results' section; 6 points to the 'More at publisher' link; 7 points to the 'Show abstract' link; 8 points to the 'Title' link for the first result; 9 points to the 'View' link for the first result; and 10 points to the 'Print' link for the first result.

① Pestaña SciVerse Scopus

② Pestaña More (Más)

③ Pestaña Web

④ Pestaña Patents (Patentes)

⑤ Clasificación de los resultados

⑥ Ver en editorial

⑦ Mostrar resumen

⑧ Título del artículo

1 Su biblioteca debe establecer los derechos.

## Refinar la búsqueda

Con SciVerse Scopus puede empezar con una búsqueda amplia y limitarla fácilmente a un conjunto de resultados con los que trabajar. El cuadro **refine results** (Refinar resultados) le permite obtener de forma rápida un resumen de los resultados de la búsqueda. A continuación puede refinar la búsqueda haciendo clic en **limit to** (Limitar a) o **exclude** (Excluir) para los resultados seleccionados en las siguientes categorías:

- Título de la fuente
- Nombre del autor
- Año
- Tipo de documento
- Área temática

La función **search within results** (Búsqueda en resultados) le permite añadir más términos a la búsqueda para refinar la búsqueda original.

The screenshot shows the SciVerse Scopus search results page with the following annotations:

- ① Refine results**: A button in the top left corner of the search results interface.
- ② Search within results**: A search bar at the top right of the results page.
- ③ Descargar PDF**: A link to download a PDF of the selected article.
- ④ Exportar**: A link to export the selected article to various citation management formats.

The main search results table includes columns for Author Name, Year, Affiliation, and Subject Area. The results list several articles related to dietary fibers and their health benefits, such as "In vitro assessment of the effects of dietary fibers on intestinal fermentation and commensal bacteria in large intestinal digesta of pigs" and "Effectiveness evaluation of natural antioxidants and antioxidant potentials in Zizaniopsis miliacea (L.) Beauvois (Zizaniaceae) from E. China based on geographical origin by radical method".

**① Refinar resultados**

**② Búsqueda en resultados**

**③ Descargar PDF**

**④ Exportar**

## Opciones de salida

Exportar la información a un programa de administración de citas en formato RIS o ASCII

- Imprimir una selección de documentos
- Enviar los resultados a sí mismo o a un compañero
- Crear una bibliografía para los documentos seleccionados

## Descargar PDF

SciVerse Download Manager (Gestor de descarga de SciVerse Scopus) permite descargar hasta 50 artículos a la vez en formato PDF. Además, puede crear su propia convención de nomenclatura y descargar los resúmenes de los artículos sin suscripción a las revistas.

## Ver los resultados en detalle

Puede visualizar los resultados de búsqueda en mayor detalle haciendo clic en **article title** (Título del artículo) en la página de resultados de las búsquedas. Esta página contiene el resumen y las referencias del artículo junto con otra información, como Web Cites (Citadas en Web), Patent Cites (Citadas en patentes), vínculos a bibliotecas y Find related documents (Buscar documentos relacionados).

El nombre del autor se presenta en forma de hipervínculo, lo que le permite realizar una búsqueda directa y obtener información detallada sobre los autores, en el ícono **author details** (Datos del autor).

Las referencias del artículo<sup>2</sup> aparecen en una lista con vínculos directos a la página **show abstracts** (Mostrar resúmenes) y al texto completo si está disponible. Además, se muestra el recuento de citas para cada referencia para permitir una revisión rápida en función de la importancia.

Las dos citas más recientes de otros autores que citan este artículo se visualizan en la parte derecha de la página con un vínculo a la lista completa de citas. Asimismo, las citas cuidadosamente seleccionadas de fuentes web y de patentes que citan este artículo están disponibles en **cited by** (Citado por) – **Web sources and cited by** (Fuentes web) y (Citado por) – **patents** (Patentes).

Para buscar artículos relacionados, puede acceder a documentos y resultados web que comparten una o más referencias, autores y palabras clave con el documento que está visualizando.

Puede encontrar información bibliográfica como **source title** (Título de la fuente), **volume** (Volumen), **issue** (Número) y **year of publication** (Año de publicación) al principio de la página. También puede utilizar los vínculos **view at publisher** (Ver en editorial), **full text** (Texto completo) y acceder a otras fuentes bibliotecarias para encontrar información adicional sobre el tema en cuestión.

Por otra parte, SciVerse Scopus ofrece vínculos personalizables a otras fuentes predefinidas como buscadores web y federados, catálogos de bibliotecas, repositorios institucionales y entrega de documentos, que se pueden visualizar en la sección **more options** (Más opciones).

Tenga en cuenta que los vínculos personalizables los debe establecer la biblioteca.

2 Para resúmenes de 1996 y posteriores.

SciVerse Scopus

Hub | ScienceDirect | Scopus

Register | Login | Go to SciVal Suite  
Brought to you by  
The Scopus Team

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings

Quick Search | Search | Library catalogue

View search history | Back to results | 1 of 1,424,496 Next >

Download PDF | Export | Print | E-mail | Create bibliography | Add to My List | Add to Isotek.

1 Nucleic Acids Research  
Volume 25, Issue 17, 1 September 1997, Pages 3389-3402

2 ISSN: 0306-1048  
CODEN: NARHRA  
DOI: 10.1006/narl.1997.3389  
Published: 02/04/97  
Document Type: Review  
Source Type: Journal

3 View at publisher | Full Text | Library Catalogue | Order Document |

4 Gapped BLAST and PSI-BLAST: A new generation of protein database search programs.

Altshul, S.F.<sup>1</sup>, Madden, T.L.<sup>2</sup>, Schaffer, A.A.<sup>2</sup>, Zhang, J.F., Zhang, Z.D., Miller, W.<sup>2</sup>, Lipman, D.J.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Natl. Ctr. for Biotech. Information, National Library of Medicine, National Institutes of Health, Bethesda, MD 20894, United States  
<sup>2</sup> Lab. of Genetic Disease Research, Natl. Hum. Genome Research Institute, National Institutes of Health, Bethesda, MD 20892, United States  
<sup>3</sup> Dept. of Comp. Sci. and Engineering, Pennsylvania State University, University Park, PA 16802, United States

5 Abstract

The BLAST programs are widely used tools for searching protein and DNA databases for sequence similarities. For protein comparisons, a variety of definitional, algorithmic and statistical refinements described here permits the execution time of the BLAST programs to be decreased substantially while enhancing their sensitivity to weak similarities. A new criterion for triggering the extension of word hits, combined with a new heuristic for generating gapped alignments, yields a gapped BLAST program that runs at approximately three times the speed of the original. In addition, a method is introduced for automatically combining statistically significant alignments produced by BLAST into a position-specific score matrix and searching the database using this matrix. The resulting Position-Specific Iterated BLAST (PSI-BLAST) program runs at approximately the same speed per iteration as gapped BLAST, but in many cases is much more sensitive to weak but biologically relevant sequence similarities. PSI-BLAST is used to uncover several new and interesting members of the BRCT superfamily.

6 Language of original document

English

7 Index Keywords

EMTREE drug terms: protein  
EMTREE medical terms: algorithm; amino acid sequence; computer program; data base; profile; journal; protein analysis; review; sequence homology; statistical analysis; technique  
MeSH terms: Algorithms; Amino Acid Sequence; Animals; Databases, Factual; DNA; Humans; Molecular Sequence Data; Proteins; Sequence Alignment; Software  
Medline is the source for the MeSH terms of this document

8 Chemicals and CAS Registry Numbers

DNA, 9007-49-2; Protein

9 References [30] View in table layout

First 80 references displayed (View all references)

Export | Print | E-mail | Create bibliography  
Select:  Page

1 Altshul, S.F., Gish, W., Miller, W., Myers, E.W., Lipman, D.J.  
Basic local alignment search tool  
(1990) *Journal of Molecular Biology*, 215 (3), pp. 403-410. Cited 21823 times  
doi: 10.1006/jmbi.1990.9999

2 Pearson, W.R., Lipman, D.J.  
Improved tools for biological sequence comparison.  
(1988) *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 85 (8), pp. 2444-2448. Cited 545 times.

View at publisher | Full Text |

10 Register | Login | Go to SciVal Suite  
Brought to you by  
The Scopus Team

View details of all 29048 citations  
Inform me when this document is cited in Scopus:  
Set alert | Set feed

Cited by since 1996  
This article has been cited 29048 times in Scopus.  
(Showing the 2 most recent)

Liu, R.-B., Cheng, M.-P., Wu, M.-C.  
Use of metagenomics approaches to isolate lipolytic genes from activated sludge  
(2010) *Bioscience Technology*

Zhang, J., Wang, X.-J., Yan, Y.-J.  
Isolation and identification of 5-hydroxy-5-methyl... acid from *Actinoplanes* sp. HBD108 with antifungal activity  
(2010) *Bioscience Technology*

View details of all 29048 citations  
Inform me when this document is cited in Scopus:  
Set alert | Set feed

Cited by - Web sources  
2307 times  
Covered web sources: University repositories (e.g. MIT, Caltech), theses & dissertations

Cited by - Patents  
15184 times  
Covered patent sources: US and European Patent offices, World Intellectual Property Organization

Find related documents  
In Scopus based on  
References | Authors | Keywords

More options  
PubMed Library Search  
1st Author PubMed  
1st Author SCOPUS

1 Opciones de exportación

2 Información bibliográfica

3 Ver en editorial y texto completo

4 Datos del autor

5 Citado por

6 Citas en páginas web

7 Citas de patentes

8 Encontrar documentos relacionados

9 Más opciones

10 Número de citas en las referencias

## Buscar autores

La función **author search** (Búsqueda de autor) en SciVerse Scopus permite localizar fácilmente a un autor específico. Es tan fácil como introducir el apellido y una inicial o nombre del autor y hacer clic en **search** (Buscar).

Se le mostrará el nombre de autor junto con las variantes del nombre que se han agrupado en el perfil de un autor. Todos los resultados incluyen el número de documentos que ha publicado un autor junto con un vínculo a **show last title** (Mostrar último título). Puede elegir entre visualizar los resultados por orden alfabético o por número de documentos.

Desde la lista **author results** (Resultados del autor) puede hacer clic en el vínculo **author name** (Nombre del autor) para acceder a la página **author details** (Datos del autor).

Tenga en cuenta que algunos documentos de SciVerse Scopus no tienen suficiente información para que SciVerse Scopus los asocie de forma precisa, aunque hayan sido escritos por el mismo autor. Para garantizar que la selección es completa, es aconsejable revisar la lista de resultados y, en caso necesario, añadir autores no asociados individuales a la selección poniendo una marca en la casilla junto al nombre.

The screenshot shows the SciVerse Scopus search interface. At the top, there's a navigation bar with links for Hub, ScienceDirect, Scopus, Register, Login, and Help. Below the navigation is a search bar with 'Quick Search' and 'Search' buttons. The main area is titled 'Make Author Selection'. It has two input fields: 'Author Last Name' (containing 'Stambrook') and 'Initials or First Name' (containing 'Peter'). There's also a dropdown for 'Affiliation' (set to 'E.g. University of Toronto'). A note on the right explains that the 'View to a details page' link is only shown for authors with more than one document in Scopus. Below this is a 'Refine results' section with tables for Source Title, Affiliation, City, Country, and Subject Area. The 'Source Title' table includes entries like 'Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America' and 'Nature Asia Research'. The 'Affiliation' table lists various universities. The 'City' table includes Cincinnati, Indianapolis, Ziegak, Washington, and Berlin. The 'Country' table includes United States, Czechia, Germany, and United Kingdom. The 'Subject Area' table includes Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Medicine, Environmental Science, etc. At the bottom of the 'Make Author Selection' section is a note: 'Select one or more authors and click show documents or view citation overview.' Below this is the 'Author results' section, which shows a table with two rows for 'Stambrook, Peter J.' and 'Stambrook, Peter P.'. Each row has columns for Action, Documents, Subject Area, Affiliation (most recent), City, and Country. The 'Documents' column for both rows shows a link to 'View Last Title'. The 'Subject Area' column for both rows shows 'Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Medicine, Environmental Science...'. The 'Affiliation (most recent)' column shows 'University of Cincinnati College of Medicine'. The 'City' column shows 'Cincinnati'. The 'Country' column shows 'United States'. The 'Action' column for the first row has a checkbox followed by 'Show documents', 'View citation overview', and 'Give feedback'. The 'Action' column for the second row has a checkbox followed by 'Show Last Title', 'View citation overview', and 'Give feedback'. Below the table are buttons for 'Display per page' (set to 20) and 'Top of page'. The bottom of the page includes a footer with links for About Scopus, What is Scopus, Contact us, Live Chat, and various help links. The SciVerse logo is in the bottom right corner.

① Apellidos

② Nombre

③ Variantes del nombre del autor

## Ver los datos del autor

La página **author details** (Datos del autor) proporciona información contextual acerca de un autor que permite verificar si se trata de la persona que interesa. En ella podrá ver lo siguiente:

- Afiliación editorial más reciente
- Número de referencias en SciVerse Scopus
- Índice h
- Número de resultados web a partir de Scirus
- Botón Author Evaluator (Evaluador de autor) que muestra el rendimiento de un autor

- Número de documentos en SciVerse Scopus
- Número de documentos que han citado este autor
- Número de coautores
- Áreas temáticas de las publicaciones del autor

En la sección **history** (Historial) puede ver también información sobre **publication range** (Intervalo de fechas de publicación), **source history** (Historial de fuentes) y **affiliation history** (Historial de afiliación), para ayudarle a evaluar e identificar al autor.

Los documentos del autor se pueden añadir a una lista que se puede guardar o visualizar más adelante. Para obtener un análisis más detallado y generar un resumen de citas de los artículos del autor, haga clic en **view citation overview** (Ver resumen de citas).

The screenshot shows the SciVerse Scopus author details page for Peter J. Stambrook. The page is divided into several sections:

- Personal:** Includes Name (Stambrook, Peter J.), Other formats (Stambrook, Peter; Stambrook, P.; Stambrook, P. J.), Author ID (7009162392), and Affiliation (University of Cincinnati College of Medicine, Department of Cancer and Cell Biology, Cincinnati, United States).
- Research:** Shows 185 documents, 2294 references, 3068 citations, and an H-index of 36.
- History:** Shows publication range from 1987-2006, source history (Journal of Biological Chemistry, Environmental and Molecular Mutagenesis, Somato Cell and Molecular Genetics), and affiliation history (University of Cincinnati, Department of Cancer and Cell Biology, University of Cincinnati Academic Health Center, Department of Cell Biology, Verna Myers College of Molecular Studies, Institute Ruder Bošković, Division of Molecular Medicine, Rutgers University, Department of Genetics, Indiana University School of Medicine Indianapolis, Department of Anatomy, Institute for Cancer Prevention, American Health Foundation).
- Documents:** A sidebar showing 186 documents published in Scopus (2009) and a detailed view of a document by Berasco, E.N., Ovesni, J.J., Riesenberg, A.L., Bernstein, M.Z., Heitz, P.E., Stambrook, P.J. (2009). The checkpoint kinase Chk1 and Chk2 regulate the functional association between BRCA2 and Rad18 in response to DNA damage (2009) *Oncogene*.
- Cited by since 1995:** Shows 3089 citations in Scopus (2009) and a detailed view of a citation by Brighi, S., Omeran, T., Ali, Carmen, F. (2010). Phosphorylation of glutathione S-transferase P1 (GSTP1) by PKCα enhances GSTP1-dependent caspase metabolism and resistance in human glioma cells (2010) *Biochemical Pharmacology*.

Annotations with numbers 1 through 10 point to specific features on the page:

- Commentarios (Comments)
- Buscar autores no vinculados (Search for unlinked authors)
- Afiliación (Affiliation)
- Documentos (Documents)
- Citas (Citations)
- Alerta de cita de autor (Citation alert)
- Índice h (H-index)
- Coautores (Co-authors)
- Historial (History)
- Evaluador de autores (Author Evaluator)

① Comentarios

② Buscar autores no vinculados

③ Afiliación

④ Documentos

⑤ Citas

⑥ Alerta de cita de autor

⑦ Índice h

⑧ Coautores

⑨ Historial

⑩ Evaluador de autores

## Rastrear citas

El **resumen de citas** genera un **resumen** de los artículos y número de veces que se han citado año tras año desde 1996. La información sobre citas se calcula en tiempo real con la información más actualizada de SciVerse Scopus.<sup>3</sup>

Puede clasificar el resumen de citas por años o número de citas en orden ascendente o descendente o cambiar el intervalo de fechas. De forma predeterminada, verá un resumen de los dos últimos años. Para evaluar a un autor, también puede excluir las citas propias del autor haciendo clic en **self citations of selected author** (auto citas del autor seleccionado) en **overview options** (opciones generales).

Pase el ratón sobre un resultado concreto para ver una referencia completa o haga clic en el título del artículo para ir al registro. Al hacer clic en el recuento de citas, se visualiza un resumen de todas las citas del registro elegido en el período de tiempo seleccionado.

Una vez creado un **resumen de citas**, puede exportar esta información a un archivo CSV y guardar el documento para más adelante. También puede elegir un formato apto para impresión en el que se incluya el **resumen de citas** y la referencia completa de cada uno de los documentos incluidos en el resumen (se puede visualizar e imprimir hasta un máximo de 200 documentos a la vez).

Guarde la lista de documentos en **my list** (Mi lista) y vuelva a ella para generar un **resumen de citas** actualizado para una lista de documentos guardada anteriormente. En el nuevo resumen se incluirán todas las citas recibidas desde la última visita.

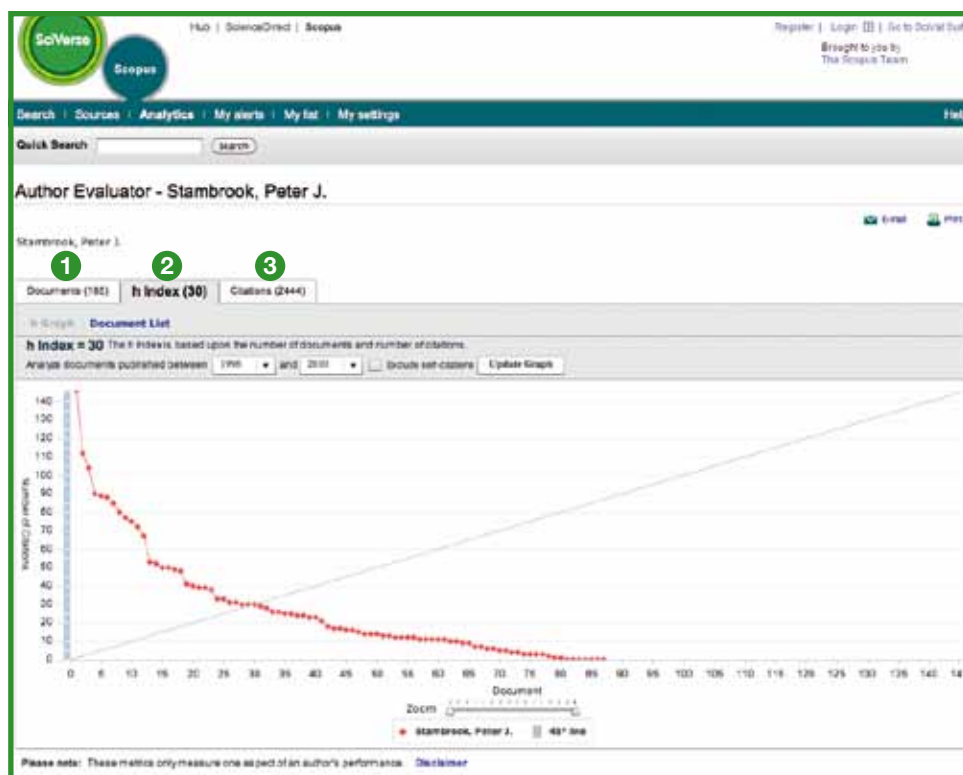
The screenshot shows the Scopus Citation Overview page for Peter J. Stambros. At the top, it displays 'Citations received since 1996' with a total of 3901 citations. Below this, there are 'Overview options' for excluding self-citations and setting a date range from 2008 to 2010. A table lists 165 cited documents, each with a checkbox and a brief abstract. To the right, an 'Author h index' is shown as 30, with a note that 87 documents have been cited at least 30 times. The page includes links for 'Export' (1), 'Print', 'Help', 'Search', and 'My list'.

① Exportar e imprimir  
② Excluir autocitas de todos los autores  
③ Clasificar documentos  
④ Intervalo de fechas  
⑤ Citas  
⑥ Guardar en una lista  
⑦ Ver referencia del artículo

3 También puede procesar hasta 2.000 documentos simultáneamente y enviar hasta 20.000 documentos por correo electrónico como archivo CSV.

## Evaluar a un autor

El **índice h** proporciona un medio para evaluar el rendimiento de un autor desde 1996 hasta la actualidad, lo que permite obtener un resumen de las citas y publicaciones de un autor en un período de tiempo. El **índice h** visualiza el **índice h** del autor en el punto de corte de la línea h, así como la curva que representa el número de citas de cada intersección de artículo.



- ① Documentos
- ② Índice h
- ③ Citas

En los otros dos gráficos – **documents and citations** (Documentos y citas) – SciVerse Scopus ofrece un resumen del historial de publicaciones del autor y del nivel de actividad de citas del autor a lo largo del tiempo.



Tenga en cuenta que, de forma predeterminada, SciVerse Scopus calcula el índice h basándose en los artículos de un autor desde 1996 hasta la actualidad. Este margen de publicación se puede ajustar desde el estándar  $\geq 1996$  hasta un intervalo de fechas personalizado.

## Identificador de afiliación de SciVerse Scopus

Desde la pestaña **affiliation search** (Búsqueda de afiliación), puede buscar afiliaciones mediante el Identificador de afiliación de SciVerse Scopus. Sólo tiene que introducir el nombre de la institución y automáticamente se resolverán las variantes de nombre.

Se le mostrará una lista de todas las instituciones afiliadas en la que podrá seleccionar la institución que le interese. Los resultados incluyen el número de documentos que ha publicado una institución y el vínculo **affiliation** (Afiliación). Puede elegir entre visualizar los resultados por número de documentos, ciudad o país.

① Número total de afiliaciones  
② Número total de documentos

## Mantenerse actualizado

SciVerse Scopus ofrece varias opciones de personalización que hacen posible estar al día: registrarse para obtener un nombre de usuario y una contraseña, configurar una alerta de búsqueda para recibir los resultados directamente en su buzón de correo electrónico o por fuente RSS y guardar el historial de búsqueda.

## Mi configuración

The screenshot shows the 'My settings' page of the SciVerse Scopus interface. At the top, there are links for 'Hub', 'ScienceDirect', and 'Scopus'. On the right, there are buttons for 'Register', 'Login', and 'Go to Social Suite'. Below that, it says 'Brought to you by: The Scopus Team'. The main content area has a heading 'My settings' and several sections: 'My saved searches' (labeled 2), 'My alerts', 'My saved lists', 'Grouped authors', 'My profile', 'My RefWorks settings', and 'Change password'.

① Registrarse

② Búsquedas guardadas

Para aprovechar las funciones personalizadas de SciVerse Scopus, debe registrarse con un nombre de usuario y una contraseña mediante la creación de un perfil personal. Puede configurar su perfil haciendo clic en **register** (Registrarse) en la esquina superior derecha de cualquier página en SciVerse Scopus. Si desea poder acceder a SciVerse Scopus de forma remota, solicite en su biblioteca un nombre de inicio de sesión remota.

### My Settings (Mi configuración) permite administrar:

- Mis búsquedas guardadas
- Mis alertas
- Autores agrupados
- Mi perfil
- Mi configuración de RefWorks
- Cambiar la contraseña
- Administrar aplicaciones en App Marketplace

## Alertas y fuentes RSS

Puede guardar la búsqueda o configurar una alerta de búsqueda para recibir una notificación diaria, semanal o mensual de los nuevos resultados. Estos resultados se envían por correo electrónico. También puede añadir una búsqueda al lector de RSS para que recupere los últimos artículos que coincidan con su búsqueda.

Puede configurar una **alerta de cita de autor** en la página **author details** (Datos del autor) para recibir una notificación cuando se registren nuevas citas de sus documentos publicados. También puede configurar una **alerta de cita de documento** para un artículo de la página de registros. Recibirá un resumen diario, semanal o mensual de las últimas citas en su buzón de correo electrónico. También puede seleccionar resultados específicos y guardarlos en **my list** (Mi lista) para utilizarlos en un futuro.

The screenshot shows the Scopus 'My alerts' interface. At the top, there are three main sections:

- Search Alerts**: Shows two alerts. Alert 1 is for 'jha nanotechnology' with a search frequency of weekly. Alert 2 is for 'Westbrook, Samuel H.' with a search frequency of weekly.
- Author Citation Alerts**: Shows one alert for 'Catalysis for Stannous, Peter J.' with a search frequency of weekly.
- Document Citation Alerts**: Shows one alert for 'Westbrook, S.H., Mizra, A.' with a search frequency of weekly.

At the bottom of the page, there is a footer with links like 'About Scopus', 'Help & Support', 'Contact and support', 'Feedback', 'About Scopus', 'About Scopus', 'About Scopus', 'Terms and Conditions', and 'Privacy Policy'.

① Mis alertas

② Alertas de búsqueda

③ Alertas de cita de autor

④ Alertas de cita de documento

## Fuentes

Al buscar una publicación científica concreta, puede iniciar la búsqueda a través de **sources** (Fuentes) en la parte superior de la página. Empiece examinando la lista de publicaciones por título, área temática, tipo de fuente o estado de suscripción (si corresponde). En la página **Sources** (Fuentes) se visualizan los títulos activos contrapuestos a los inactivos, historial de títulos como cambios de títulos y los últimos números que cubre SciVerse Scopus.

Nature Cell Biology **1**

**Subject Area:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Cell Biology  
**Publisher:** Nature Publishing Group  
**ISSN:** 1465-7392  
**E-ISSN:** 1475-4879  
**Scopus Coverage Years:** from 1999 to Present **3**  
**SJR (2009):** 4 **4**  
**SNIP (2009):** 2.284 **5**  
**Compare with other Sources:** [View journal analyzer](#) **6**

Documents available from	View
Articles in press ?	
Latest issue: Volume 12, issue 10 (October 2010)	
• 2010 (172 Documents)	<a href="#">View citation overview</a>
• 2009 (248 Documents)	<a href="#">View citation overview</a>
• 2008 (235 Documents)	<a href="#">View citation overview</a>
• 2007 (236 Documents)	<a href="#">View citation overview</a>
• 2006 (252 Documents)	<a href="#">View citation overview</a>
• 2005 (238 Documents)	<a href="#">View citation overview</a>
• 2004 (235 Documents)	<a href="#">View citation overview</a>
• 2003 (246 Documents)	<a href="#">View citation overview</a>
• 2002 (271 Documents)	<a href="#">View citation overview</a>
• 2001 (279 Documents)	<a href="#">View citation overview</a>
• 2000 (273 Documents)	<a href="#">View citation overview</a>
• 1999 (168 Documents)	<a href="#">View citation overview</a>

**1** Título

**2** Detalles del título

**3** Años de cobertura de SciVerse Scopus

**4** Métrica de citas para publicaciones SJR

**5** Métrica para publicaciones SNIP

**6** Ver analizador de publicaciones

## Analizador de publicaciones de SciVerse Scopus

Acceda al Analizador de publicaciones de SciVerse Scopus a través de **sources** (Fuentes) o utilice la pestaña **analytics** (Análisis) para seleccionar las publicaciones que deseé comparar. Refine la búsqueda por medio de las opciones **Journal Title**, **ISSN** (Título de la publicación, ISNN) o **Publisher** (Editorial) y seleccione un área temática.

① Análisis

② Búsqueda de publicaciones

Para añadir la publicación científica de los resultados de búsqueda al diagrama:

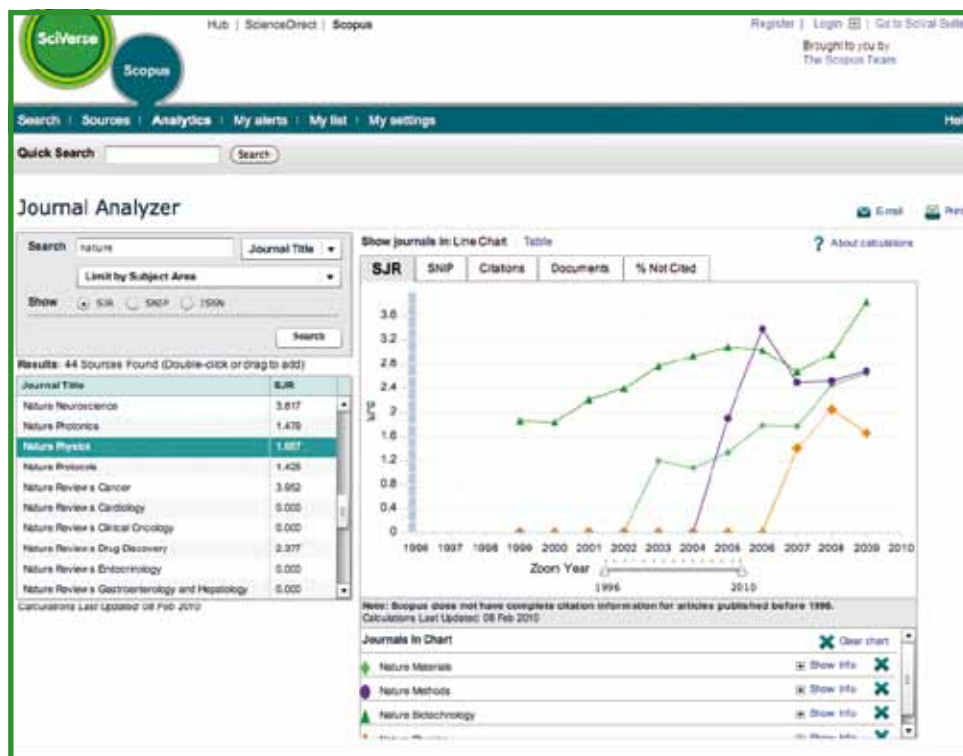
- Haga doble clic en la misma
- Selecciónela y pulse “Entrar”
- O bien, arrástrela y suéltela a la derecha

Puede seleccionar hasta 10 publicaciones para el resumen.

La funcionalidad proporciona cinco representaciones gráficas de las publicaciones.

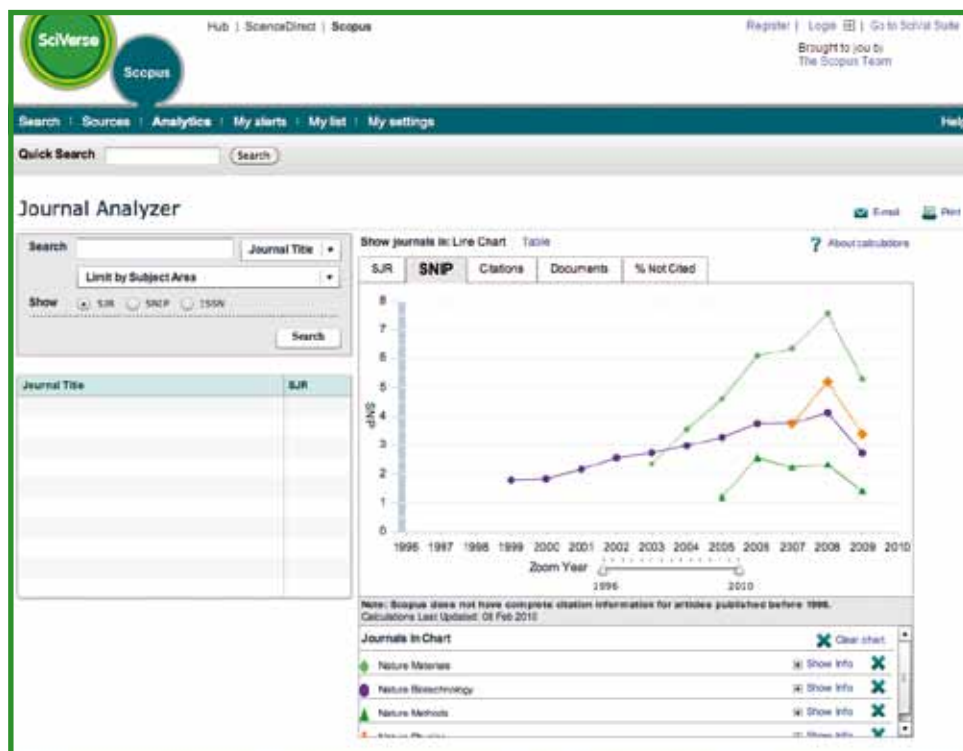
## Métrica para publicaciones SJR

El gráfico de métrica para publicaciones SJR (evaluación de publicaciones SCImago) muestra el valor SJR de la publicación. Con SJR, el tema, la calidad y la reputación de la publicación tiene un impacto directo en el valor de una cita.



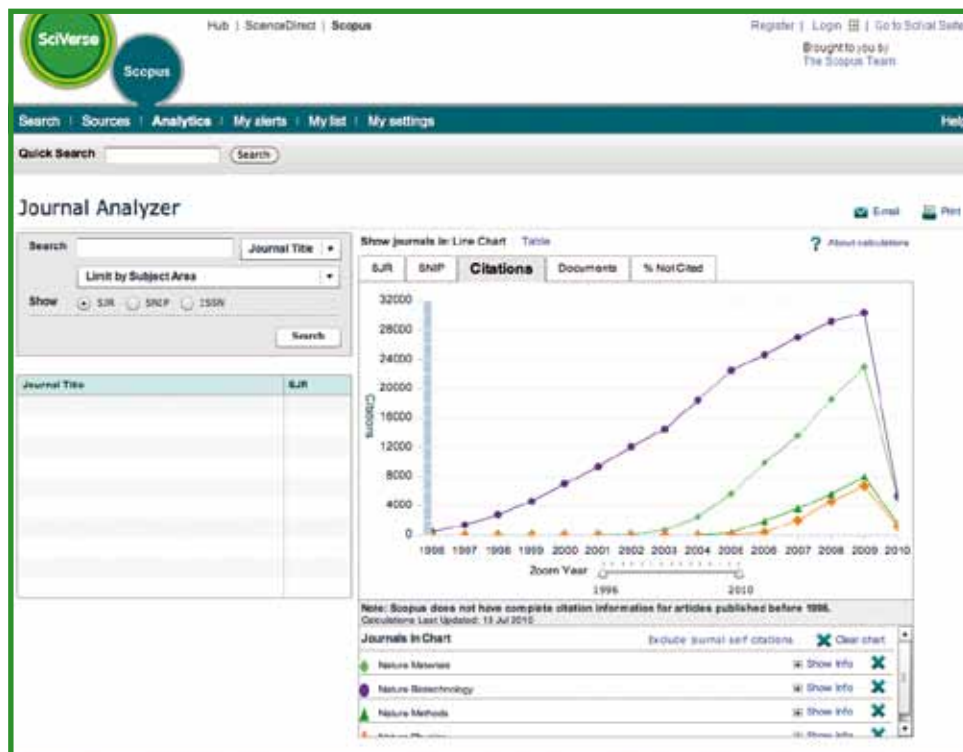
## Métrica para publicaciones SNIP (impacto normalizado por fuente por artículo)

El gráfico de métrica para publicaciones de SNIP (impacto normalizado por fuente por artículo) muestra el valor SNIP de la publicación. SNIP mide el impacto contextual de las citas ponderándolas según el número total de citas en una determinada área temática.



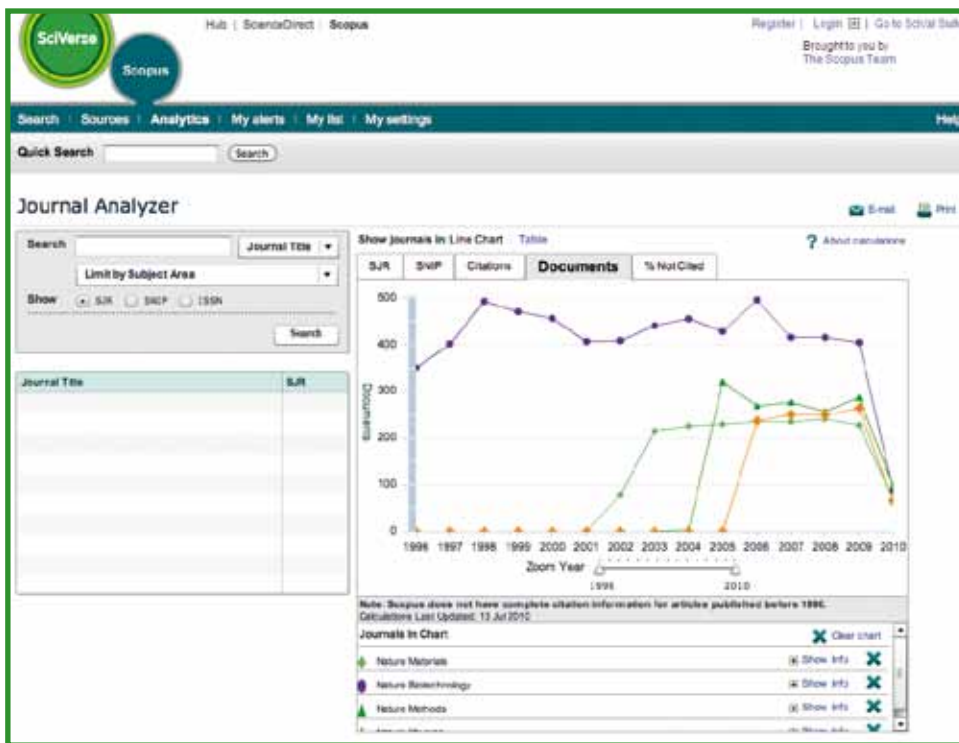
## Citas

El gráfico **Citations** (Citas) muestra el número total de citas recibidas a lo largo de cada año. Los puntos del gráfico representan el número total de citas recibido durante el año, independientemente de la fecha en que se publicó el documento citado.



## Documentos

El gráfico **Documents** (Documentos) muestra cuántos artículos publicó cada publicación en un período de tiempo como base para la comparación.



## Para obtener ayuda adicional

Para obtener más información sobre cómo utilizar SciVerse Scopus, visite nuestros recursos en línea:

- Centro de información de Elsevier exclusivo para SciVerse Scopus -  
<http://www.info.sciverse.com/scopus>
- Tutoriales y demostraciones de SciVerse Scopus -  
<http://www.info.sciverse.com/scopus/scopus-training/resourcelibrary/trainingmaterial/>
- Asistencia al cliente de SciVerse Scopus en línea -  
<http://help.scopus.com/flare/>



**Latin America South Region**

**Argentina, Brasil, Chile,**

**Paraguay, Peru, Uruguay**

Tel: + 55 21 3970 9300

Correo electrónico: latinoamerica@elsevier.com.br

**Latin America North Region**

**México, Centroamérica, Colombia,**

**Venezuela, Ecuador**

Tel: + 52 55 91 71 11 77

Correo electrónico: infobasesdedatos@elsevirmexico.com

**[www.americalatina.elsevier.com](http://www.americalatina.elsevier.com)**

Copyright © 2010 Elsevier B.V. Todos los derechos reservados. SciVerse® es una marca comercial registrada de Elsevier Properties S.A. y se utiliza bajo licencia. Scopus® es una marca comercial registrada de Elsevier B.V.

11.2010

