

SciVerse Scopus Guía del usuario

Noviembre de 2010

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:** averigüe qué está de actualidad en un área de investigación encontrando los artículos y los autores más citados
- **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 y citas y fuentes RSS
- **Evaluar 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. Sin embargo, 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 navigation links for 'Hub | ScienceDirect | Scopus' and user options like 'Register | Login | Go to SciVal Suite'. Below this is a navigation bar with 'Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings' and a 'Help' link. The main content area is titled 'Learn about the new platform for ScienceDirect and Scopus users'. It features a search form with several sections: 'Document search' (highlighted with a green circle 1), 'Author search' (2), 'Affiliation search' (3), and 'Advanced search' (4). The 'Search for:' field (5) contains the example text 'E.g., "heart attack" AND stress'. Below this, there are filters for 'Date Range' (6), 'Document Type', and 'Subject Areas'. The 'Date Range' section includes options for 'Published' (All years to Present) and 'Added to Scopus in the last' (7 days). The 'Subject Areas' section has checkboxes for Life Sciences, Health Sciences, Physical Sciences, and Social Sciences & Humanities. A 'Search' button is located at the bottom right of the search form. To the right of the search form, there are links for 'What's new in Scopus:', 'About Scopus:', and 'Resource Library:'. At the bottom of the page, there is a 'Search history' section with a 'Show' link and a note that the search history has been closed. The footer contains copyright information and links to 'About Scopus', 'Contact and Support', and 'About Elsevier'.

- 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 I 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)
- **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 visualizarlos o 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)¹
- Ver un resumen de forma instantánea en la página de resultados haciendo clic en **show abstract** (Mostrar resumen)

- 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

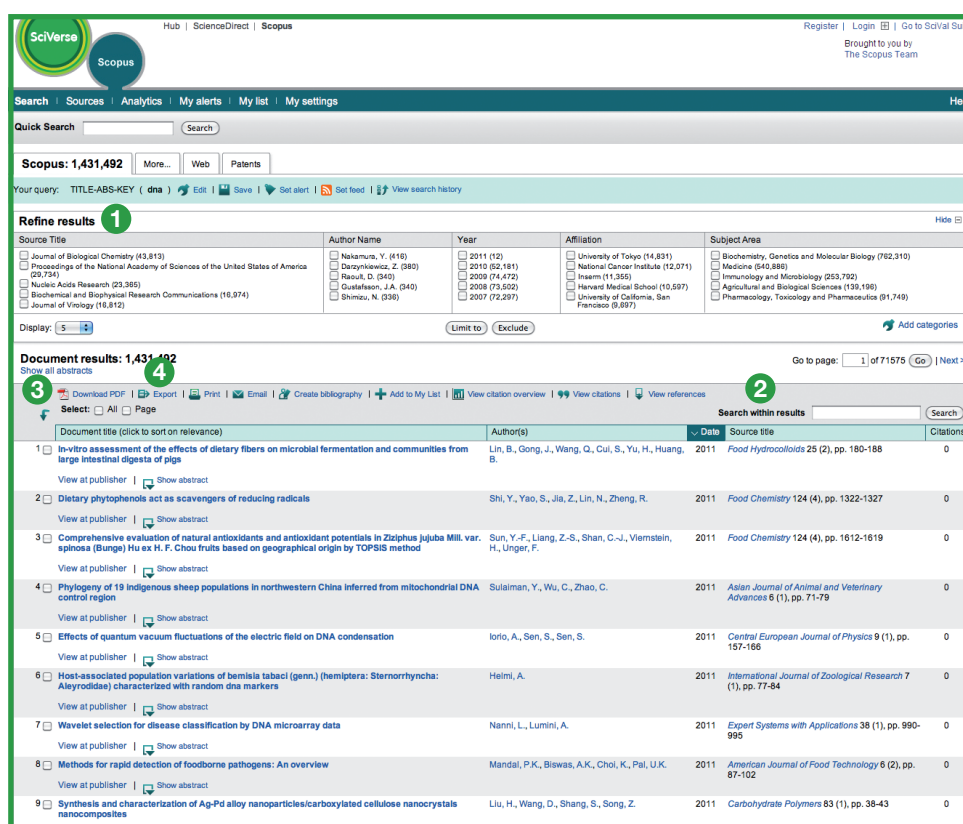
¹ Su biblioteca debe establecer los derechos.

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 interface. At the top, there's a navigation bar with 'Search', 'Sources', 'Analytics', 'My alerts', 'My list', and 'My settings'. Below that is a 'Quick Search' bar. The main content area shows 'Scopus: 1,431,492' results for the query 'TITLE-ABS-KEY (dna)'. A 'Refine results' section is visible, showing a table with columns for Source Title, Author Name, Year, Affiliation, and Subject Area. Below this, there are 'Limit to' and 'Exclude' buttons. The 'Document results' section shows a table with columns for Document title, Author(s), Date, Source title, and Citations. A 'Search within results' box is also present. Numbered callouts 1-4 highlight specific features: 1 (Refine results), 2 (Search within results), 3 (Download PDF), and 4 (Export).

- 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 Scopus **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 la revista.

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 (Citas en Web), Patent Cites (Citas 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 de todos los artículos publicados por ese autor. Para obtener información detallada sobre los autores, sólo tiene que hacer clic en el icono **author details** (Datos del autor) junto al nombre del autor.

Las referencias del artículo² 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 compartan 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 | ScienceDirect | Scopus | Register | Login | Go to SciVal Suite | Brought to you by The Scopus Team

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings | Live Chat | Help

Quick Search [] Search | Library catalogue

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

1 Download PDF | Export | Print | E-mail | Create bibliography | Add to My List | Add to 2collab

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

ISSN: 03051048
CODEN: NARHA
DOI: 10.1093/nar/25.17.3389
PubMed ID: 9254694
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

Altschul, S.F.^a, Madden, T.L.^a, Schäffer, A.A.^b, Zhang, J.^a, Zhang, Z.^c, Miller, W.^c, Lipman, D.J.^a

^a Natl. Ctr. for Biotech. Information, National Library of Medicine, National Institutes of Health, Bethesda, MD 20894, United States
^b Lab. of Genetic Disease Research, Natl. Hum. Genome Research Institute, National Institutes of Health, Bethesda, MD 20892, United States
^c Dept. of Comp. Sci. and Engineering, Pennsylvania State University, University Park, PA 16802, United States

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.

Language of original document

English

Index Keywords

EMTREE drug terms: protein
EMTREE medical terms: algorithm; amino acid sequence; computer program; data base; priority journal; protein analysis; review; sequence homology; statistical analysis; technique
MeSH: 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.

Chemicals and CAS Registry Numbers

DNA, 9007-49-2; Proteins

References (90) View in table layout

First 80 references displayed (View all references)

Export | Print | E-mail | Create bibliography

Select: Page

1 [] Altschul, 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 26833 times. 10
doi: 10.1006/jmbi.1990.9999
View at publisher | Full Text

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 5415 times.
View at publisher

5 Cited by since 1996

This article has been cited 29040 times in Scopus: (Showing the 2 most recent)

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

Zhang, J., Wang, X.-J., Yan, Y.-J.
Isolation and identification of 5-hydroxyl-5-methyl-... acid from *Actinoplanes* sp. HBDN08 with antifungal activity (2010) *Bioresource Technology*

View details of all 29040 citations

Inform me when this document is cited in Scopus:

Set alert
Set feed

6 Cited by - Web sources

2307 times

Covered web sources: University repositories (e.g. MIT, DIVA, Caltech), theses & dissertations.

7 Cited by - Patents

15184 times

Covered patent sources: US and European Patent offices, World Intellectual Property Organization.

8 Find related documents

In Scopus based on

References
Authors
Keywords

9 More options

British Library Direct
Ist Author PubMed
Ist Author SCIFUS

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 preferido 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.

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 Help

Quick Search Search

Make Author Selection

Author Last Name **1**
E.g., smith

Initials or First Name **2**
E.g., j.l. Show exact matches only

Affiliation

A link to a details page is only shown for authors with more than one document in Scopus. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. About Scopus Author Identifier...

Refine results

Source Title	Affiliation	City	Country	Subject Area
<input type="checkbox"/> Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (2)	<input type="checkbox"/> University of Cincinnati (2)	<input type="checkbox"/> Cincinnati (2)	<input type="checkbox"/> United States (2)	<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (2)
<input type="checkbox"/> European Archives of Oto-Rhino-Laryngology (2)	<input type="checkbox"/> Indiana University School of Medicine Indianapolis (2)	<input type="checkbox"/> Indianapolis (2)	<input type="checkbox"/> Croatia (1)	<input type="checkbox"/> Environmental Science (2)
<input type="checkbox"/> Nucleic Acids Research (2)	<input type="checkbox"/> University of Cincinnati College of Medicine (2)	<input type="checkbox"/> Zagreb (1)	<input type="checkbox"/> Germany (1)	<input type="checkbox"/> Medicine (2)
<input type="checkbox"/> Laboratory Investigation (1)	<input type="checkbox"/> Vontz Center for Molecular Studies (1)	<input type="checkbox"/> Washington (1)	<input type="checkbox"/> United Kingdom (1)	<input type="checkbox"/> Multidisciplinary (2)
<input type="checkbox"/> Klinische Wochenschrift (1)	<input type="checkbox"/> University of Washington Seattle (1)	<input type="checkbox"/> Stanford (1)	<input type="checkbox"/> United Kingdom (1)	<input type="checkbox"/> Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (2)

Display

Select one or more authors and click **show documents** or **view citation overview**. 1 of 1

Author results: 2

Select: All Page

Authors	Documents	Subject Area	Affiliation (most recent)	City	Country
1 <input type="checkbox"/> Stambrook, Peter J. Stambrook, Peter Stambrook, P. S.	<input type="button" value="165"/> <input type="button" value="Show Last Title"/>	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Medicine; Environmental Science; ...	University of Cincinnati College of Medicine	Cincinnati	United States
2 <input type="checkbox"/> Stambrook, Peter J. Stambrook, P. J.	<input type="button" value="3"/> <input type="button" value="Show Last Title"/>	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Medicine; Environmental Science; ...	University of Cincinnati College of Medicine	Cincinnati	United States

Select: All Page

Display per page: 1 of 1

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

About Scopus
What is Scopus
Content coverage
What do users think
Latest
Tutorials

Contact and Support
Contact and support
Live Chat

About Elsevier
About Elsevier
About SciVerse
About SciVal
Terms and Conditions
Privacy Policy

ELSEVIER

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 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 author details page for Peter J. Stambrook. The page is annotated with numbered circles (1-10) pointing to various features:

- 1**: Give feedback, Print, E-mail
- 2**: Find unmatched authors
- 3**: Personal information section
- 4**: Documents count (165) and Author Evaluator button
- 5**: References count (2234)
- 6**: View citation overview button
- 7**: Citations count (3069)
- 8**: Co-authors count (150)
- 9**: History section including Publication range, Source history, and Affiliation history
- 10**: Research section with various metrics and buttons

- 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.³

Puede clasificar el resumen de citas por años o número de citas en orden ascendente o descendente, pero también puede 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 **exclude** (Excluir) en **citation overview** (Resumen de citas).

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.

Citation overview
Citations received since 1996

Author: Stambrook, Peter J.

Overview options

Exclude from citation overview: Self citations of selected author Self citations of all authors

Sort documents: Year descending

Date range: 2008 to 2010

Citations

	<2008	2008	2009	2010	Subtotal	>2010	Total
Total	3270	220	226	189	635	0	3905
1 2008 The checkpoint kinases Chk1 and ...		3	7	2	12		12
2 2008 DNA repair in murine embryonic s...		2	5	4	11		11
3 2008 Mutation frequencies and spectra...		3	1		4		4
4 2007 X-rays induce distinct patterns ...			3	2	5		5
5 2007 The breast cancer susceptibility...	1	4	3	3	10		11
6 2007 Protecting genomic integrity in ...		8	10	6	24		24
7 2007 An ageing question: Do embryonic...		4	4	1	9		9
8 2006 DNA damage response and mutagene...	2	1			1		3
9 2006 Nobel round-table discussion #1:...					0		0
10 2006 Exposure of mice to arsenic and/...					0		0
11 2006 Priming phosphorylation of Chk2 ...	3	3	4	4	11		14
12 2005 Co-mutagenic activity of arsenic...	2	2	6		8		10
13 2005 The comparative mouse genomics c...					0		0

Author h index
h Index = 30

View h-Graph

Of the 87 documents considered for the h index, 30 have been cited at least 30 times.

Note: The h index considers Scopus documents published after 1995.

About h-Graph

1 Exportar e imprimir

3 Clasificar documentos

6 Guardar en una lista

2 Excluir autocitas de todos los autores

4 Intervalo de fechas

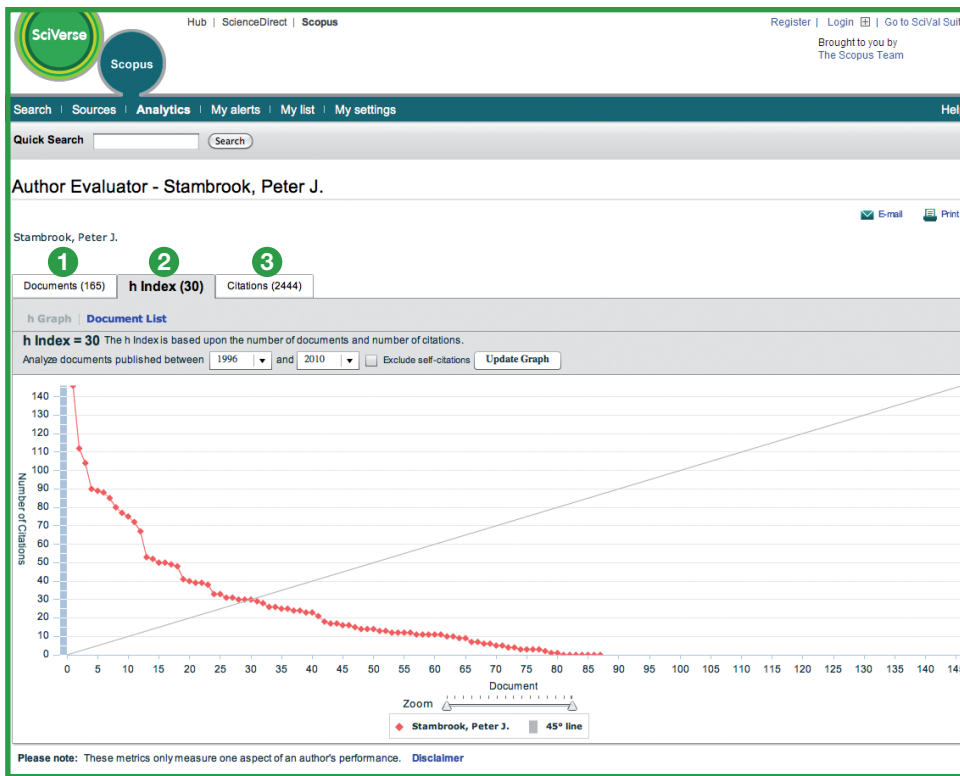
7 Ver referencia del artículo

5 Citas

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

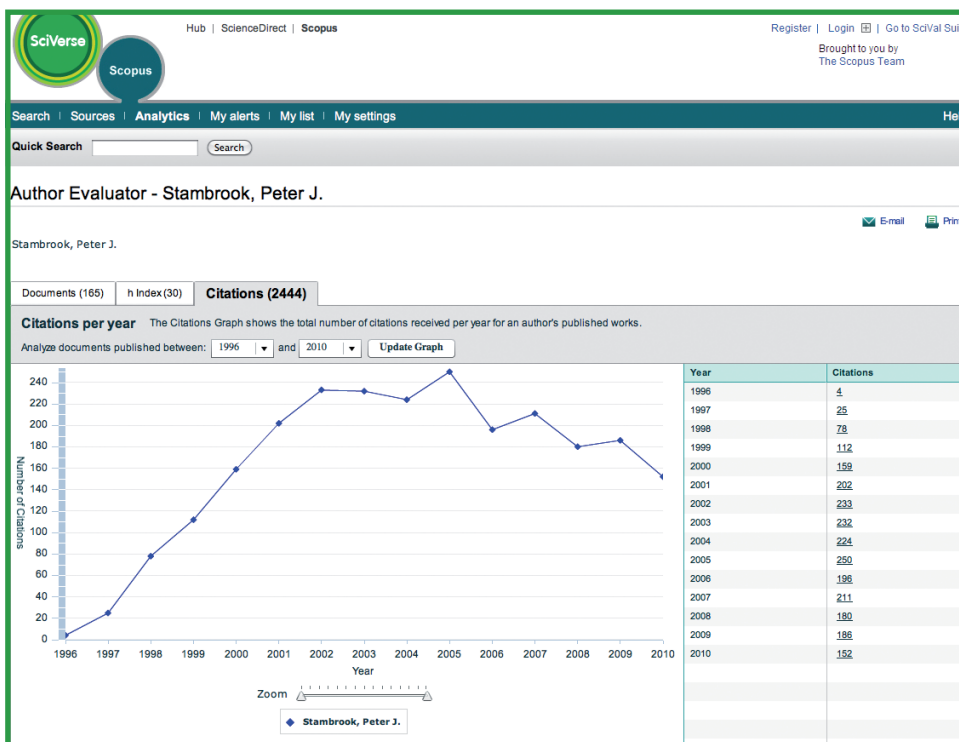
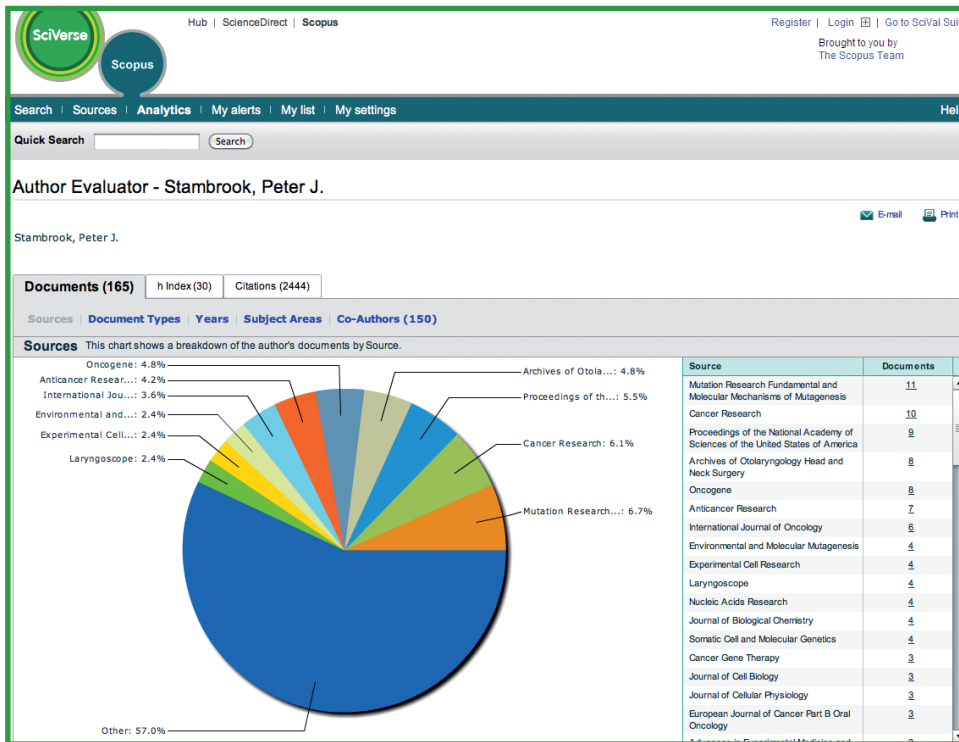
Evaluar a un autor

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 ≥ 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.

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 Help

Quick Search Search

Make Affiliation Selection

Affiliation

E.g., university of toronto

The Scopus Affiliation Identifier is the world's first tool to help you identify and group an organization's complete body of work. It turns a time-consuming process into a simple task. About Scopus Affiliation Identifier...

Refine results

City: Toronto (33) Mississauga (1)

Country: Canada (34)

Display

Select one or more affiliations and click **show documents**. Go to page of 2 | Next >

Affiliation results: 34

|

Select: All Page

	Affiliations	Documents	City	Country
1	<input type="checkbox"/> University of Toronto University of Toronto Find unmatched affiliations	121246	Toronto	Canada
2	<input type="checkbox"/> Hospital for Sick Children, Toronto Hospital for Sick Children University of Toronto Find unmatched affiliations	23184	Toronto	Canada
3	<input type="checkbox"/> York University Canada York University Find unmatched affiliations	17695	Toronto	Canada
4	<input type="checkbox"/> University of Toronto, Faculty of Medicine University of Toronto Find unmatched affiliations	8902	Toronto	Canada
5	<input type="checkbox"/> Saint Michael's Hospital, Toronto St Michael's Hospital University of Toronto Find unmatched affiliations	7040	Toronto	Canada
6	<input type="checkbox"/> Ryerson University Ryerson University Find unmatched affiliations	5232	Toronto	Canada
7	<input type="checkbox"/> University Health Network University Health Network Find unmatched affiliations	4203	Toronto	Canada
8	<input type="checkbox"/> Princess Margaret Hospital, Toronto Princess Margaret Hospital University Health Network Find unmatched affiliations	3864	Toronto	Canada

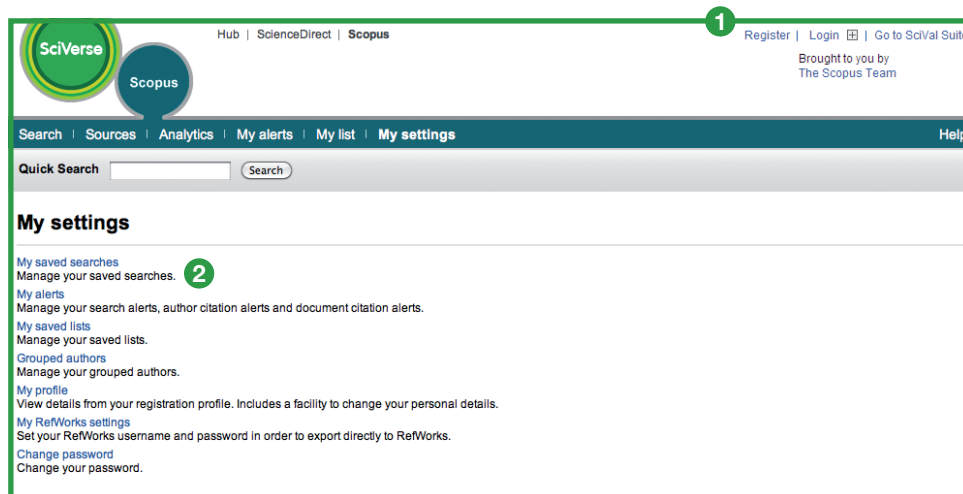
1 Número total de afiliaciones

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



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 'My alerts' page in the Scopus interface. It is divided into three sections: Search Alerts, Author Citation Alerts, and Document Citation Alerts. Each section contains a table of alerts with columns for Saved on, Alert name, Search/Author/Document, View, Frequency, and Action. Callouts 1, 2, 3, and 4 point to the 'My alerts' header, the Search Alerts table, the Author Citation Alerts table, and the Document Citation Alerts table, respectively.

1 My alerts

2 Search Alerts

Deleted	Saved on	Alert name	Searches	View	Frequency	Action
<input type="checkbox"/>	18 Oct 2010	dna nanotechnology	TITLE-ABS-KEY(dna nanotechnology)	New results	Weekly	Edit Set feed
<input type="checkbox"/>	18 Oct 2010	"weisbrod, samuel h." 16305941600	AU-ID("weisbrod, Samuel H." 16305941600)	New results	Weekly	Edit Set feed

3 Author Citation Alerts

Deleted	Saved on	Alert name	Author	View	Frequency	Action
<input type="checkbox"/>	18 Oct 2010	Citations for Stambrook, Peter J. (Author identifier 7006102382)	Stambrook, Peter J. (Author Identifier 7006102382)	New results	Weekly	Edit Set feed

4 Document Citation Alerts

Deleted	Saved on	Alert name	Document	View	Frequency	Action
<input type="checkbox"/>	18 Oct 2010	Weisbrod	Weisbrod, S.H., Marx, A. Novel strategies for the site-specific covalent labelling of nucleic acids (2008) <i>Chemical Communications</i> , (44), pp. 5675-5685. Cited 38 times.	New results	Weekly	Edit Set feed

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.

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 Help

Quick Search Search

Nature Cell Biology 1

Subject Area: 2 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Cell Biology
Publisher: Nature Publishing Group
ISSN: 1465-7392
E-ISSN: 1476-4679
Scopus Coverage Years: 3 from 1999 to Present

SJR (2009): 4 5.994 1
SNIP (2009): 2.284 1

Compare with other Sources: View journal analyzer 6

[Journal homepage](#) **U L R I C H ' S**

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

▲ Top of page

- 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 desee comparar. Refine la búsqueda por medio de las opciones **Journal Title**, **ISSN** (Título de la publicación, ISSN) o **Publisher** (Editorial) y seleccione un área temática.

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 Help

Quick Search Search

Journal Analyzer E-mail Print

Search Journal Title

Limit by Subject Area

Show SJR SNIP ISSN

Search

Chart contains no journals
To add journals, use the Search box left of the graph.
Add journals from the search results by double-clicking, select and enter,
or by dragging and dropping to the right

Journal Title	SJR

1 Análisis

2 Búsqueda de publicaciones

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

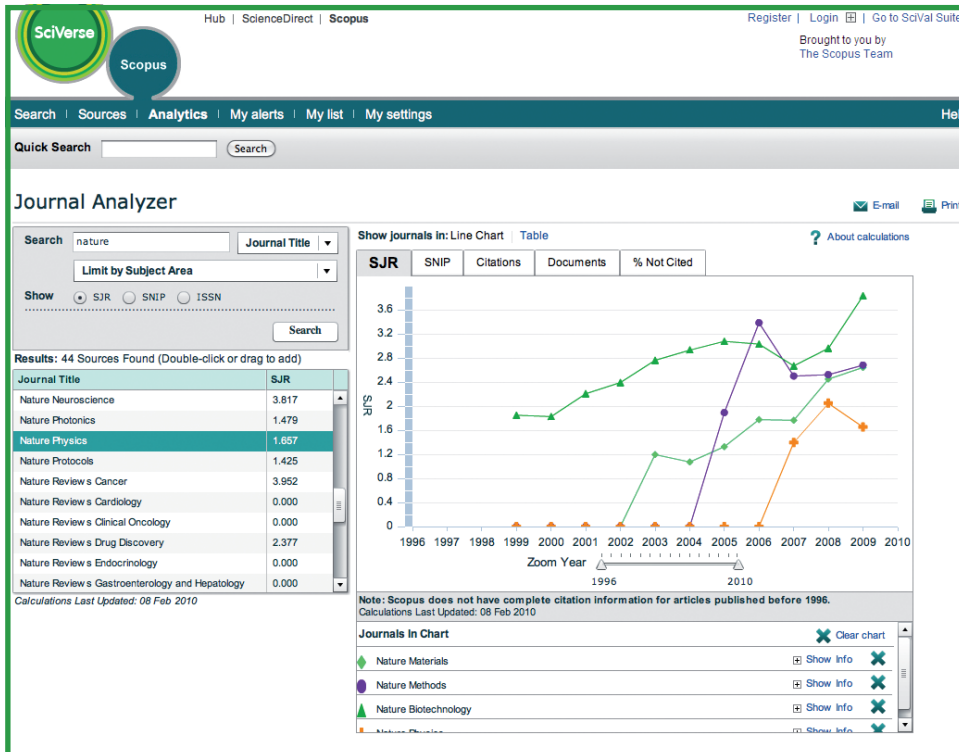
- Haga doble clic en la misma
- Selecciónela y pulse “Entrar”
- O bien, arrástrela y suéltela a la derecha

Puede seleccionar hasta 10 publicaciones para el resumen.

La funcionalidad proporciona cinco representaciones gráficas de las publicaciones.

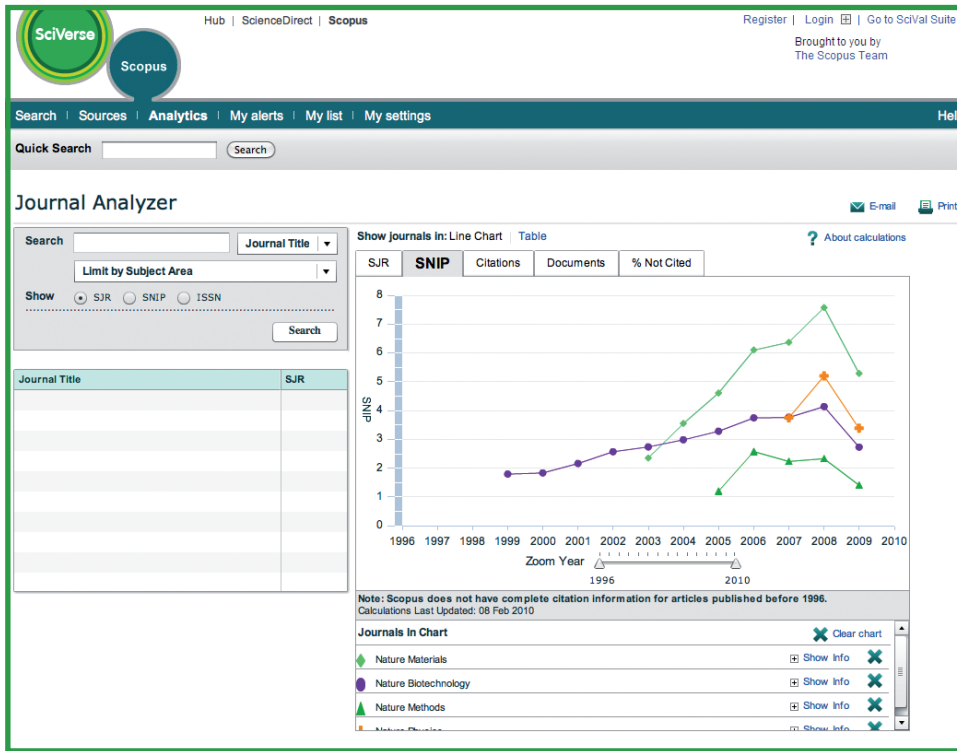
Métrica para publicaciones SJR

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.



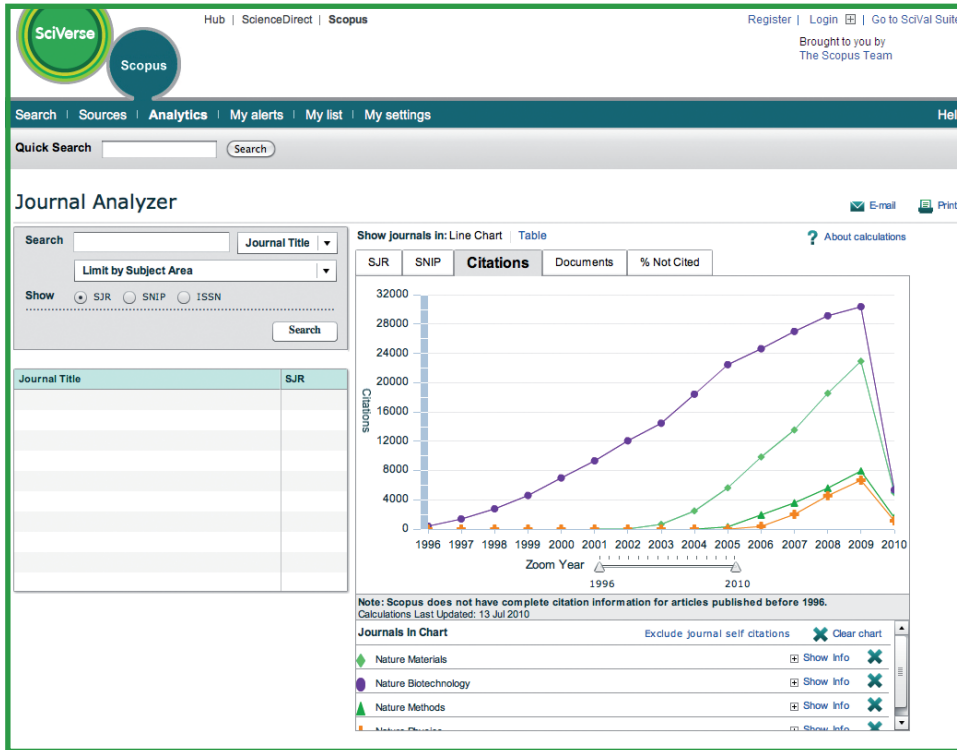
Métrica para publicaciones SNIP (impacto normalizado por fuente por artículo)

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.



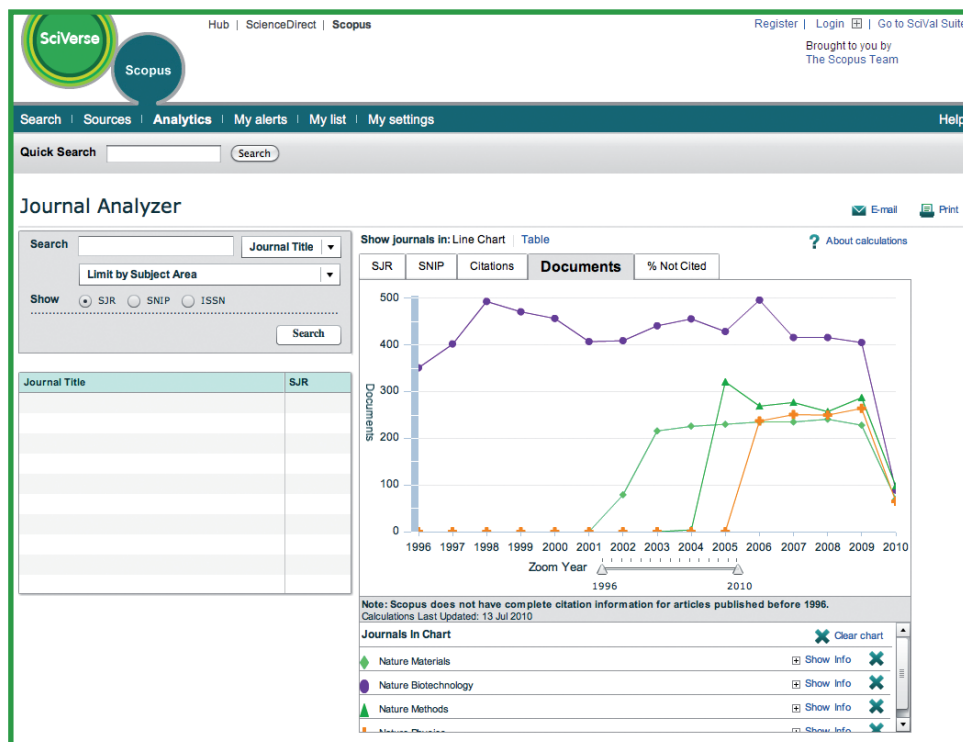
Citas

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/>

Asia y Australia

Tel.: +65 6349 0222

Fax: +65 6733 1050

Correo electrónico: sginfo@elsevier.com

Europa, Oriente Medio y África

Tel.: +31 20 485 3767

Fax: +31 20 485 3739

Correo electrónico: nlinfo@elsevier.com

Japón

Tel.: +81 3 5561 5034

Fax: +81 3 5561 5047

Correo electrónico: jpinfo@elsevier.com

Corea

Tel.: +82 2 6714 3000

Fax: +82 2 732 8689

Correo electrónico: krinfo@elsevier.com

Norteamérica, Centroamérica y Canadá

Tel.: +1 888 615 4500

Fax: +1 212 462 1974

Correo electrónico: usinfo@elsevier.com

Sudamérica

Tel.: +55 21 3970 9300

Fax: +55 21 2507 1991

Correo electrónico: brinfo@elsevier.com

www.info.sciverse.com/scopus

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.

