

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
- **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, 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 search area is titled 'Learn about the new platform for ScienceDirect and Scopus users' and contains several tabs: 'Document search', 'Author search', 'Affiliation search', and 'Advanced search'. The 'Document search' tab is active. It features a 'Search for:' field with a placeholder 'E.g., "heart attack" AND stress' and a 'Search' button. Below this are 'Limit to:' options, including 'Date Range (inclusive)' with 'Published' and 'Added to Scopus in the last' options, and 'Document Type' set to 'All'. There are also 'Subject Areas' with checkboxes for 'Life Sciences', 'Health Sciences', 'Physical Sciences', and 'Social Sciences & Humanities'. A 'Search history' section is visible below the search area. On the right side, there is a 'What's new in Scopus' section with links to 'Latest features', 'SJR & h5-index metrics', 'About Scopus', and 'Resource Library'.

- 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)
- **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)¹
- 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. The interface includes a search bar at the top with a search button (1), a 'More' button (2), a 'Web' button (3), and a 'Patents' button (4). Below the search bar, there are filters for 'Your library' and 'Refine results' (5). The main results table has columns for 'Source title', 'Author Name', 'Year', 'Affiliation', and 'Subject Area'. The first row of results is highlighted, and the 'Document title' column contains several entries (6). The first entry in the document title column is 'In vitro assessment of the effects of dietary fibers on adjuvant fermentation and commensals from large intestine segments of pigs' (7). The 'View at publisher' link for this entry is highlighted (8). Other entries in the table include 'Dietary glycosaminoglycans act as coagulants of redoxing redoxins', 'Comprehensive evaluation of natural antioxidants and antioxidant potentials in Zizania japonica Miki var. yakushina (Shang) Hu ex H. F. Chiu. Biotic based on phylogenetic origin by TOPSIS method', 'Styability of 18 independent clonal populations in temperate China inferred from mitochondrial DNA control region', 'Effects of quantum entanglement fluctuations of the electric field on DNA conformation', 'Well-associated population variations of hexamer (afcd) (gene) (Spermatophyte: Spermophyte: Alcyonales) characterized with random DNA markers', 'Universal collection for disease classification by DNA microarray data', 'Methods for rapid detection of bioactive peptides: An overview', 'Synthesis and characterization of Ag-Pd alloy nanoparticles/carbonaceous sulfone nanocomposites', and 'Verifying the food to guarantee the quality of traditional food: An easy way to trace plant species in complex mixtures'.

- 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.

- 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 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 (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 y obtener información detallada sobre los autores, en el ícono **author details** (Datos 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.

The screenshot shows the Scopus interface for a specific article. The article title is "Gapped BLAST and PSI-BLAST: A new generation of protein database search programs". The page is annotated with ten green circles containing numbers 1 through 10, pointing to various features:

- 1**: Download PDF, Export, Post, E-mail, Create bibliography, Add to My List, Add to Scikit.
- 2**: Bibliographic information including ISSN, CODEN, DOI, and publication details.
- 3**: View at publisher links for Full Text, Library Catalogue, and Order Document.
- 4**: Author information for Altshuler, S.F., Gish, W., Miller, W., Myers, E.W., and Lipman, D.J.
- 5**: Cited by since 1996 section showing citation counts and recent citations.
- 6**: Cited by - Web sources section showing 2307 citations from various web sources.
- 7**: Cited by - Patents section showing 15184 citations from patent sources.
- 8**: Find related documents section with options for References, Authors, and Keywords.
- 9**: More options section with buttons for Export, Author, and Author Scikit.
- 10**: Citation count for the first reference: "Basic local alignment search tool (1990), Journal of Molecular Biology, 215 (3), pp. 403-410. Cited 26833 times."

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 displays the SciVerse Scopus Author Search interface. At the top, there are navigation links for Search, Sources, Analytics, My alerts, My list, and My settings. The main section is titled "Make Author Selection" and contains a search form with fields for "Author Last Name" (labeled 1), "Initials or First Name" (labeled 2), and "Affiliation". A "Search" button is located at the bottom right of the form. To the right of the form is a note: "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...".

Below the search form is the "Refine results" section, which includes filters for Source Title, Affiliation, City, Country, and Subject Area. The "Author results" section shows a table with 2 results. The first result is for "Stambrook, Peter J." with 1 document. The second result is for "Stambrook, Peter J." with 3 documents. The "Actions" column for the second result includes a link labeled "Show Last Title" (labeled 3). The table has columns for Actions, Documents, Subject Area, Affiliation (most recent), City, and Country.

Actions	Documents	Subject Area	Affiliation (most recent)	City	Country
1	1	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Medicine; Environmental Science...	University of Cincinnati College of Medicine	Cincinnati	United States
2	3	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Medicine; Environmental Science...	University of Cincinnati College of Medicine	Cincinnati	United States

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 through 10 pointing to various features:

- 1**: Give feedback, Print, Email buttons.
- 2**: Find unlinked authors button.
- 3**: Personal information section (Name, Other formats, Author ID, Affiliation).
- 4**: Research section (Documents: 165, References: 2294, Citations: 3068, Index: 26, Co-authors: 150, Web search: 690, Subject areas: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Medicine, Environmental Science).
- 5**: Author Evaluator button.
- 6**: View citation overview button.
- 7**: Index button.
- 8**: Co-authors section.
- 9**: History section (Publication range: 1967-2008, Source history, Affiliation history).
- 10**: Author Evaluator button.

- 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 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 displays the 'Citation overview' page for Peter J. Stambrook. It features a navigation bar with 'Search', 'Sources', 'Analytics', 'My alerts', 'My list', and 'My settings'. The main content area is titled 'Citation overview' and 'Citations received since 1996'. It includes an 'Overview options' section with checkboxes for 'Exclude from citation overview' (Self citations of selected author, Self citations of all authors), a 'Sort documents' dropdown set to 'Year descending', and a 'Date range' selector set to '2006' to '2010'. A table shows 'Citations' for years 2006-2010 and a 'Subtotal' of 635. Below the table is a list of '165 Cited Documents' with checkboxes and document titles. An 'Author h index' box on the right shows 'h index = 30' and a note that 30 of 87 documents have been cited at least 3 times.

	<2006	2006	2009	2010	Subtotal	>2010	Total
Total	3270	220	226	188	635	0	3908
1		3	7	2	12		12
2		2	5	4	11		11
3		3	1	4	8		8
4		3	2	5	10		10
5	1	4	3	3	11		11
6		8	10	6	24		24
7		4	4	1	9		9
8	3	1			4		4
9					0		0
10					0		0
11		3	3	4	10		10
12		2	2	0	4		4
13					0		0

1 Exportar e imprimir

3 Clasificar documentos

6 Guardar en una lista

2 Excluir autocitas de todos los autores

4 Intervalo de fechas

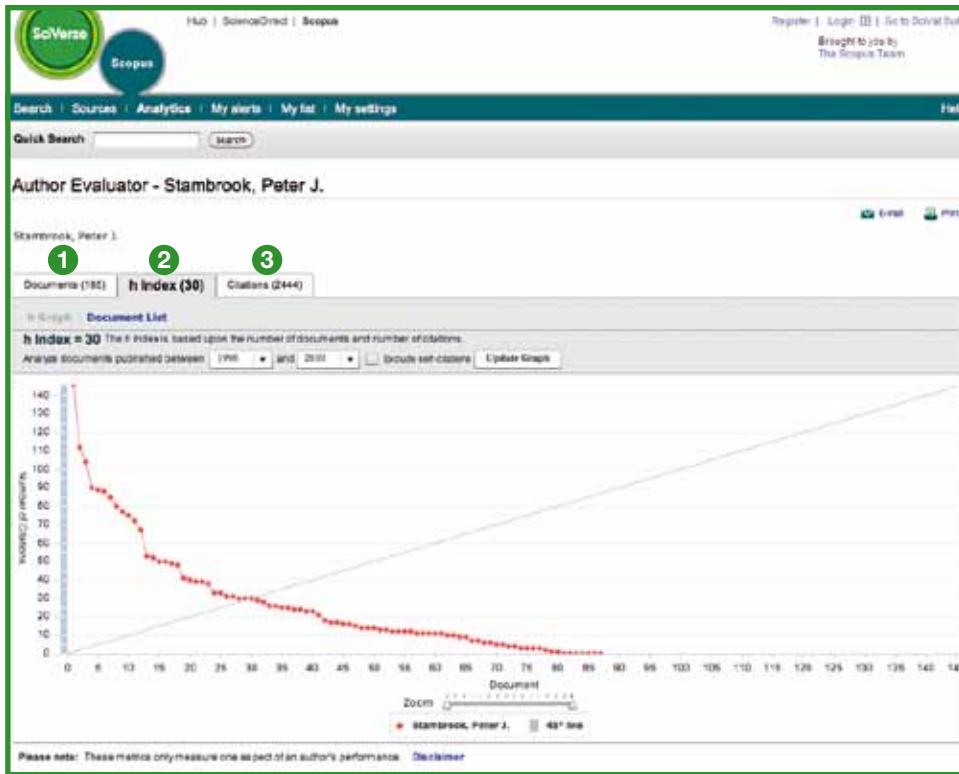
7 Ver referencia del artículo

5 Citas

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

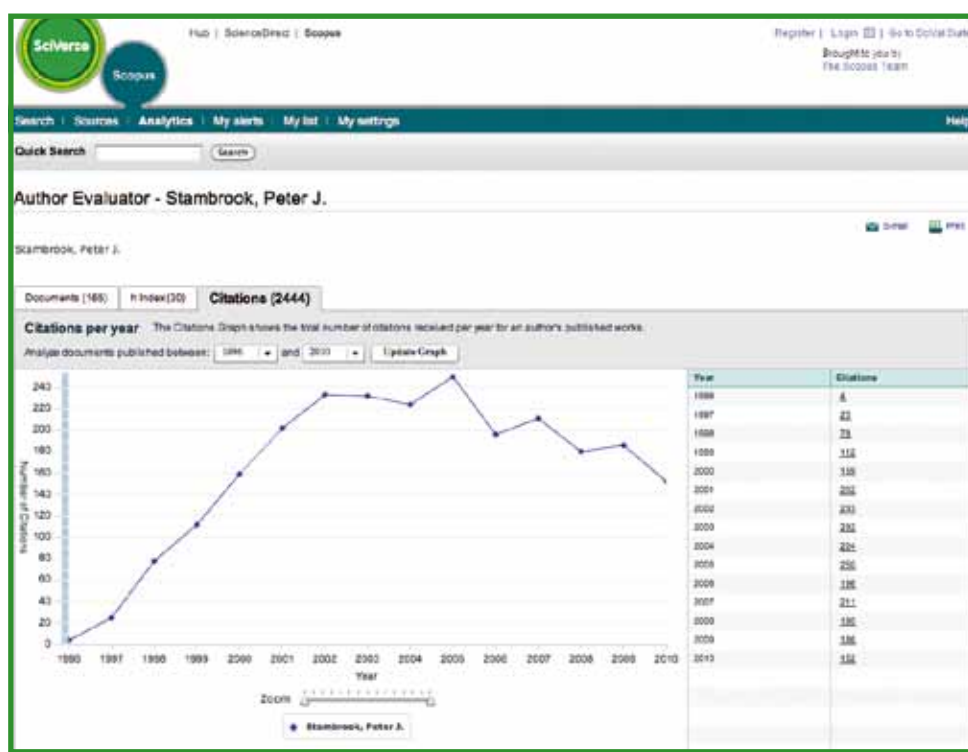
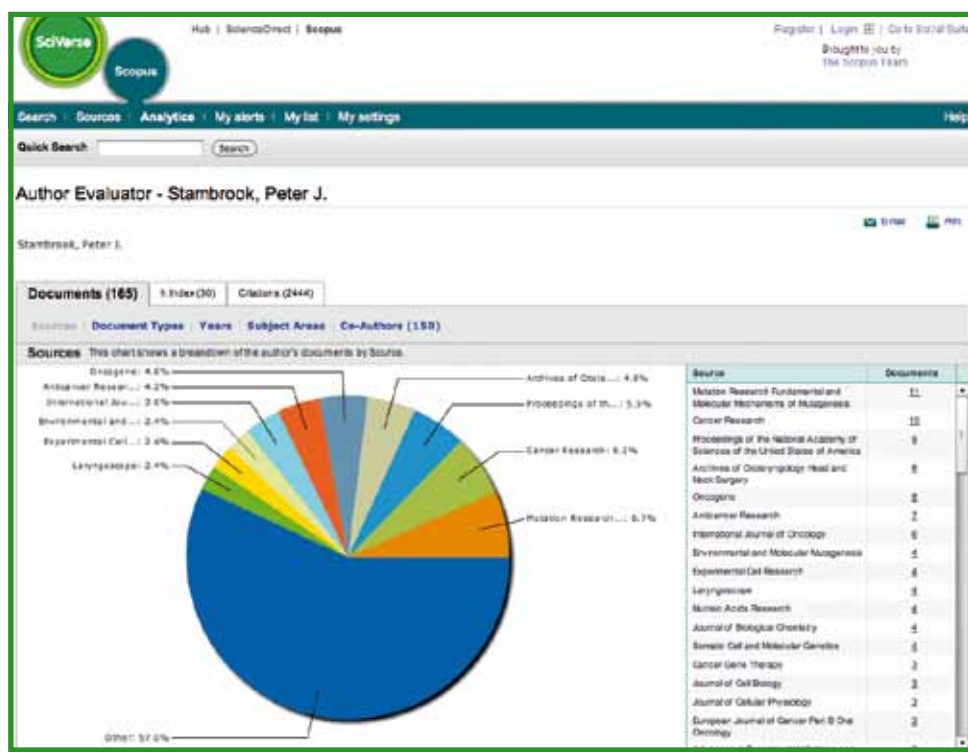
Evaluar a un autor

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
university of toronto
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) Message (1)

Country: Canada (34)

Display:

Select one or more affiliations and click show documents.

Affiliation results: 34

Select: All Page

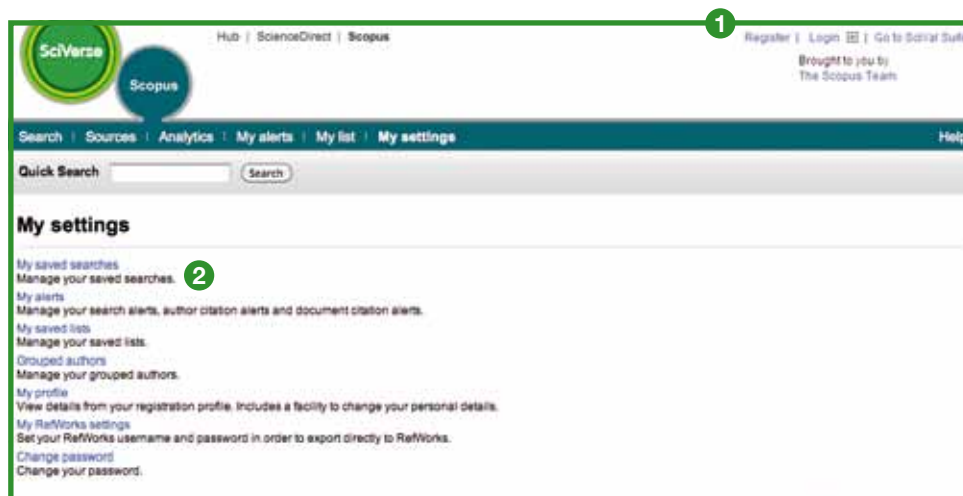
	Affiliations	Documents	City	Country
1	<input type="checkbox"/> University of Toronto University of Toronto Find unmatched affiliations	121246	Toronto	Canada
2	<input type="checkbox"/> Hospital for Sick Children, Toronto Hospital for Sick Children University of Toronto Find unmatched affiliations	23184	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	5252	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 remoto.

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.

My alerts

Search alerts | Author citation alerts | Document citation alerts
Manage the alerts you have set in Scopus.
Note: Results from non-Scopus databases will not be included in the alert e-mails.

Search Alerts

Saved on	Alert name	Searches	View	Frequency	Action
18 Oct 2016	gta nanotechnology	TITLE-ABS-NL(gta nanotechnology)	New results	Weekly	Print Set feed
18 Oct 2016	"Weidbrodt, Samuel H." +3355941630	AU-OR("Weidbrodt, Samuel H.")	New results	Weekly	Print Set feed

Author Citation Alerts

Saved on	Alert name	Author	View	Frequency	Action
18 Oct 2016	Citations for Stambrook, Peter J (Author identifier: 7008102382)	Stambrook, Peter J. (Author Identifier: 7008102382)	New results	Weekly	Print Set feed

Document Citation Alerts

Saved on	Alert name	Document	View	Frequency	Action
18 Oct 2016	Weidbrodt	Weidbrodt, S.H., Mon, A. Novel strategies for the site-specific covalent labelling of nucleic acids. (2006) Chemical Communications, (44), pp. 5675-5685. Citac 38 times.	New results	Weekly	Print 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.

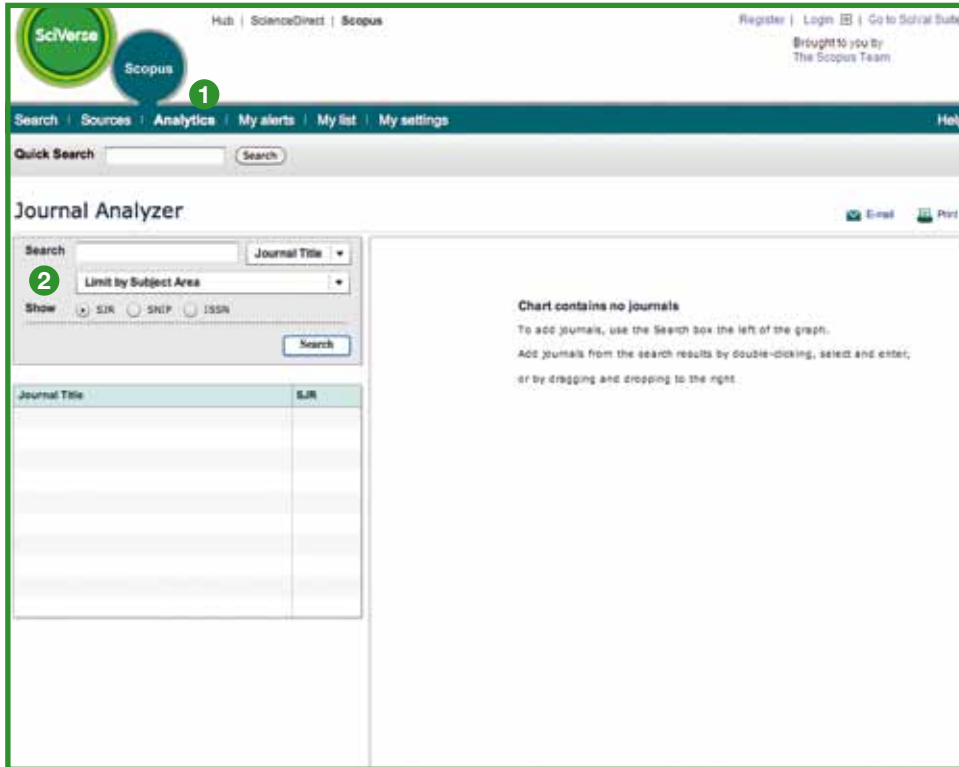
The screenshot shows the SciVerse Scopus interface for the journal 'Nature Cell Biology'. The page includes a search bar, navigation tabs, and a detailed view of the journal's metadata and document history. Numbered callouts (1-6) highlight specific elements: 1. Title, 2. Subject Area, 3. Scopus Coverage Years, 4. SJR (2009) metric, 5. SNIP (2009) metric, and 6. View journal analyzer link.

Year	Documents	View
Articles in press		
Latest issue: Volume 12, Issue 10 (October 2018)		
• 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

- 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.



1 Análisis

2 Búsqueda de publicaciones

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

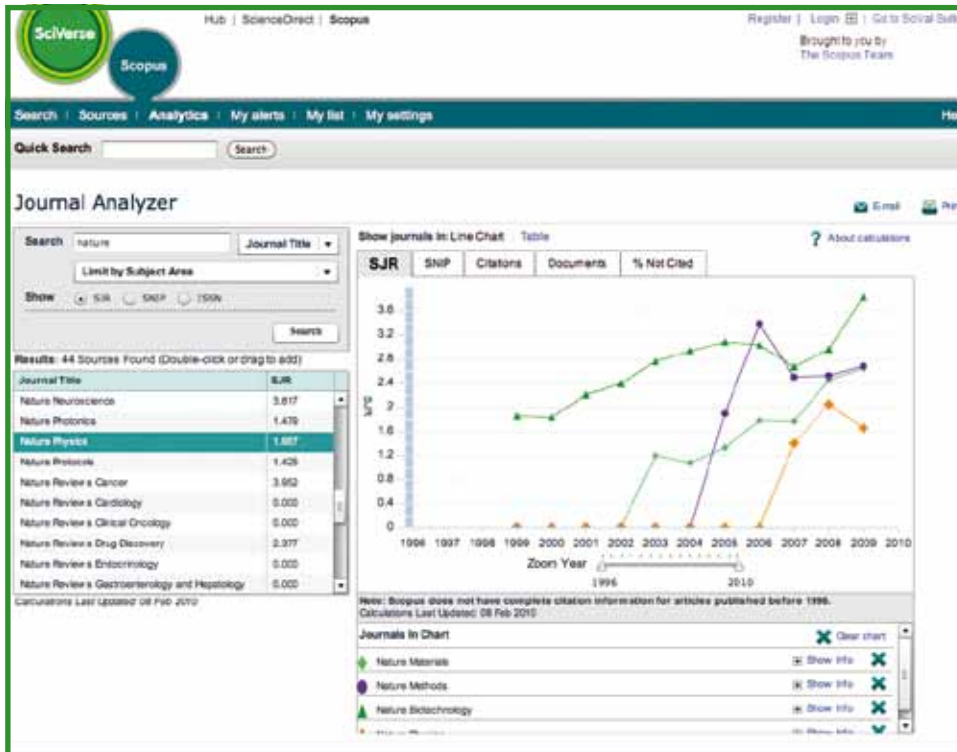
- Haga doble clic en la misma
- Selecciónela y pulse “Entrar”
- O bien, arrástrela y suéltela a la derecha

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.



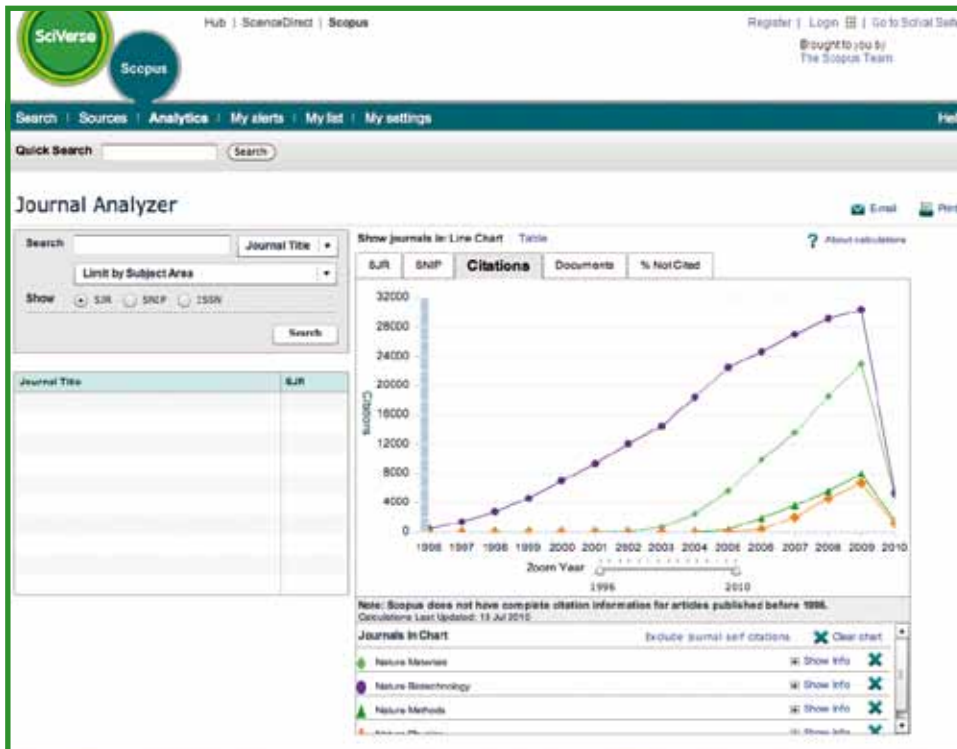
Métrica para publicaciones SNIP (impacto normalizado por fuente por artículo)

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.



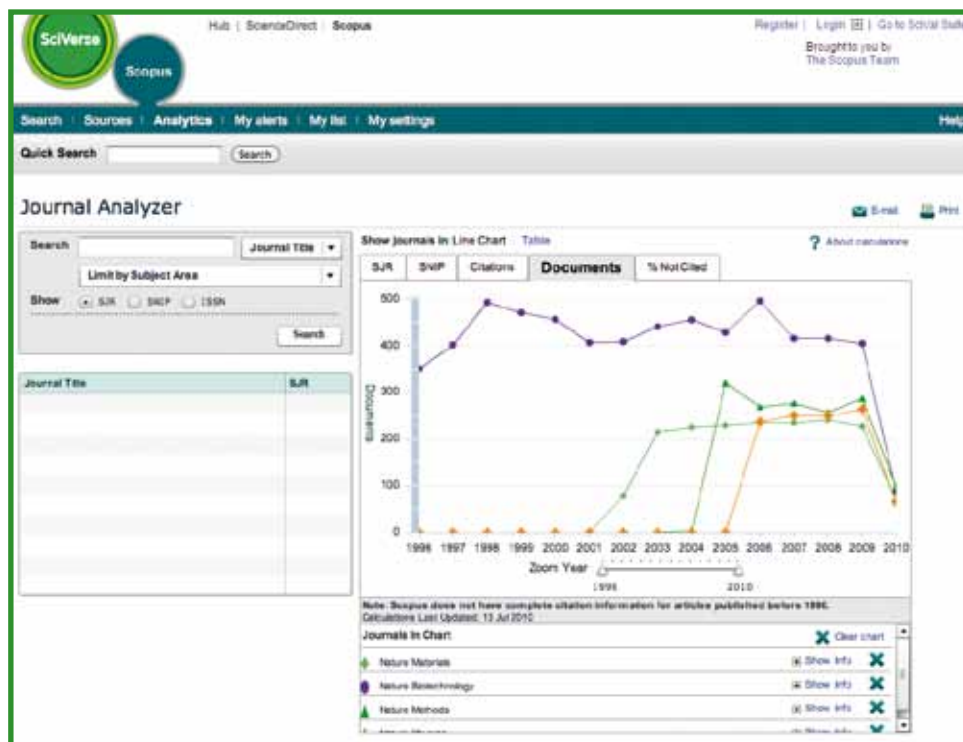
Citas

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 eletrônico: latinoamerica@elsevier.com.br

Latin America North Region

**México, Centroamérica, Colombia,
Venezuela, Ecuador**

Tel: + 52 55 91 71 11 77

Correo eletrônico: infobasesdedatos@elseviermexico.com

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.

