



Presentación de SciVerse Scopus

Salamanca, 11 de abril de 2011



Agenda:

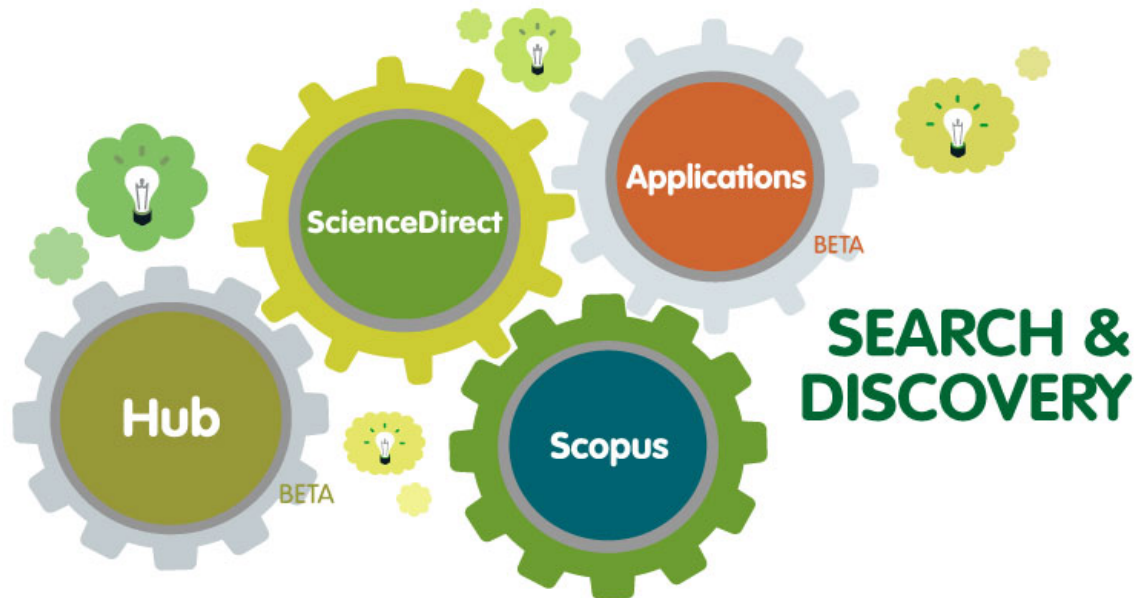


- Introducción y Cobertura de Contenidos en Scopus
- Demo online de la Funcionalidad Básica
(-pausa-)
- Funcionalidad relativa a la Bibliometría:
 - * Búsqueda, perfil y evaluador del autor
 - * Índice Hirsch (h)
 - * Rastreador de Citas
 - * Búsqueda y perfil de Afiliación
 - * Analítica

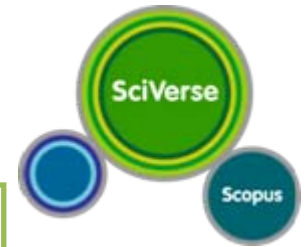
¿Qué es SciVerse?



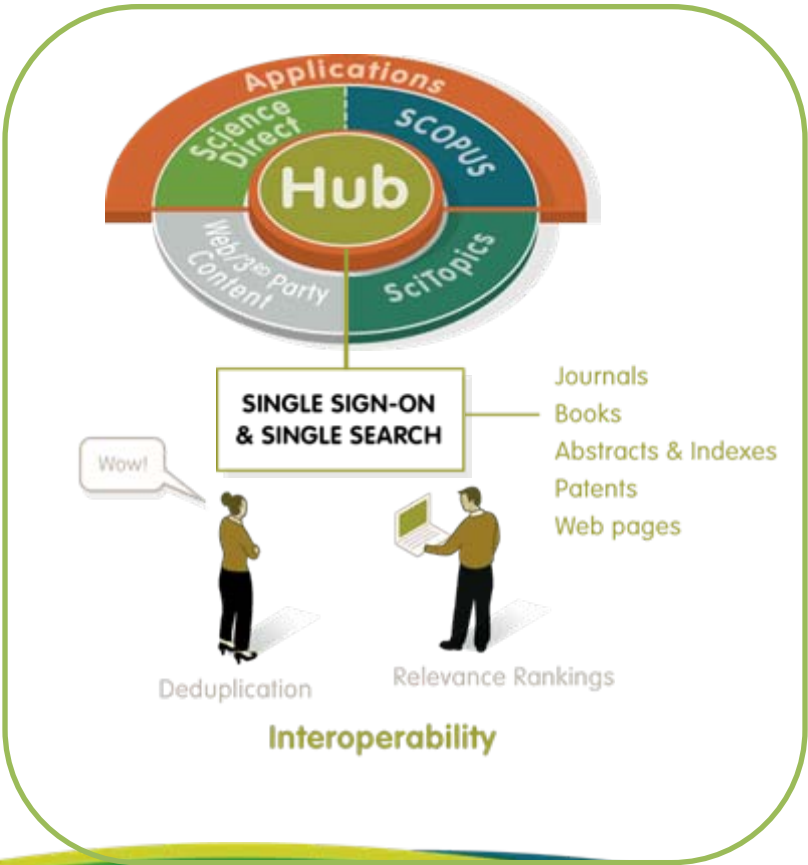
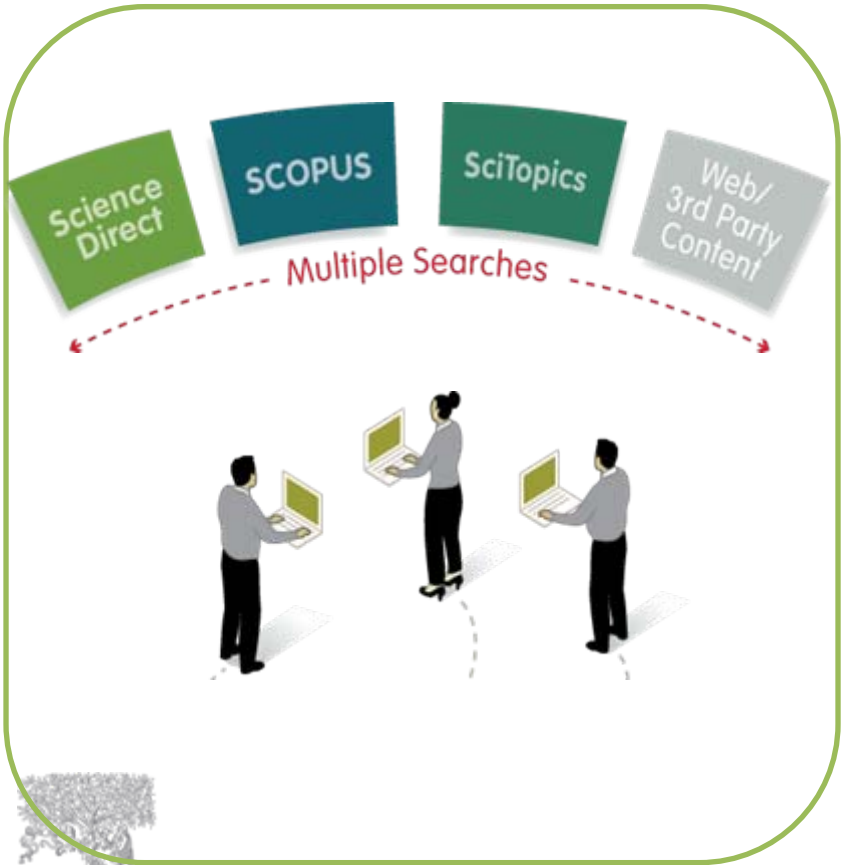
SciVerse permite a la comunidad de investigadores acelerar la ciencia abriendo las API de contenido de ScienceDirect & Scopus para el desarrollo de aplicaciones de terceros. SciVerse posibilita la búsqueda inteligente y el hallazgo a través de un contenido integrado a partir de ScienceDirect, Scopus y la web científica.

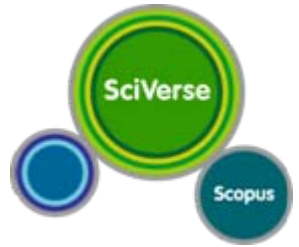


¿Qué es SciVerse?



- Herramientas de Búsqueda y Contenido Integrado
- Aplicaciones que refuerzan la productividad





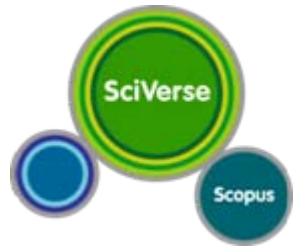
¿Qué es SciVerse Scopus?

La base de datos más grande de resúmenes y citas de documentos de investigación revisados por expertos y fuentes web de calidad.

Más de 18.000 títulos de más de 5.000 editores internacionales de todo el mundo.

Más de 43 millones de registros, 23 millones de patentes de 5 oficinas de patentes de todo el mundo.

Sciverse Scopus ofrece también una total integración de la web científica en sus resultados de búsqueda con: 435 millones de páginas web científicas.



Evolución de SciVerse Scopus

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<ul style="list-style-type: none"> Launch of SciVerse Scopus 	<ul style="list-style-type: none"> Best Science, technology and medical information product 	Launch of <ul style="list-style-type: none"> Citation tracker Author Identifier Selected Sources tab RSS and HTML feeds Cited by for Patents & web search 	<ul style="list-style-type: none"> Launch of h-Index Searching & browsing of cited references Ability to create API mash-ups with SciVerse Scopus data 2colab integration for research collaboration 	Launch of <ul style="list-style-type: none"> Affiliation Identifier Journal analyzer Document download manager 	Launch of <ul style="list-style-type: none"> Enhanced integration capabilities for SciVerse Scopus API and Cited-by counts Enhanced export options More research performance evaluation tools Optimization of user experience 	Launch of <ul style="list-style-type: none"> SciVerse Scopus application for iPhone New SciVerse Scopus interface with greater search functionality Expansion of integration options for SciVerse Scopus API
Continuous testing with development partners						
Continuous input from SciVerse Scopus' CSAB ¹						
<ul style="list-style-type: none"> Full integration of scientific web 	<ul style="list-style-type: none"> Content Selection & Advisory Board Patents of largest patent offices 	<ul style="list-style-type: none"> More transparency on content coverage through Source Browser Gap fill project completed for pre-1999 material 	<ul style="list-style-type: none"> Adding archives of 6 major publishers 800 suggested titles added Cross-searching integration with CBA Illumina "Article-in-Press" Improved visibility of Conference Papers 	<ul style="list-style-type: none"> Adding the archives of Elsevier and the journals "Science" and "Nature" 800 suggested titles added 	<ul style="list-style-type: none"> Inclusion of Arts & Humanities content 800 suggested titles added 	<ul style="list-style-type: none"> Adding two new journal metrics SNIP and BJR

La fuente más amplia de respuestas de investigación



Una rica y ampliada cobertura que incluye

- Referencias y Resúmenes de más de 5000 editoriales
- 3,6 millones de Actas de Conferencias (10% de los registros)
- “Articles in Press” de más de 3000 títulos
- 23 Millones de Patentes

- 1,200 revistas Open Access
- 80% de todos los registros disponen de un “abstract”
- “Abstracts” a partir de 1823
- 40 idiomas cubiertos
- 380 millones de páginas web científicas a través de Scirus.com

> 18.500
títulos

17.800
Publicaciones revisadas por expertos

600 Publicaciones
comerciales

350
Monografías

“Es más amplia en alcance, pero también más rica en diferentes clases de contenidos. Es mucho más fácil de utilizar y, por tanto, tiene mayor impacto inmediato.”

– Bibliotecario Jefe,
Organización de las Naciones Unidas
para la Agricultura y la Alimentación

Amplitud de la cobertura a través de las áreas temáticas



Ciencias Sociales 6.250

- Psicología
- Economía
- Comercio
- Accidentes y Salud
- etc.,

Ciencias de la Salud 5.950

- (100% Medline)
- Enfermería
- Odontología
- etc.,

Ciencias Físicas 5.300

- Química
- Física
- Ingeniería
- etc.,

Ciencias de la Vida 3.700

- Neurociencia
- Farmacología
- Biología
- etc.,

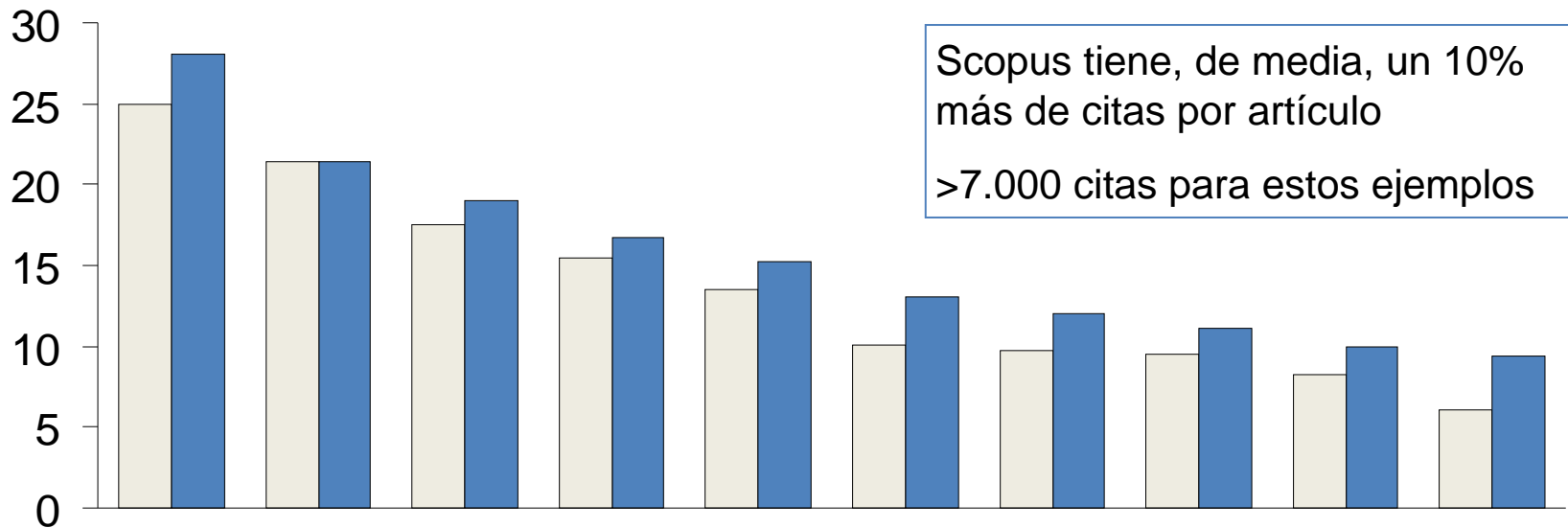
Más de 18.500 títulos en Scopus, que pueden encontrarse en más de un área temática

Una cobertura más amplia implica más citas



En miles

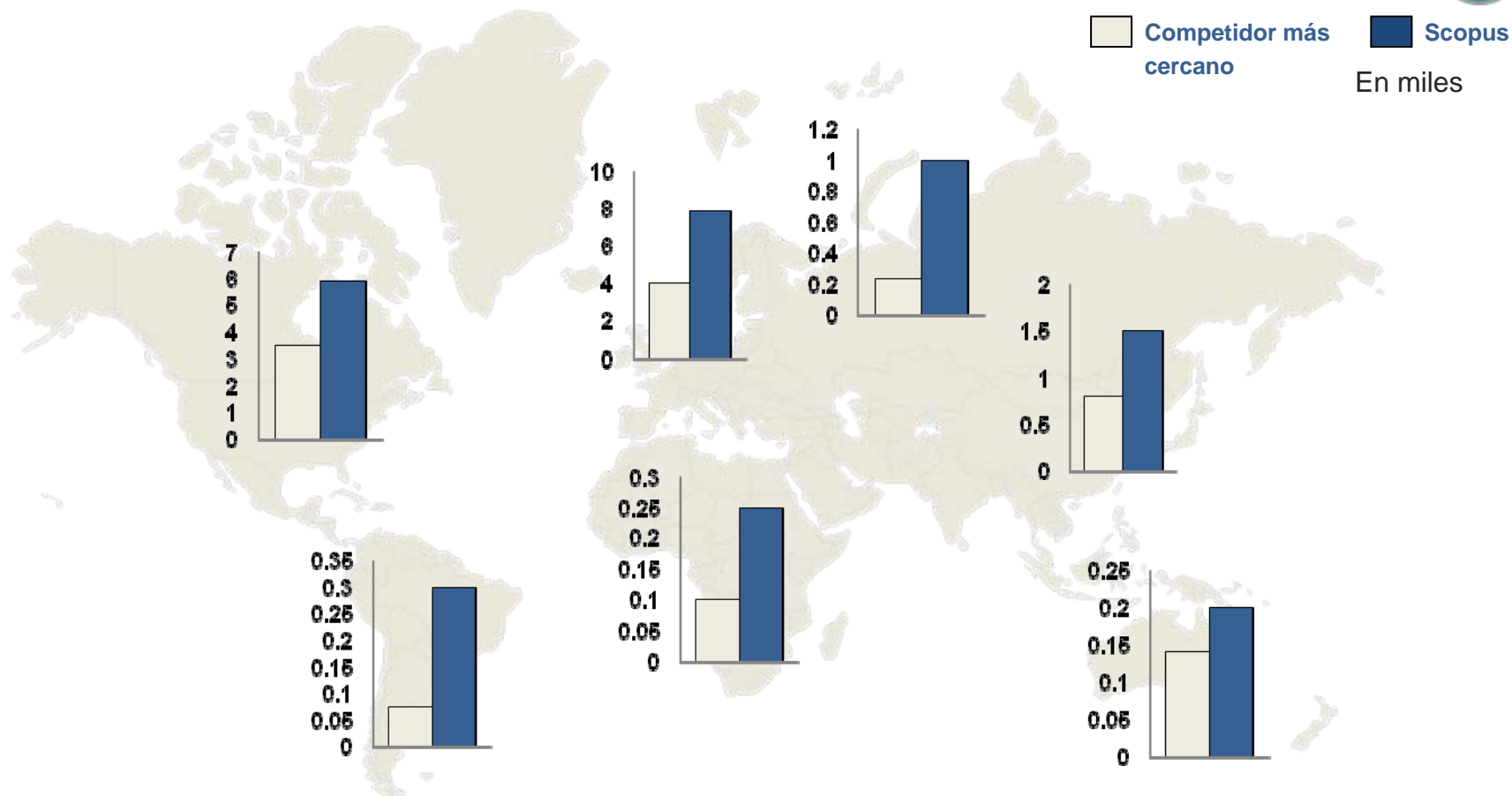
Competidor más cercano Scopus



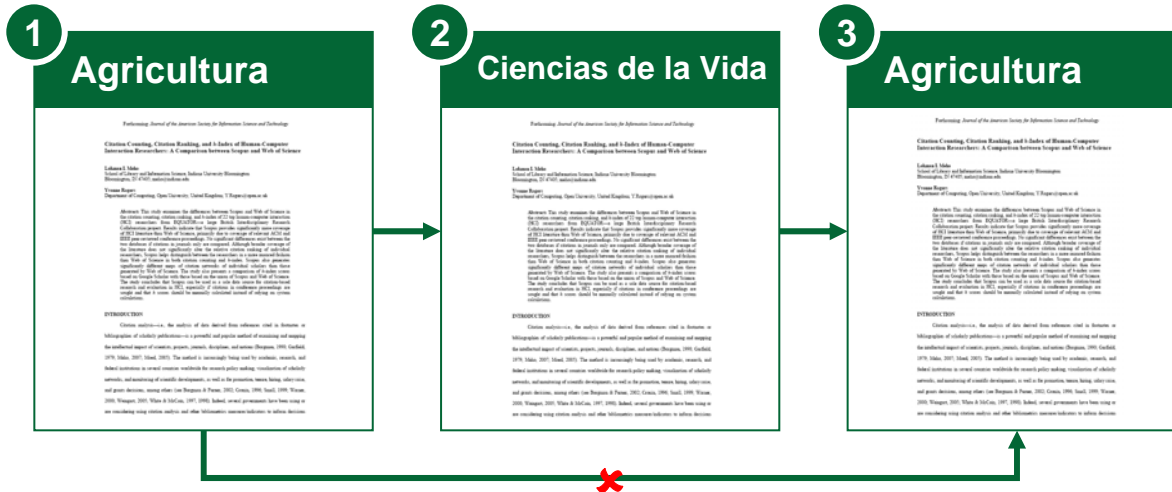
Scopus tiene, de media, un 10% más de citas por artículo
>7.000 citas para estos ejemplos

Núm. de citas para los artículos más citados en WoS y Scopus

Amplitud de la cobertura a través de áreas geográficas



¿Qué puede hacer SciVerse Scopus por Usted? ¡Conecte disciplinas y no se pierda nada!



- 1 Un artículo en el campo de Agricultura* se remite a un artículo en el campo de Ciencias de la Vida.
- 2 El segundo artículo **se habría perdido** con sólo una base de datos de Agricultura, este artículo cita al tercero.
- 3 El tercer artículo del campo de Agricultura **no estaba referenciado** por el primero y **podría ser vital** para la investigación.

”A efectos educativos, es importante tener la Web incluida también. SciVerse Scopus la tiene y así se cubre la laguna para la educación del alumno.”

– **Catedrático de Química, Universidad de Niza**

* Cottrell, T.R. y Doering, T.L., Silencio de las cadenas: interferencia del ARN en los patógenos eucariotas, enero 2003





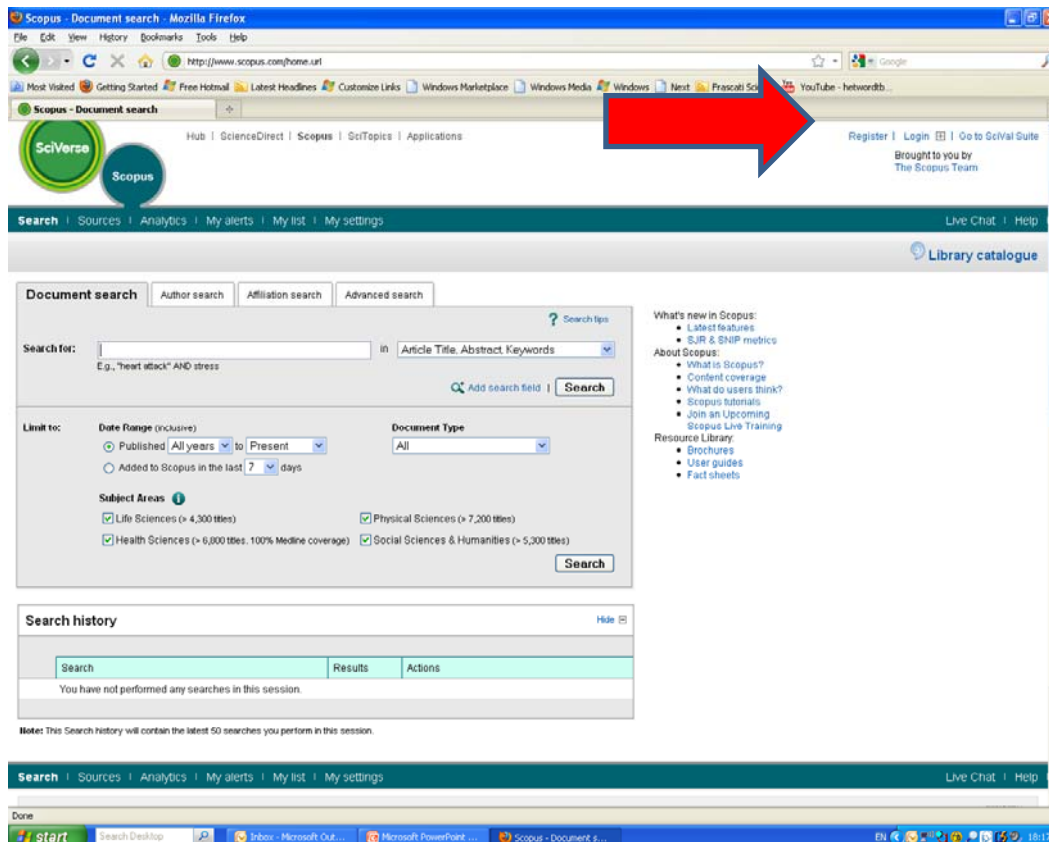
Demo On-line

(back-up slides)

Acceso por IP y Entrada Personal



Aunque el acceso a Scopus se verifica a través de la dirección IP de la institución, el tener un perfil personal (Nombre de Usuario y Contraseña) permite a los usuarios guardar búsquedas y resultados, crear diferentes clases de alertas para ahorrar tiempo y solicitar cambios en sus Perfiles de Autor. Por ello, recomendamos encarecidamente que los usuarios se registren para obtener un Perfil Personal haciendo clic en REGÍSTRESE.



Búsqueda de documentos:



- Es la opción de búsqueda recomendada para la mayor parte de los usuarios
- Les permite añadir múltiples términos de búsqueda, elegir un operador booleano y especificar el campo que se desea buscar.
- Les permite delimitar su búsqueda por año de publicación, área temática de la publicación y/o tipo de documento.

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

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search

Search for: in Search tips

E.g., "heart attack" AND stress

AND in

[Reset form](#)

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published to

Added to Scopus in the last days

Subject Areas ⓘ

Life Sciences (> 4,300 titles) Physical Sciences (> 1,200 titles)

Health Sciences (> 6,800 titles, 100% Medline coverage) Social Sciences (> 1,200 titles)

Search in:

- Article Title, Abstract, Keywords
- All Fields
- Article Title, Abstract, Keywords
- Authors
- First Author
- Source Title
- Article Title
- Abstract
- Keywords
- Affiliation
- Language
- ISSN
- CODEN
- DOI
- References
- Conference
- Article Title, Abstract, Keywords, Authors
- Chemical Name
- CAS Number

Para más información sobre el uso de truncamiento y comodines, consulte la sección de CONSEJOS DE BÚSQUEDA

Guardar una búsqueda y casilla de Refinar Resultados



- Inmediatamente tras realizar una búsqueda, los usuarios también pueden optar por editarla, guardarla o crear una alerta de búsqueda.
- Presenta los resultados de la búsqueda en clasificaciones de publicaciones donde se publicaron la mayor parte de los artículos, los autores más prolíficos, etc.
- Permite filtrar los resultados de una búsqueda en función de: TÍTULO DE LA FUENTE, NOMBRE DEL AUTOR, AÑO, AFILIACIÓN y ÁREAS TEMÁTICAS.
- Los usuarios pueden también optar por añadir los parámetros: IDIOMA, TIPO DE DOCUMENTO, PALABRA CLAVE y TIPO DE LA FUENTE.
- Una vez que se han refinado los resultados, esta casilla se puede cerrar para ahorrar espacio en la pantalla.

our query: (TITLE-ABS-KEY (nano*) AND TITLE-ABS-KEY (surgery)) [Edit](#) | [Save](#) | [Set alert](#) | [Set feed](#) | [View search history](#)

Refine results [Hide](#)

Source Title	Author Name	Year	Affiliation	Subject Area
<input type="checkbox"/> Proceedings of SPIE the International Society for Optical Engineering (81) <input type="checkbox"/> Journal of Clinical Rehabilitative Tissue Engineering Research (41) <input type="checkbox"/> Neurosurgery (34) <input type="checkbox"/> Lasers in Surgery and Medicine (31) <input type="checkbox"/> Biomaterials (30)	<input type="checkbox"/> Konig, K. (18) <input type="checkbox"/> Riemann, I. (16) <input type="checkbox"/> Vogel, A. (16) <input type="checkbox"/> Nieweg, D.E. (15) <input type="checkbox"/> Valdes Olmos, R.A. (15)	<input type="checkbox"/> 2011 (10) <input type="checkbox"/> 2010 (282) <input type="checkbox"/> 2009 (283) <input type="checkbox"/> 2008 (248) <input type="checkbox"/> 2007 (241)	<input type="checkbox"/> Massachusetts Institute of Technology (22) <input type="checkbox"/> Tsinghua University (19) <input type="checkbox"/> Massachusetts General Hospital (19) <input type="checkbox"/> Universitat de Barcelona (16) <input type="checkbox"/> Brigham and Women's Hospital (16)	<input type="checkbox"/> Medicine (1,133) <input type="checkbox"/> Engineering (443) <input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (386) <input type="checkbox"/> Materials Science (264) <input type="checkbox"/> Physics and Astronomy (215)

Display: 5 [Limit to](#) [Exclude](#) [Add categories](#)

Organizar y gestionar los resultados



Los resultados de búsqueda se muestran normalmente en orden cronológico, pero también se puede optar por organizar estos artículos en función de

- la relevancia,
- el orden alfabético de los nombres de los autores o los títulos de las fuentes, o
- el número de citas que han recibido esos artículos.

También se pueden seleccionar los resultados que se desean añadir a una lista temporal de resultados, exportar descargas, imprimir, crear una bibliografía o ver todas las referencias o citas para los artículos seleccionados. El botón Ver Resumen de Citas se puede usar para rastrear las citas que estos artículos han recibido durante años.

Document results: 2,139 Go to page: of 107 | Next >

Show all abstracts

[Download PDF](#) | [Export](#) | [Print](#) | [Email](#) | [Create bibliography](#) | [Add to My List](#) | [View citation overview](#) | [View citations](#) | [View references](#)

Select: All Page Search within results

	Document title (click to sort on relevance)	Author(s)	Date	Source title	Citations
1 <input type="checkbox"/>	Quantum dots for live cells, in vivo imaging, and diagnostics View at publisher <input type="button" value="Full Text"/> Show abstract	Michalet, X., Pinaud, F.F., Bentolila, L.A., Tsay, J.M., Doose, S., Li, J.J., Sundaresan, G., (...), Weiss, S.	2005	<i>Science</i> 307 (5709), pp. 538-544	1980
2 <input type="checkbox"/>	Large-scale production of single-walled carbon nanotubes by the electric-arc technique View at publisher <input type="button" value="Full Text"/> Show abstract	Journet, C., Maser, W.K., Bernier, P., Loiseau, A., Lamy de la Chapelle, M., Lefrant, S., Deniard, P., (...), Fischer, J.E.	1997	<i>Nature</i> 388 (6644), pp. 756-758	1660
3 <input type="checkbox"/>	Multiphoton microscopy in life sciences View at publisher <input type="button" value="Full Text"/> Show abstract	Konig, K.	2000	<i>Journal of Microscopy</i> 200 (2), pp. 83-104	477
4 <input type="checkbox"/>	Superparamagnetic nanoparticles for biomedical applications: Possibilities and limitations of a new drug delivery system View at publisher <input type="button" value="Full Text"/> Show abstract	Neuberger, T., Schöpf, B., Hofmann, H., Hofmann, M., Von Rechenberg, B.	2005	<i>Journal of Magnetism and Magnetic Materials</i> 293 (1), pp. 483-496	355
5 <input type="checkbox"/>	Excimer laser in situ keratomileusis and photorefractive keratectomy for correction of high	Pallikaris, I.G., Siganos, D.S.	1994	<i>Journal of Refractive and Corneal Surgery</i> 10	317

Otras opciones de búsqueda



La Búsqueda de Autor y Búsqueda de Afiliación están funcionalmente diseñadas para soportar el análisis de bibliometría. Se pueden utilizar para encontrar perfiles específicos con información completa sobre la producción de un autor o institución en concreto.

La opción de Búsqueda Avanzada se puede utilizar por usuarios experimentados o para consultas más complejas. A partir de aquí, los usuarios tienen más opciones de campos para buscar y pueden también usar operadores de proximidad, como W/ o PRE.

Para más información sobre cómo realizar consultas utilizando la Búsqueda Avanzada, el usuario puede hacer clic en los botones Consejos de Búsqueda o Códigos de Campo.

The screenshot shows the Scopus search interface with the "Advanced search" tab selected. At the top, there are tabs for "Document search", "Author search", "Affiliation search", and "Advanced search". Below the tabs is a search bar with the text "Search for:" and a "Search" button. To the right of the search bar are links for "Search tips" and "Field codes". Below the search bar is a section for "Add to search:" with a dropdown menu showing "Author name or Affiliation" and a "Search" button. On the left side, there is a list of "Operators" (AND, OR, AND NOT, PRE/, W/) and "Codes" (ABS, AF-ID, AFFIL, AFFILCITY, AFFILCOUNTRY, AFFILORG, ALL). On the right side, there is a text box with instructions: "As you type Scopus offers code suggestions. Double click or press 'enter' to add to advanced search." Below this is a section for "Advanced search examples:" with three examples: "ALL('heart attack') AND AUTHOR-NAME(smith)", "TITLE-ABS-KEY('somatic complaint wom?n') AND PUBYEAR AFT 1993", and "SRCTITLE('field ornith') AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)".

Vista Resumen



La página de resumen puede contener palabras clave adicionales que se pueden usar para ampliar/refinar la búsqueda. Las 2 citas más recientes recibidas por estos artículos están en el lado derecho y el usuario puede también crear una alarma de citas. Las citas de fuentes Web o documentos de Patentes también pueden estar disponibles en el lado derecho. El usuario puede también utilizar la opción de Buscar Documentos Relacionados para encontrar otros artículos en Scopus que tengan los mismos autores, referencias o palabras clave.

The screenshot shows a Scopus document details page for the article "Quantum dots for live cells, in vivo imaging, and diagnostics" by Michaelis et al. (2005). The page is displayed in a Mozilla Firefox browser window. The article title is highlighted in red. The abstract discusses research on fluorescent semiconductor nanocrystals. The page includes sections for "Cited by since 1996", "Cited by - Web sources", "Cited by - Patents", and "Find related documents". The "Index Keywords" section is also highlighted in red. The Elsevier logo is visible in the bottom left corner.

Science
Volume 307, Issue 5709, 28 January 2005, Pages 538-544

ISSN: 00368075
CODEN: SCIEA
DOI: 10.1126/science.1104274
PubMed ID: 15681376
Document Type: Review
Source Type: Journal

View at publisher | [Full Text](#) | [Library Catalogue](#) | [Order Document](#) |

Quantum dots for live cells, in vivo imaging, and diagnostics

Michaelis, X.^a, Pinaud, F.F.^a, Bertolotti, L.A.^a, Tsay, J.M.^a, Doose, S.^{a,d}, Li, J.J.^a, Sundaresan, G.^b, Wu, A.M.^b, Gambhir, S.S.^{b,d}, Weiss, S.^{a,e}

^a Dept. of Chemistry and Biochemistry, University of California, 607 Charles E. Young Drive East, Los Angeles, CA 90095, United States
^b Crump Inst. for Molecular Imaging, Dept. of Molec. and Med. Pharmacol., University of California, 700 Westwood Plaza, Los Angeles, CA 90095, United States
^c Department of Physiology, David Geffen School of Medicine, University of California, 700 Westwood Plaza, Los Angeles, CA 90095, United States
^d Dept. of Radiology and Bio-X Program, Molec. Imaging Prog. Stanford (MIPS), Stanford Univ. School of Medicine, Stanford, CA 94305, United States
^e Angew. Laserphys. Laserspektrosk., Universität Bielefeld, Universitätsstr. 25, 33615 Bielefeld, Germany

Abstract

Research on fluorescent semiconductor **nanocrystals** (also known as quantum dots or qdots) has evolved over the past two decades from electronic materials science to biological applications. We review current approaches to the synthesis, solubilization, and functionalization of qdots and their applications to cell and animal biology. Recent examples of their experimental use include the observation of diffusion of individual glycine receptors in living neurons and the identification of lymph nodes in live animals by near-infrared emission during **surgery**. The new generations of qdots have far-reaching potential for the study of intracellular processes at the single-molecule level, high-resolution cellular imaging, long-term in vivo observation of cell trafficking, tumor targeting, and diagnostics.

Language of original document

English

Index Keywords

Engineering controlled terms: Cells; Infrared imaging; Materials science; Medical imaging; **Nanostructured** materials; **Surgery**; Tumors
Engineering uncontrolled terms: Cell trafficking; High-resolution cellular imaging; Near-infrared emission; Tumor targeting
Engineering main heading: Semiconductor quantum dots
ENTREE drug terms: glycine receptor; **nanoparticle**; quantum dot
GEOBASE Subject Index: science and technology
ENTREE medical terms: biology; cell transport; cytology; diagnostic procedure; diffusion; electronics; experimentation; imaging; in vivo study; lymph node; near infrared spectroscopy; nerve cell; priority journal; quantum mechanics; review; semiconductor; solubilization; synthesis
MeSH: Animals; Cell Physiology; Diagnostic Imaging; Diagnostic Techniques and Procedures; Fluorescence; Humans; Molecular Probes; Quantum Dots
Medline is the source for the MeSH terms of this document.

Chemicals and CAS Registry Numbers

Molecular Probes

Cited by since 1996

This article has been cited 1980 times in Scopus:
(Showing the 2 most recent)

Li, Y., Duan, X., Jing, L.
Quantum dot-antisense oligonucleotide conjugates for multifunctional gene transfection, mRNA regulation, and tracking of biological processes
(2011) *Biomaterials*

Manvar, H.O., Badi, P., Bertinetti, L.
Structural and spectroscopic investigation of ZnS nanoparticles grown in quaternary reverse micelles
(2011) *Journal of Colloid and Interface Science*

View details of all 1980 citations

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

Show Applications

Cited by - Web sources

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

Cited by - Patents

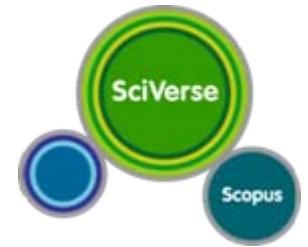
49 times
Covered patent sources: US and European Patent office, World Intellectual Property Organization.

Find related documents

In Scopus based on
 References
 Authors
 Keywords



Funcionalidad relacionada con la Bibliometría:



- Búsqueda, perfil y evaluador del Autor
- Índice Hirsch (h)
- Rastreador de Citas
- Búsqueda y perfil de Afiliación
- Analítica

Perfiles de Autor:



Existen 2 problemas básicos en toda base de datos bibliográfica cuando se intenta tener una vista general de todas las publicaciones escritas por un autor específico:

- los homónimos: dos o más autores pueden tener el mismo nombre, en especial, cuando sólo se menciona el apellido y la inicial.
- los mismos autores pueden publicar utilizando muchas variaciones de su nombre a lo largo de su carrera.

Scopus ha desarrollado un sofisticado algoritmo y un proceso de feedback (control humano) para tratar este problema.

Este algoritmo compara una serie de parámetros comunes, como: afiliación, títulos de la fuente, coautores y agrupa estos artículos en un único Perfil de Autor

Cada autor con, al menos, 2 artículos en Scopus tiene un Perfil de Autor.

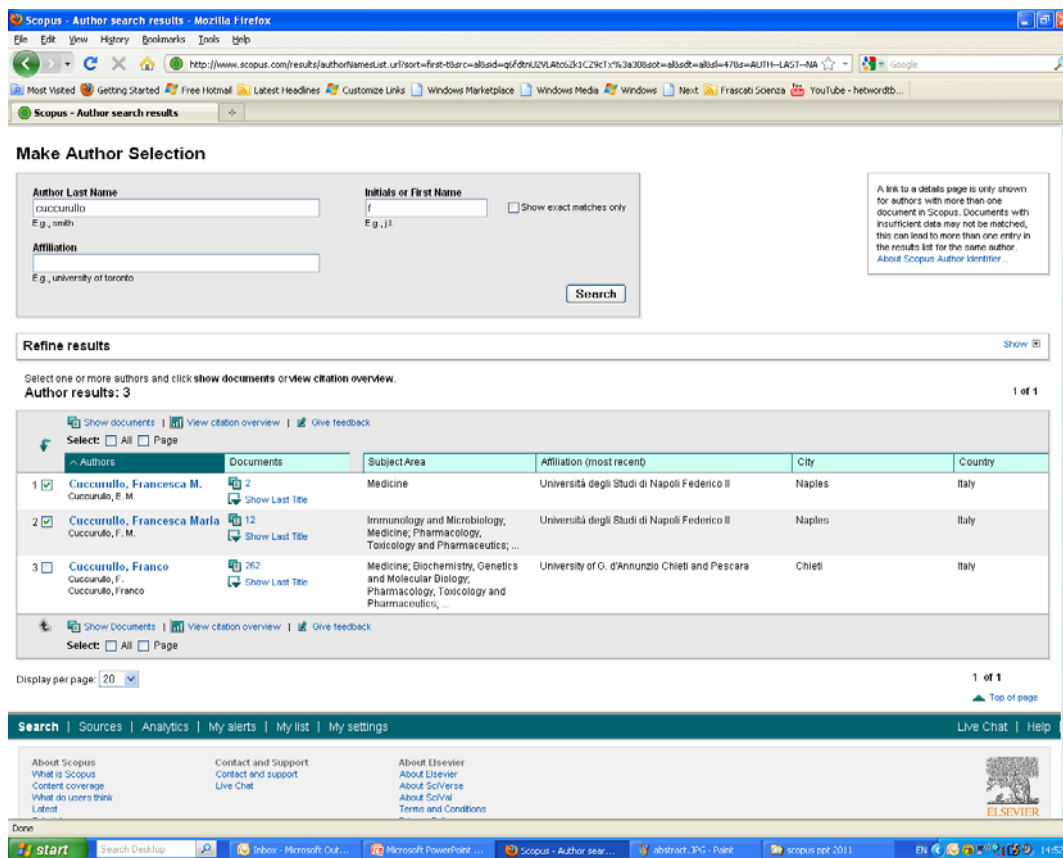
Un procedimiento de feedback permite a los autores interactuar con la base de datos y solicitar correcciones en su perfil, si resulta necesario.

Un equipo de apoyo comprueba las correcciones solicitadas y el Perfil del Autor se actualiza online en el plazo de 7 semanas.

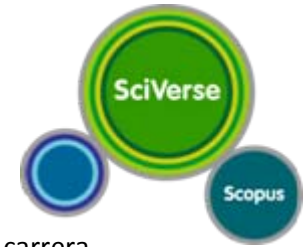
Utilizar la Búsqueda de Autor:



Tras una búsqueda de autor, pueden aparecer múltiples Perfiles de Autor en la lista de resultados. Los parámetros de área temática, afiliación, ciudad y país le ayudan a identificar el perfil correcto. Si la lista es demasiado larga, haga clic en la barra Documentos para ver el perfil más completo (el perfil con el mayor número de documentos asociados) en la parte superior de la lista. Si identifica múltiples perfiles que deberían estar unidos, puede seleccionarlos y hacer clic en Proporcionar Feedback para solicitar esta corrección. De lo contrario, haga clic en el nombre del autor para ver su perfil.

The screenshot shows the Scopus Author search results page in a Mozilla Firefox browser. The page title is 'Scopus - Author search results - Mozilla Firefox'. The address bar shows the URL: 'http://www.scopus.com/results/authorNameList.uri?sort=first-ti&src=als&id=qf&thU2VLAb5L251C291x1%3a308scot=als&id=476&=AUTH-LAST-NA'. The page content includes a 'Make Author Selection' form with fields for 'Author Last Name' (Cuccurullo), 'Initials or First Name' (F), and 'Affiliation' (University of Toronto). A 'Search' button is present. Below the form is a 'Refine results' section with a 'Show' button. The main content area displays 'Author results: 3' and a table with columns: Authors, Documents, Subject Area, Affiliation (most recent), City, and Country. The table lists three authors: Francesca M. Cuccurullo (2 documents, Medicine), Francesca Maria Cuccurullo (12 documents, Immunology and Microbiology, etc.), and Franco Cuccurullo (262 documents, Medicine, Biochemistry, etc.). The page footer includes the Elsevier logo and various navigation links like 'Search', 'Sources', 'Analytics', etc. The browser's taskbar at the bottom shows the Windows Start button and several open applications.

Perfil de un Autor



Cada Perfil de Autor contiene información muy completa y valiosa sobre todos los diferentes aspectos de la producción académica del autor:

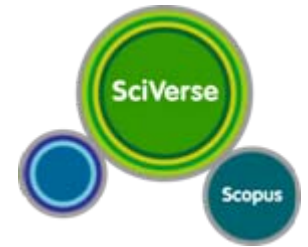
- (1) La Sección PERSONAL muestra el nombre preferido del autor y otras variantes de su nombre utilizadas a lo largo de toda su carrera. También muestra una única ID del Autor, que se puede utilizar para consultas complejas en la BÚSQUEDA AVANZADA.
- (2) La Sección INVESTIGACIÓN muestra las medidas bibliométricas más comunes y los enlaces a listas de todos los artículos elaborados por este autor, todas las referencias citadas en dichos artículos, todas las citas efectuadas a sus artículos, su Índice H, una lista de hasta 150 coautores, páginas web en las que se menciona el nombre del autor. La opción EVALUADOR DE AUTOR muestra esta información en una interfaz de gráficos.
- (3) La sección HISTORIAL muestra las publicaciones en las que el autor publica la mayor parte de sus artículos y todas sus afiliaciones pasadas.
- (4) Los 2 artículos publicados más recientes, con la opción de crear una alerta de documentos.
- (5) Las 2 citas recibidas más recientes, con la opción de crear una alerta de citas.
- (6) A partir de aquí, los usuarios pueden también verificar la integridad de este perfil haciendo clic en ENCONTRAR AUTORES NO EMPAREJADOS y, en su caso, solicitar feedback (7).

The screenshot shows the Scopus author profile for Franco Cuccurullo. The page is divided into several sections, each with a red number indicating a key feature:

- Personal (1):** Name (Cuccurullo, Franco), Author ID (7005133097), and Affiliation (University of Chieti and Pescara).
- Research (2):** Documents (262), References (3322), Citations (4682), and H-index (35).
- History (3):** Publication range (1970-2010) and source history (Hypertension, British Journal of Clinical Pharmacology, Thrombosis and Haemostasis).
- Documents (4):** A list of recent publications, including "Prognostic value of white coat and masked hypertension diagnosed by ambulatory monitoring in initially untreated subjects: An equated meta-analysis (2017) American Journal of Hypertension".
- Cited by since 1996 (5):** A list of authors who have cited the profile, including Ahmed, A., Ebrahimi, M.A., and others.
- Find unmatched authors (6):** A link to find authors not yet matched to the profile.



Evaluador del Autor



Scopus - Author Evaluator - [Cuccurullo, Franco] - Mozilla Firefox

http://www.scopus.com/hirsch/author.url?accessor=authorProfile&aidList=7005133097&authorName=Cuccurullo%2c+Franco&origin=AuthorProfile&txGid=

Author Evaluator - Cuccurullo, Franco

Cuccurullo, Franco (ID 7005133097) [Details](#)

Documents (262) | h Index (35) | Citations (4026)

Sources | Document Types | Years | Subject Areas | Co-Authors (150)

Subject Areas This chart shows a breakdown of the author's documents by Subject Area.

The pie chart displays the distribution of documents across various subject areas. The largest slice is Medicine at 63.1%, followed by Biochemistry, Genetics and Molecular Biology at 19.3%, and Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals at 11.6%. Other smaller slices include Immunology and Microbiology (1.5%), Nursing (1.2%), Mathematics (0.9%), Decision Sciences (0.9%), Agricultural and Biological Sciences (0.6%), Chemistry (0.6%), and Neuroscience (0.3%).

Subject Area	Documents
Medicine	212
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	65
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals	39
Immunology and Microbiology	5
Nursing	4
Decision Sciences	3
Mathematics	3
Agricultural and Biological Sciences	2
Chemistry	2
Neuroscience	1
Total	336

Please note: These metrics only measure one aspect of an author's performance. [Disclaimer](#)

Search | Sources | **Analytics** | My alerts | My list | My settings [Live Chat](#) | [Help](#)

About Scopus | Contact and Support | About Elsevier

Transferring data from www.scopus.com...

Índice H (Hirsch)



- El índice Hirsch o índice h se está considerando cada vez más como una medida alternativa o complementaria al factor de impacto para la evaluación de la investigación. Tiene la ventaja de ser una métrica del impacto de la producción de un autor específico, en vez de la publicación en la que éste publica los artículos. Por tanto, es más útil a la hora de evaluar a los individuos.
- Lo propuso por primera vez Jorge E. Hirsch en agosto de 2005
- Popular en la comunidad académica y las agencias de evaluación de la investigación.

Definición: “El índice H es el mayor número de documentos de un científico que tienen, al menos, ese número de citas.” *Nature (2005):*

En otras palabras:

Un autor con un índice H de 13 tiene, al menos, 13 artículos publicados a los que se hicieron, al menos, 13 citas.

Resumen de Citas: ¿qué es?



Cálculo en tiempo real del resumen de citas para:

- Una selección de artículos
- Una selección de artículos o todos los artículos de un autor en particular
- Todos los artículos publicados por una revista específica en 1 año en concreto

Todos los recuentos de citas y enlaces a los artículos aparecen en la misma pantalla

Facilidad para imprimir y exportar

Los cálculos para un máximo de 2.000 documentos están disponibles en línea. Entre 2000 y 5000 documentos: se le envía a usted por correo electrónico una hoja Excel.

Posibles aplicaciones:

- Solicitud de becas para grupos de investigación
- Contratación y Evaluación del rendimiento científico de una universidad, departamento o grupo de investigación
- Elegir un mentor para un máster o programa de Doctorado
- Se puede añadir al CV o página principal del autor.

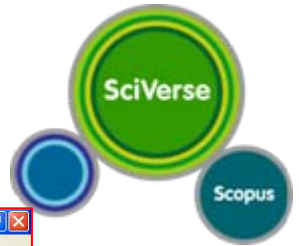
Rastreador de Citas: cómo utilizarlo



- 1 - Seleccione los artículos que desea analizar. Lo puede hacer de varias formas:
 - Realice una búsqueda por palabra clave/autor/afiliación y seleccione los artículos de entre los resultados, o
 - Busque/examine la publicación que desea analizar
- 2 - En la lista de resultados o la página de la publicación, haga clic en: VIEW CITATION OVERVIEW
- 3- Si es necesario, ajuste los parámetros (intervalo de fechas, excluir auto-citas, clasificar los artículos por fecha/citas) y haga clic en GO

También puede guardar esta lista de artículos para remitirse a ella en el futuro e imprimir o exportar el Resumen de Citas.

Resumen de citas: ejemplo



Scopus - Citation overview - Mozilla Firefox

http://www.scopus.com/cto2/main.url?stateKey=CTOF_133517263&origin=cto

Citation overview

Citations received since 1996

This is a citation overview for a set of 20 documents. Export | Print

Overview options Hide

Exclude from citation overview: Self citations of all authors

Sort documents: Citations descending | Date range: 2005 to 2011 Update overview

20 Cited Documents	Citations											Total
	<2005	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Subtotal	>2011	Total	
<input type="checkbox"/> 2007 Biocompatibility and osteogenesi...				1	20	39	36	10	106		106	
<input type="checkbox"/> 2008 Dental adhesion review: Aging an...					8	28	35	3	74		74	
<input type="checkbox"/> 2006 Characterization of a novel poly...			4	13	22	7	15	1	62		62	
<input type="checkbox"/> 2005 Premixed rapid-setting calcium p...		1	8	10	9	13	12		53		53	
<input type="checkbox"/> 2006 Nano hemostat solution: immediat...			1	6	13	10	12	3	45		45	
<input type="checkbox"/> 2005 Artificial O2 carriers: Status i...		1	6	8	10	7	5		37		37	
<input type="checkbox"/> 2009 Exposure to nanoparticles is rel...						3	29		32		32	
<input type="checkbox"/> 2005 Mechanical sensing of the penetr...		3	3	6	6	7	5		30		30	
<input type="checkbox"/> 2006 Characterisation of human tear p...				7	4	8	6		25		25	
<input type="checkbox"/> 2007 Improved osteogenic differentiat...				1	4	6	10		21		21	
<input type="checkbox"/> 2006 Nano DCPA-whisker composites wit...				2	2	6	10	1	21		21	
<input type="checkbox"/> 2007 Nano-scaled hydroxyapatite/silk ...				1	4	10	3	1	19		19	
<input type="checkbox"/> 2007 Premixed calcium phosphate cemen...					5	7	7		19		19	
<input type="checkbox"/> 2006 Two-year clinical performance of...				1	7	3	3	5	19		19	
<input type="checkbox"/> 2008 Injectable and strong nano-apati...						5	12	1	18		18	
<input type="checkbox"/> 2007 Femtosecond laser nanoaxotomy pr...					5	8	4	1	18		18	
<input type="checkbox"/> 2007 Multimode detection (LA-ICP-MS, ...					6	10	2		18		18	

h index = 18

Document h index

View h-Graph

Of the 20 documents considered for the h index, 18 have been cited at least 18 times.

Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996. [About h-Graph](#)

Búsqueda de Afiliación y Perfil



El problema:

El personal de dirección de las universidades necesita poder emparejar las publicaciones de su organización antes poder empezar a analizar su rendimiento pero...

Los nombres de la organización se deletrean o registran a menudo de forma diferente, lo que conlleva un consumo de tiempo a la hora de identificar el rendimiento de una institución (Ej.: MIT: 1.700 variantes de nombres)

A quién ayuda Scopus:

Scopus empareja las variantes de nombres institucionales mediante una combinación de sofisticados algoritmos y una base exhaustiva de conocimientos.

Los perfiles de Afiliación de Scopus son un primer paso crucial para la revisión del rendimiento de investigación de una institución

Identificar el rendimiento de una institución podría llevar fácilmente un par de días.

Con Scopus, se tarda, como máximo, unos minutos.

Perfil de Afiliación: muy similar a la visualización de un Perfil de Autor



Scopus - Affiliation details (Universitat de Barcelona) - Mozilla Firefox

http://www.scopus.com/affil/profile.url?afid=60001576&offset=1&sid=BpKLat20wyOarcI0HF45T51%3a500&origin=AffiliationNamesList&t&xGid=BpKLat20wy

Back to results | 1 of 144 Next>

Give feedback | Print | E-mail

Universitat de Barcelona

Find unmatched affiliations

Name: Universitat de **Barcelona**

Affiliation ID: 60001576

Address: Gran Via de les Corts Catalanes 585
Barcelona, Barcelona
Spain

Name variants: Universitat de **Barcelona**
University of **Barcelona**
Universidad de **Barcelona**

Research

Documents: 43,317 [Add to my list](#) | [Set alert](#) | [Set feed](#)

Authors: 17,319

Web results: 3,613

Patent results: 437

Sources: 456

- 304 Physical Review B Condensed Matter and Materials Physics
- 296 Physical Review D Particles Fields Gravitation and Cosmology
- 293 Inorganic Chemistry
- 285 Tetrahedron Letters

[View more...](#)

Show unmatched affiliations

Collaborating affiliations

Affiliation name	Documents
Hospital Clinic Barcelona	2,249
Universidad Autónoma de Barcelona	1,707
Universitat Politècnica de Catalunya	1,032
Consejo Superior de Investigaciones Científicas	701
Universitat de Valencia	658

[View more...](#)

The data displayed above is compiled exclusively from articles published in the Scopus database. To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedback, please contact us.

Documents alert

Inform me when new documents associated with this affiliation are published in Scopus:

[Set alert](#)

[Set feed](#)

Subject areas

Pie chart | Table

Subject Area	Percentage
Medicine	20.2%
Biochemistry, Genetics and ...	18.0%
Chemistry	13.2%
Physics and Astronomy	11.4%
Agricultural and Biological...	10.7%
Materials Science	6.1%
Pharmacology, Toxicology an...	4.2%
Earth and Planetary Sciences	4.1%
Environmental Science	3.8%
Mathematics	3.5%
Other	3.5%

Y procedimiento de feedback similar.

Análisis (de Publicaciones) : los retos



Para los editores, autores, revisores, investigadores dedicados a la publicación:

- los editores intentan establecer una reputación superior para sus publicaciones
- los autores, revisores e investigadores serán atraídos por las publicaciones más valoradas y prestigiosas en su campo.

Para los bibliotecarios:

Los bibliotecarios necesitan tomar decisiones presupuestarias bien razonadas (gestión de cartera).

Necesitan demostrar que pueden gestionar sus inversiones.

El reto consiste en saber en qué publicación les gustaría invertir y en cuáles no.

(Publicaciones) Analítica: lo que ofrecemos



- La Analítica de Publicaciones proporciona a los usuarios una vista general comparativa del panorama de las publicaciones, que muestra cómo se comportan los títulos en un campo determinado en relación con los demás.
- Los datos objetivos se presentan en un formato sencillo, exhaustivo y gráfico comparando los artículos y las citas, con un máximo 10 publicaciones a la vez.
- Revela el porcentaje de artículos que nunca han sido citados.
- Están disponibles dos métricas de publicación desarrolladas recientemente para todas las publicaciones:
 - SNIP
 - SJR
- Estas 2 métricas son alternativas al Factor de Impacto.
- Los datos se actualizan bimestralmente para garantizar la actualidad.

SNIP: Source Normalized Impact per Paper (Impacto Normalizado de Artículo por Fuente)



Creado por el Catedrático Henk Moed de CTWS, Universidad de Leiden, el Impacto Normalizado de Artículo por Fuente mide el impacto contextual de las citas ponderándolas según el número total de citas en un área temática. Al impacto de una única cita se le da un valor más alto en áreas temáticas en las que las citas son menos probables, y viceversa.

SNIP

- Mide el impacto contextual de las citas “normalizando” los valores de las citas.
- Considera la inmediatez – rapidez con que un documento es probable que tenga un impacto en un área determinada
- Tiene en cuenta la frecuencia de la cita del campo de investigación
- Tiene en cuenta la medida en que está cubierto el campo de la revista por la base de datos.
- Contrarresta cualquier potencial de manipulación editorial.

Enlaces relevantes

- [Documento de investigación: “Medir el impacto contextual de las citas de las publicaciones científicas”](#)
- [Sitio web de información del SNIP](#)
- [Sitio web del Instituto CTWS](#)

SJR: Clasificación de Publicaciones Scimago



Desarrollada por el Catedrático Félix de Moya, Catedrático de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, la Clasificación de Publicaciones SCImago ([SJR](#)) es una prestigiosa métrica basada en la idea de que “todas las citas no se crean iguales”.

Con la SJR, el área temática, la calidad y la reputación de la publicación tienen un efecto directo sobre el valor de una cita.

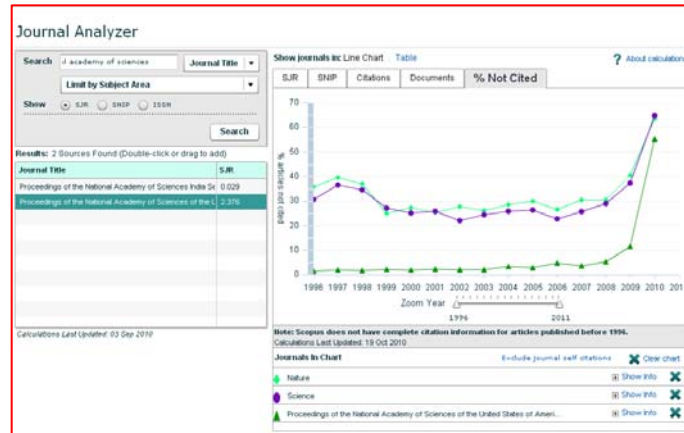
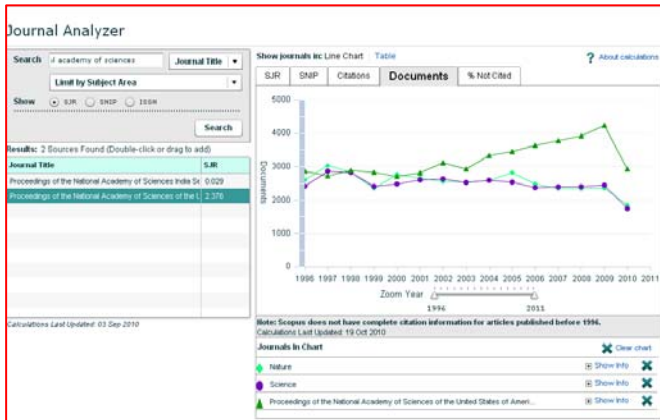
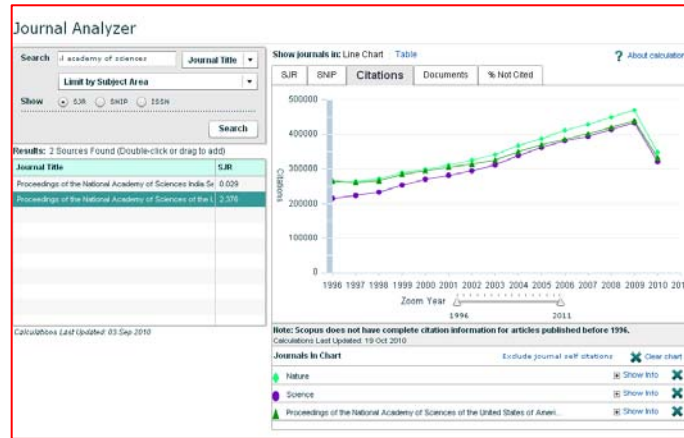
SJR

- Normaliza las diferencias en el comportamiento de las citas entre las áreas temáticas
- “Comparte” el prestigio de una publicación por igual sobre todas las citas en dicha publicación.

Enlaces relevantes

- [Documento de investigación: “El indicador SJR: Un nuevo indicador del prestigio científico de las publicaciones”](#)
- [Sitio web de información de SJR](#)
- [Sitio web de SCImago](#)

(Publicaciones) Analítica: ejemplo





¡Gracias!

Información en: <http://www.info.sciverse.com/scopus/>



Asistencia en: ninfo@scopus.com