





Scopus Funcionalidades avanzadas en scopus

Abril 2017

Empowering Knowledge

Qué aprenderemos hoy

- ¿Qué es Scopus y quién lo usa?
- ¿Qué tipos de contenido incluye Scopus?
- Novedades de 2016
- Funcionalidades Avanzadas de Scopus
- ¿Dónde puede encontrar más sobre Scopus?





¿Qué es Scopus y quién lo usa?

Empowering Knowledge

¿Qué es Scopus?

Scopus es la mayor base de datos de resúmenes y de literatura revisada por pares y cuenta con herramientas inteligentes que permiten **controlar**, **analizar** y **visualizar** investigación académica.

Scopus	Search	Sources	Alerts	Lists	Help 🗸	Register >	Login 🗸	
Document search							Compare jo	urnals 🗲
Document search Author search Affiliation search Active Search for E.g., "heart attack" AND stress Add search field Limit to:	anced search e, Abstract, Keywords	•	٩	Sta Fol	Learn more about how to Improve Scopus y up-to-date on Scop low @Scopus on Twi	bus. litter		
Date Range (inclusive) Docum Published All years to Present Added to Scopus in the last 7 days Subject Areas Ø Life Sciences (> 4,300 titles .) Ø Health Sciences (> 6,800 titles . 100% Medline coverage) Ø So	ical Sciences (> 7,200 titles .) al Sciences & Humanities (> 5,300	• 0 titles .)		Ben Wa how for Ge stra Ge	tch tutorials and lean v to make Scopus we you t citation alerts pushe aight to your inbox t started with Scopus	n ork ed . APIs		

La relación entre artículos, perfiles de autor y de afiliación a través de los datos de las citas es la base de Scopus.com



Más de 3500 organizaciones académicas y gubernamentales, corporaciones incluyendo más de 150 órganos de financiación y evaluación, utilizan Scopus





Contenido de Scopus



Empowering Knowledge

Scopus cubre diferentes tipos de fuentes por una razón

JOURNALS

- Oportuno
- Revisado por pares (investigación formal)

Todos los campos, pero campos típicos con alta proporción de publicación de revistas: química, ciencias de la salud, biológicas, etc.

CONFERENCES

- Investigaciones preliminares (pueden ser un poco menos formales)
- Ideas actuales

Principalmente campos relacionados con Ingeniería e Informática

BOOKS

 Análisis en profundidad de un tema específico

Fundamentalmente de utilidad en Ciencias Sociales y Artes y Humanidades

Diferentes tipos de fuentes para garantizar que la cobertura, capacidad de descubrimiento, perfiles y medición del impacto de la investigación en todos campos se añaden a Scopus.

Scopus incluye el contenido de más de 5000 editores y 105 países diferentes

64M archivos de **22K** series, **90K** conferences and **130K** libros 40M después de 1995 – 24M antes del 1996

- Actualizado a diario
- "Artículos en prensa" de> 5.175 títulos
- 40 idiomas diferentes
- 3.715 Golden Open Access journals indexados

	JOURNALS	CONFERENCES	воокѕ		
Ciencias Físicas 7,450	22,409 peer-reviewed journals	90K conference events	539 book series		
Ciencias de la Salud 6,822	322 trade journals	7.3 WI conference papers	130,000 libros independientes		
Ciencias Sociales 8,223			1M items		
Ciencias de la Vida 4,532	Metadatos completos, resúmenes y referencias citadas	Principalmente Ingeniería y Ciencias Informáticas	Centrado en Ciencias Sociales, Artes y Humanidades		

Cobertura imparcial y completa de las revistas con títulos de muchos editores académicos de renombre



Scopus selecciona revistas de alta calidad a través de la selección del Consejo independiente de Selección y Orientación de contenido (CSAB)



El CSAB es elegido por su **experiencia en áreas específicas**; muchos de ellos tienen (revista) Editor y experiencia como revisores.



Fuente: Scopus, https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content/scopus-content-selection-and-advisory-board

Scopus tiene criterios de selección transparentes para el contenido

En primer lugar, <u>todos los títulos</u> deben cumplir <u>todos</u> los criterios mínimos a fin de ser considerados para revisión de Scopus:



En segundo lugar, todos los títulos elegibles son revisados por el CSAB de acuerdo con una combinación de 14 criterios de selección cuantitativos y cualitativos agrupados en 5 categorías (todos llevan el mismo peso):



Fuente: Scopus, https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content/content-policy-and-selection



Novedades de 2016



Empowering Knowledge

Búsqueda de autor

Scopus Sear	h Sources Alerts	Lists Help ∨ Register	> Login ~ 🚞		
Author search			Compare journals 义		
Document search Affiliation search Advanced search Author Last Name e.g. Smith Author Initials or First Name Affiliation e.g. University of Toronto O Show exact matches only Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search Image: Color of the search	eg.JL Q	To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses based on their affinition, address, subject area, source tite, dates of publication, ctations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By defaut, only details pages matched to more than one dods. About Scopus Author Identifier		Antes	
C Life Sciences Health Sciences Social Sciences Social Sciences	Scopus		<u>Search</u> Sourc	ces Alerts Lists Help∨ Register≯	Login 🗸 📃
Ahora	Author se Documents Author last na e.g. Smith No last name was Affiliation	earch Authors Affiliations Advanced ame as entered. Enter a last name and click sear	h	hor first name J.L. Show exact matches only	Compare sources > Search tips (?) Search Q
	e.g. University or Ford) 3-444x ORCID, please use a 16 digit (alpha) numer	ical value.	earch Q	

Búsqueda de afiliación

Scopus	<u>Search</u> Sources Alerts Lists Help ∨ Register > Login ∨	
Affiliation search	Compare	ournals > Antes
Document search Author search Affiliation search Advanced s Search for Affiliation Search for documents by affiliation	arch Toronto	
	Scopus Search Source	s Alerts Lists Help V Register > Login V
	Affiliation search	Compare sources >
Abora	Documents Authors Affiliations Advanced	Search tips 🕐
Anora	Affiliation Name e.g. University of Toronto Search for documents by affiliation >	Search Q

Búsqueda avanzada

Scopus Search Sources A	lerts Lists Help V Register > Login V ====		
Advanced search	Compare journals 🗲	🛶 🗕 Ante	es
Document search Attiliation search Advanced search Search for Search for	ski codes		
	Scopus	Search Sources Alerts Lists	Help V Register > Login V
	Advanced search		Compare sources >
Cutline query & Add Author name / Afiliation Control of the second search and suggestions. Double click or press "enter" to add to advanced search. Operators	Documents Authors Affiliations Advanced		Search tips 🕐
AND OR AND NOT PRE/ W/ Codes ABS AF-ID AFFIL AFFILCITY AFFILCOUNTRY AFFILCOUNTRY AFFILOUNTRY AFFILOUNTRY AFFILOUNTRY ALUTHOR AET 1993	Enter query string ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith) TITLE-ABS-KEY("somatic complaint wom?r VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66) Outline quer	I) AND PUBYEAR AFT 1993 SRCTITLE("field omith") AND	erators AND + OR + AND NOT +
AFFILURG ALL SRCTITLE('field omith') AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)		x	rre/ + W/ +
Ahora	Code: AFFILCITY Name: Affiliation City The city portion of an author address. For Example: Entering AFFILCITY(beijing) will return documents where " the author affiliation fields, such as: Beijing Engineering Software Technology Co., Ltd., Beijing	"beijing" is the city in	ABS + AF-ID + AFFILCITY + AFFILCOUNTRY + AFFILORG + ALL +
		Add	ARTNUM + AU-ID + AUTH + AUTHCOLLAB + •





Funcionalidades avanzadas Scopus

Empowering Knowledge

Funcionalidades Avanzadas en Scopus

- Búsqueda de Autor:
 - Perfiles de Autor
 - Ajustes del Perfil de Autor
 - Evaluador de Autor
 - ORCID
- Búsqueda de afiliaciones
- Búsqueda Avanzada
- Compare Journals: Analizador de publicaciones Métricas:
 - SNIP
 - SJR
 - IPP

Búsqueda de Autor

Búsqueda de autor

- ¿Cómo distinguir los artículos de un autor con los de otro autor con el mismo nombre?
- ¿Cómo agrupar los artículos de un autor cuando su nombre ha sido registrado de diferentes maneras? (ej. Stambrook, P y Stambrook, P.J.)
- En otras bases de datos, estos problemas nos pueden llevar a recuperar resultados inexactos o incorrectos
- El Scopus Author Identifier ha sido desarrollado para hacer frente a éste problema.

Perfil de Autor

- Cada autor con más de 1 artículo en Scopus tiene un Perfil de Autor. Este perfil muestra información valiosa sobre el autor, tal como:
 - Variaciones en sus nombres agrupadas
 - La afiliación más reciente
 - Número de artículos en Scopus y las citas que han recibido
 - Lista de coautores
 - Índice h del Autor
- Request to merge authors permite a los autores agrupar sus perfiles

🕼 Request to merge authors

 Request Author Detail corrections, dentro del perfil, pediremos correcciones del perfil Request author detail corrections

La solución al problema

Scopus hace frente a estos problemas analizando todos los datos disponibles como ...

- Nombres de Autor
- Afiliación
- Coautores
- Auto citas
- Título de la fuente
- Áreas temáticas
- ...y usa todos estos datos para agrupar todos los artículos que pertenezcan a un mismo autor.

Búsqueda de Autor

Author search	Compare sources
To determine which author names should be grouped together under a single identif subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents default, only details pages matched to more than one document in Scopus are showr	A fier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By n in search results. About Scopus Author Identifier
Documents Authors Affiliations Advanced	Search tips 🕐
Author last name	Author first name
e.g. Smith	e.g. J.L.
Affiliation e.g. University of Toronto	Show exact matches only Search Q
ORCID e.g. 1111-2222-3333-444x	Search Q
Introduzca la afiliació	on para limitar el
número de resultado	s

Búsqueda de Autor

Author search results

Author last name "sanz" , Author	or first nar	ne "maria" 🛛 🥖 Edit							
82 of 152 author resu	82 of 152 author results Show Profile Matches with One Document About Scopus Author Identifier Sort on: Document Count Author (A-Z)								
O Show exact matches only		🗋 All 👻 📳 Show documents 📊 View citation overview	🔏 Request to merge authors						
Refine		O Sanz, María Luisa	238 Medicine ; Immunology and Microbiology ; Biochemistry, Canadics and Molecular	Clinica Universitaria de Navarra	Pamplona	Spain			
Limit to Exclude		Sanz, María L. Sanz, María L.	Biology;						
Source Title									
O Medicina Clinica	(7)								
 Revista Espanola De Enfermedades Digestivas Archivos Espanoles De Urologia 	(5) (4)	 Sanz-Serna, J. M. Sanz-serna, J. M. Sanz-Serna, Jesus María Sanz-Serna, Jesús María 	107 Mathematics ; Computer Science ; Physics and Astronomy;	Universidad Carlos III de Madrid	Madrid	Spain			
 Journal Of 	(4)								
Medicinal Chemistry Plos One	(4)	Sanz, María Jesús 3 Sanz, María Jesus Sanz, M. J. Sanz, M. Jesús	106 Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Medicine;	Institute of Health Research INCLIVA	Valencia Valencia	Spain Spain			
Affiliation									
Universidad Complutense de Madrid Hospital Miguel Servet Universitat de ValEncia Hospital General	(8) (7) (7) (5)	 Sanz, Laura María Sanz, Laura Sanz, L. Sanz, Laura M. 	104 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine ; Immunology and Microbiology;	Hospital Universitario Puerta de Hierro	Madrid	Spain			
Universitano Gregorio Maranon Universidad Nacional de Educacion a Distancia	(5)	O Sanz, María Luz 5 Sanz, M. L. Sanz, María L. Sanz, María Luz	90 Chemistry ; Agricultural and Biological Sciences ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology;	CSIC - Instituto de Química Orgánica Genera IQOG	ıl Madrid	Spain			
City		Sanz-Pascual María Teresa	84 Engineering : Materials Science : Computer	Instituto Nacional de Astrofísica Optica v	Puebla	Mexico			
Madrid	(42)	6 Sanz, M. T.	Science;	Electronica					
🔵 Zaragoza	(17)	Sanz-Pascual, M. T. Sanz, M. Teresa							
 Barcelona 	(13)								
Valencia	(12)								
	(0)								

Perfil de Autor

Author details						
Back to results 1 of 152 Next > Sanz, María Luisa Clinica Universitaria de Navarra, Department of Allerg Immunology, Pamplona, Spain Author ID: 7201640948	Haga clic aquí para empezar a solicitar correcciones en el perfil de autor (a través del asistente)			Print Print E-mail w potential author matches me formats: Sanz, M. L. Sanz, Maria L. Sanz, Maria L. View More	Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles Get citation alerts Add to ORCID ?	
Documents: 238 Citations: 4845 total citations by 3246 documents <i>h</i> -index: 35 Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be di Subject area: Medicine , Immunology and Microbiolo 238 Documents Cited by 3246 documents 238 documents New all in search results forma	♦ Analyze a Wiew ottat Splayed) gy View More 150 co-authors t	uthor output on overview .ph			Sort on: Date Cited by	Request author detail corrections
Save all to Mendeley →	Set document alert 🚮 Set docu	iment feed				Author History
Betalactam antibiotics affect human dendritic cells kB systems. Role in allergic reactions to drugs	maturation through MAPK/NF-	Lopez, S., Gomez, E., Torres, M.J., (), Blanca, M., Mayorga, C.	2015 Toxicology an Pharmacolog	d Applied y	1	Publication range: 1976 - 2015 References: 3371 Source history: Journal of Allergy and Clinical Immunology View documents
Pollensomes as natural vehicles for pollen allerge	ens	Prado, N., De Linares, C., Sanz, M.L., (), Rodríguez, R., Batanero, E.	2015 Journal of Im	nunology	3	Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology View documents British Journal of Dermatology View documents View More
Ocsic enlaces	e sensitization to peach lipid to plant food and pollen?	Goikoetxea, M.J., Berroa, F., Cabrera-Freitag, P., (), Sanz, M.L., Gastaminza, G.	2015 Journal of Inv Allergology a Immunology	estigational nd Clinical	0	Show Related Affiliations

El Identificador de autor de Scopus asigna un número único a grupos de documentos escritos por el mismo autor a través de un algoritmo que coincide con la autoría en base a un criterio determinado. Si un documento no puede ser emparejado con seguridad con un identificador autor, que se agrupan por separado. En este caso, es posible que aparezca más de 1 entrada para el mismo autor.

Journal Of Inve... (27.7%)

Allergologia Et... (19.3%)

Author Evaluator

Analyze author output

Analyze author output @

🗈 Export | 🖳 Print | 💟 E-mail

Sanz, María Luisa Back to author details page Clinica Universitaria de Navarra, Department of Allergology and Clinical Immunology, Pamplona, Spain Author ID:7201640948

Documents (238) h-index (35) Citations (4845) Co-authors (150) by source by type by year by subject area

Source	Documents 👻	Do	cuments by source
Journal Of Investigational Allergolog	66	A	Other (21.4%)
Allergologia Et Immunopathologia	46		
Allergy European Journal Of Allergy	19		
Clinical And Experimental Allergy	16		
International Archives Of Allergy An	12		
Journal Of Allergy And Clinical Imm	7		Alergologia E I (1.3%)
Journal Of Investigational Allergolog	7		Revista Espanol (2.1%)
Annals Of Allergy Asthma And Imm	6		Annals Of Aller (2.5%)
Revista Espanola De Cardiologia	5		Journal Of Inve (2.9%)
Alergologia E Inmunologia Clinica	3		Journal Of Alle (2.9%)
Allergy And Clinical Immunology Int	3		Journal of Alter. (2.5%)
Allergologie	2		International A (5.0%)
Current Opinion In Allergy And Clini	2		
Current Pharmaceutical Design	2		Clinical And EX (6.7)
European Journal Of Pharmaceutic	2		Alle
Pediatric Allergy And Immunology	2		
Technische Uberwachung	2	1	

. (6.7%)

Allergy Europea... (8.0%)

El índice H - índice de Hirsch

El índice H es una métrica que sirve para medir la productividad científica y el impacto del trabajo publicado por un científico específico

En otras palabras:

Un autor con un índice H de 13 tiene, al menos, 13 artículos publicados que recibieron, al menos, 13 citas.

Publicado por Jorge E. Hirsch en Agosto de 2005

El índice H en Scopus

- Disponible desde las páginas del Perfil de Autor y desde el resumen de citas
- Para los cálculos del índice H en Scopus, solo se consideran los artículos publicados desde 1996 en adelante
- Además del índice H, Scopus nos muestra la gráfica del índice H, mostrando los artículos y las citas recibidas en un periodo de tiempo

Analyze a	uthor output	2	🖶 Export 📓 Print 🎬 E-mail
Sanz, N Clinica Univ Author ID:7	İƏTİƏ LUİSƏ Back to ersitaria de Navarra, Dep 201640948	author details page partment of Allergology and Clinical Immunology, Pamplo	a. Spain
Docu	ments (238)	-index (35) Citations (4845) Co-au	thors (150)
Analyze docu	uments published betw	veen: 1976 v to 2017 v O Exclude s	eff citations 🔿 Exclude citations from books Update Graph
Documents	Citations y	Title	This author's <i>h</i> -index is 35
1	339	Diagnosis of immediate allergic reac	In the ri-Ricex is based upon the number of documents and number of citations. 400
2	198	Update on the evaluation of hyperse	
3	198	Flow cytometric basophil activation	350
4	190	Hypersensitivity to nonsteroidal anti	
5	162	Management of hypersensitivity rea	300
6	157	Reducing the risk of anaphylaxis du	
7	154	Early steroid treatment improves the	250
8	116	The flow-cytometric determination o	
9	112	Diagnostic tests based on human b	
10	111	Allergen-induced basophil activation:	
11	102	Diagnosis and management of drug	150
12	99	General considerations on rapid des	
13	99	Use of CD63 expression as a mark	100
14	88	A new combined test with flowcyto	
15	83	New data on secondary prevention	50
16	71	Diagnostic tests based on human b	
17	71	Flow cytometric basophil activation	0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 250 275 300 325 350
18	66	Recombinant Pru p 3 and natural Pr	Documents
19	64	Wells' syndrome (eosinophilic celluli	Note: Scopus is in progress of updating pre-1998 cited references going back to 1970. The h-index might increase over time.
20	59	Secretion of cytokines, histamine an	



- Es una organización abierta, sin ánimo de lucro, que se ha esforzado en crear un único identificador para los investigadores y un método transparente de vincular las actividades de investigación y los resultados
- Los investigadores pueden vincular sus perfiles de autor desde sus registros ORCID

Proporciona a los usuarios el día a día y de manera constante su CV y una imagen de su contribución a la ciencia

15 miembros institucionales: 50% editoriales / 50% instituciones de investigación

http://orcid.org/

La solución: Registro en ORCID





Dr. Smith Dr. J. Smith Dr. James Smith

ORCID Mission:

ORCID aims to solve the name ambiguity problem in research and scholarly communications by creating a central registry of unique identifiers for individual researchers

SEARCH						<u>ال</u>	
ORC <mark>ID</mark>	FOR RESEARCH	IERS FOR	ORGANIZATION	IS ABOUT	HELP	SIGN OUT	
Connecting Research and Researchers	MY ORCID RECORD	ACCOUNT SET	TINGS SIGN OUT				
Jacob Smith	We are updati	ng the works	functionality, ar	n <mark>d have take</mark> n it	off line w	hile we improve it.	
View Public ORCID Record	0 Affiliations	0 Works	0 Grants	0 Patents			
UPDATE L	COMING SOON	UPDATING	COMING SOON	COMING SOON			
Other IDs: Import Research Activities	Personal Information UPDATE L						
	Affiliations					,	•
	Works					•	•
	Grants coming	500N					
	You haven't ad	ded any gran	ts				
	Patents coming	SOON					•
	You haven't ad	ded any pate	nts				
Contact us Privacy Policy	Terms of Use						

Link a ORCID link en el Perfil de Autor

Author details

Back to results 1 of 1			📕 Print 💟 E-mail	
Tomita, Taisuke University of Tokyo, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Tokyo, Japan Author ID: 7403060061 (5) http://orcid.org/0000-0002-0075-5943		About Scopus Author Identifier View po Other na	o <mark>tential author matches</mark> ime formats: Tomita, T.	 Follow this Author Follow this Author Get citation alerts Add to ORCID Export to FECYT CVN Request author detail corrections
Documents: 132 Analyze 4 Citations: 9068 total citations by 6397 documents Im View cital h-index: 46 Im View cital Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed) Subject area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology , Neuroscience View More 132 Documents Cited by 6397 documents 150 co-authors 132 documents View all in search results format	author output tion overview aph	Sor	rt on: Date Cited by	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
				Author History
Probing the Structure and Function Relationships of Presenilin by Substituted- Cysteine Accessibility Method	Tomita, T.	2017 Methods in Enzymology	0	Publication range: 1996 - Present References: 2818 Source history: Biochimica et Biophysica Acta - Biomembranes View documents
Aberrant proteolytic processing and therapeutic strategies in Alzheimer disease	Tomita, T.	2016 Advances in Biological Regulation	n 0	Biochemical and Biophysical Research Communications View documents Methods in Enzymology View documents View More
Rescue of hypovitaminosis a induces non-amyloidogenic amyloid precursor protein (APP) processing	Reinhardt, S., Grimm, M.O.W., Stahlmann, C., (), Tomita, T., Endres, K.	2016 Current Alzheimer Research	0	- C Show Related Affiliations

OCSIC enlaces

Resumen de Citas: ¿Qué es?

- Cálculo de citas a tiempo real para:
 - Una selección de artículos
 - Una selección de artículos o todos los artículos de un autor específico
 - Todos los artículos publicados por una revista en un año determinado
- El recuento de citas y el link a los artículos se muestra en una misma pantalla
- Facilidad para imprimir o exportar los resultados

Resumen de citas: posibles aplicaciones

- Solicitud de subvenciones para grupos de investigación
- Contrataciones
- Evaluación de la producción científica de una universidad, departamento o grupo de investigación
- Elección de un mentor para un programa de máster
- Se puede añadir a nuestro curriculum vitae

Resumen de citas: ¿Cómo utilizarlo?

Seleccione los artículos que desee analizar:

- Haga una búsqueda por palabra clave/autor/afiliación y seleccione los artículos de los resultados, o
- Busque la revista que quiera analizar
- De la página de resultados o revistas, haga

click en:

Ajuste los parámetros si es necesario (rango de fechas, excluya las auto citas, ordene los artículos por fecha/citas) y haga clic en

 Puede guardar la lista de artículos para una revisión futura, imprimir o exportar el Resumen de Citas

Búsqueda de Afiliaciones

Búsqueda de afiliaciones

Affiliation search	
Documents Authors Affiliations Advanced	
Affiliation name Yale e.g. University of Toronto	×
Search for documents by affiliation >	Search Q

[~] 10.4%

8.3%

Agricultural and Biological Sciences

Earth and Planetary Sciences

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Medicine

Psychology
Engineering

Physics and Astronomy
 Social Sciences
 Chemistry

Arts and Humanities

Perfil de una afiliación

Affiliation details (Yale University)

Back to results 1 of 20 Next >					🗈 Export 🖪 Print 🗹 E-mail
Yale University		About Scopus Affiliation Identifier View p	otential affiliation matches	Follow this affiliation	Receive emails when new documents are available in Scopus.
265 Church Street, New Haven		Other name f	ormats: Yale University	🔊 Set document feed	d
CT, United States Affiliation ID: 60005455				Give feedback abo	out this affiliation
Documents: 107,667				Documents by su	bject area
Patent results: 2,798				<u>L∧∼</u> Chart	Table
Collaborating affiliations		Documents by source			
Yale University School of Medicine	Documents 4,342	Journal Of The American Chemical Society	Documents 2,228	42.2%	26.9%
Harvard University	2,882	Physical Review Letters	1,864		
Massachusetts Institute of Technology	2,833	Proceedings Of The National Academy Of	1,628	5.5%	
University of Pennsylvania	2,680	Sciences Of The United States Of America		5.9%	18.8%
Ohio State University	2,526	Science	1,550	5.0%	
		Nature	1,219	5.9%	
view more		View more		6.4%	
The data displayed above is compiled exclusively from articles r	ublished in the Scopus database	To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedb	ack please contact us	6.8%	- 16.8%

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 (registration required). The data displayed above is subject to the privacy conditions contained in the privacy policy.

Top of page

Búsqueda avanzada

Búsqueda Avanzada

Advanced search			Compare sources 📏
Documents Authors Affiliations Enter query string (ALL("stock returns") AND ALL(volat*)), TO(LANGUAGE,"Spanish")) AND (EXC OR EXCLUDE(LANGUAGE,"Ukrainian" EXCLUDE(LANGUAGE,"Lithuanian") OC EXCLUDE(LANGUAGE,"Czech") OR EX- EXCLUDE(LANGUAGE, "Chinese"))	Advanced AND (LIMIT-TO(LANGUAGE,"English") OR LIMIT- CLUDE(LANGUAGE,"Croatian") OR EXCLUDE(LANGUAGE,"Russian")) OR EXCLUDE(LANGUAGE,"French") OR R EXCLUDE(LANGUAGE,"Portuguese") OR CCLUDE(LANGUAGE,"German") OR EXCLUDE(LANGUAGE,"Thai") OR	Operators AND OR	Search tips ⑦ + +
ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith) TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) A	AFT 1993 ND PAGES(53-66) Outline query Add Author name / Affiliation Clear form Search Q	AND NOT PRE/ W/	+ + +
	X Code: AFFILCITY Name: Affiliation City The city portion of an author address. For Example: Entering AFFILCITY(beijing) will return documents where "beijing" is the city in the author affiliation fields, such as: Beijing Engineering Software Technology Co., Ltd., Beijing 100081, China Add	Field codes () ABS AF-ID AFFIL AFFILCITY AFFILCOUNTRY AFFILORG ALL ARTNUM AU-ID	

Búsqueda avanzada

Ir a la parte inferior de Scopus.com: **content coverage** En la página de info de Scopus: **View the Scopus source list;** y ver la pestaña de excel **ASJC code list**

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology(all)	1300							
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)	1301							
Ageing	1302							
2 Biochemistry	1303							
Biophysics	1304							
Biotechnology	1305							
Cancer Research	1306							
Cell Biology	1307							
Clinical Biochemistry	1308							
Developmental Biology	1309							
Endocrinology	1310							
Genetics	1311							
Molecular Biology	1312							
Molecular Medicine	1313							
Physiology	1314							
Structural Biology	1315							
Scopus Sources September 2013 Conf. Proceedings	post-1995 📿	Conf. Pro	ceedings pr	e-1996 🏒	More info	Medline	ASJC Code	list 🦯 📍

Documents	Authors	Affiliations	Advanced		
Enter query string subjterms(1311)					
ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith) TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993 SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)					

Busque "subjterms (x)" si usted está en busca de contenido de un campo específico

Búsqueda Avanzada: Libros

Enter query string DOCTYPE(BK) ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith) TITLE ABS-KEY ("somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993 SRCTITLE "field omith") AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGE(55-66) Outline query Add Author name / Affiliation Clear form Search Q PRE/ + W/ +	rch tips 存	Searc					Advanced	Affiliations	Authors	Documents
DOCTYPE(BK) ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith) TITLE 438-K("rematic complaint wom"n) AND PUBYEAR AFT 1093 SRCTITLE("field omith") AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(\$3-66) Outline query Add Author name / Affiliation Clear form Search Q PRE/ + W/ +									g	Enter query strin
ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith) TTTLE:ABS-KEV("somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993 SRCTITLE("field omith") AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(\$35-66) Outline query Add Author name / Affiliation Clear form Search Q PRE/ W/ +			Operators						()	DOCTYPE(BK
SRCTITLE!"field omith") AND VOLUME[75] AND ISSUE(1) AND PAGE\$(\$3-66) Outline query Add Author name / Affiliation Clear form Search Q PRE/ W/ +	+	4	AND				175 1000	1E(smith)	ND AUTHOR-NAN	ALL("heart attack") Al
Outline query Add Author name / Affiliation Clear form Search Q AND NOT + PRE/ + W/ +	+	4	OR				ND PAGES(53-66)	E(75) AND ISSUE(1) AN	natic complaint we ith*) AND VOLUM	SRCTITLE(*field orni
PRE/ + W/ +	+	+	AND NOT	Search O	in Cha			0		
W/ +	+	4	PRE/	Search Q	ion Clea	ithor name / Annau	ine query Add	Outi		
	+	н	W/							
Field codes 🛛 🛈			Field codes 🕕							
CONFSPONSORS +	*	RS +	CONFSPONSOR							
DOCTYPE +		+	DOCTYPE							
DOI +		+	DOI							
EDFIRST +	11	+	EDFIRST							
EDITOR +		+	EDITOR							
EDLASTNAME +		+	EDLASTNAME							
	_									
x		x								
Code: DOCTYPE						PF	de: DOCT	C		

Name: DOCTYPE (XX)

Entering DOCTYPE(ar) will return documents classified as articles.

Possible values for XX are:

Article-**ar** / Article in Press-**ip** / Abstract Report-**ab** / Book-**bk** / Book Chapter-**ch** / Business Article-**bz** / Conference Paper-**cp** / Conference Review-**cr** / Editorial-**ed** / Erratum-**er** / Letter-**le**/ Note-**no** / Press Release-**pr** / Report-**rp** / Review-**re** / Short Survey-**sh** Hay tres campos de búsqueda:

- Búsqueda por tipo de documento: Busque por DOCTYPE(bk) en la búsqueda avanzada [para items relacionados con un libro completo]
- Busque por DOCTYPE(ch) en la búsqueda avanzada [para ítems que sean capítulos de libros]
- Busque por tipo de fuente: Busque por SRCTYPE(b) en la búsqueda avanzada [para todos los ítems que pertenezcan a el tipo de fuente libro] el proyecto (finaliza en 2015) y a continuación se añadiran 10.000 libros nuevos anualmente.

¿Si no encontramos algún contenido?

¿ Qué debemos hacer si Scoups no recoge un artículo que he publicado o bien una publicación que pensamos que sería interesante que se incluyera en la base de datos ?

- Ir a Scopus.com, ir a la pestaña de "Búsqueda Avanzada": Escriba: SRCTITLE("NOMBRE DE LA PUBLICACIÓN") y "Search"
- Busque en los filtros "Source Title" (título de la fuente); si hace click en "View More" (Ver más), podrá ver si el título en cuestión está indexado en Scopus.

Criterios de selección del contenido:

http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview

Contenido que no encontramos:

http://suggestor.step.scopus.com/suggestTitle/step1.cfm

Compare Sources

Compare Sources: ¿qué es?

- El Compare Sources proporciona a los usuarios una visión comparativa entre diferentes fuentes de un mismo campo.
- Los datos objetivos se presentan de manera fácil, en forma de gráfico comparando las citas de hasta 10 publicaciones de unas 19.400 peer review journals desde 1996 hasta la actualidad.
- Los datos se actualizan cada dos meses para asegurar su veracidad.

Compare sources

Scopus	<u>Search</u> Sources Alerts Lists Help v Patricia Zevallos Tori v 🚃
Document search	Compare sources 🕽
Documents Authors Affiliations Advanced	Search tips 🥐
Search	Article title, Abstract, Keywords +
L.B., Heart attack AND Stress	
> Limit	Reset form Search Q
Search history	Combine queries e.g. #1 AND NOT #3 Q ③
4 DOCTYPE(bk)	162,232 document results 🔊 🗘 🖽 😺 🗙
3 SUBJTERMS (1311)	1,065,941 document results 🔊 🗘 🖻 🖗 🗙
(ALL("stock returns") AND ALL(volat*)) AND (LIMIT-TO (LANGUAGE, "TO (LANGUAGE, "Spanish ")) AND (EXCLUDE (LANGUAGE, "Croatian ")	"English") OR LIMIT- ") OR EXCLUDE (LANGUAGE ,

CiteScore, SJR and SNIP: la cesta de métricas de Scopus

Compare sources					
Compare sources Search for and choose up to 10 sources to an	alyze and compare.				🕀 Export 🖳 Print 💟 E-mail
Search for e.g. Cell, cancer Source Title Show: CiteScore SIR SNIP ISSN	Limit to: All Subject area	15	• Q		Ø
About Compare sources calculations					
Source CiteScore	<u> _∧_</u> Chart	Table			_
	Cite Score	SJR SNIP	Citations Documents	% Not cited % Reviews	
	CiteScore	Publication	by year 👩		
•	8.00				
To add more data points to this graph, please conduct a search and select	7.00				-
items from the results list.					
	6.00	•		•	•
	5.00				•
	a.				
	5 4.00				
	0				
	5.00				
	2.00				
	1.00				•
	1.00		à	4	
	0.00	2011	2012	2012	2014 2015
	a	2011	2012	2018	2019 2015
	⊻ → Journal of F ✓ → Physica A: S	inancial Economics () Statistical Mechanics and	🛿 🖶 Journal of Banking and Finan its Applications 🛛 🗇 🔶 Journal	ce 🕑 🔶 Journal of Finance 🕑 🚽 of Empirical Finance	- Applied Financial Economics

CiteScore

 Las métricas de CiteScore son una familia de ocho indicadores complementarios enumerados a continuación. Más información sobre los indicadores individuales en el sitio web de <u>Scopus</u> <u>Journal Metrics.</u>

CiteScore	CiteScore Tracker
CiteScore Percentile	CiteScore Quartiles
CiteScore Rank	Citation Count
Document Count	Percentage Cited

- CiteScore representa un enfoque sólido por dos razones:
 - Ventana de citas de tres años. Tres años es el mejor compromiso para una base de datos de amplio alcance, como Scopus, ya que incorpora una proporción representativa de citas en todas las disciplinas y también refleja datos relativamente recientes.
 - El numerador y el denominador de CiteScore incluyen todos los tipos de documentos. Como resultado, el numerador y el denominador utilizados en el cálculo de CiteScore son consistentes. Este enfoque da una imagen más completa del impacto de la cita y hace más difícil manipular el cálculo.

CiteScore

- **Exhaustivo:** CiteScore es esencialmente el promedio de citas por documento que un título recibe durante un período de tres años. Es fácil de replicar. El CiteScore 2015 está disponible para la mayoría de los títulos de serie activos en Scopus revistas, series de libros, actas de congresos y revistas especializadas que empezaron a publicarse en 2014 o antes.
- **Transparente:** El cálculo de CiteScore es sencillo sin algoritmos secretos ni detalles ocultos. Source Details gratuita y disponible en Scopus muestra las cifras exactas utilizadas para determinar la puntuación.
- Al día CiteScore se calcula sobre una base anual, mostrando las citas promedio para un año calendario completo. Pero el impacto puede cambiar más rápido que eso, por lo que <u>CiteScore Tracker</u> proporciona una vista actual de cómo una revista se está desenvolviendo durante el transcurso del año, ya que se acumula cada mes.

SJR (SCImago Journal Rank)

 Desarrollado por el Profesor Titular Félix de Moya, Catedrático de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, SCImago Journal Rank (<u>SJR</u>) es una prestigiosa métrica basada en la idea de que "todas las citas no se crean iguales". Con el SJR, el área temática, la calidad y la reputación de la publicación tienen un efecto directo sobre el valor de una cita.

• SJR

- Está ponderada por el prestigio de la publicación, por lo que 'crea una igualdad de condiciones' entre las publicaciones

- Elimina la manipulación: eleva la clasificación SJR publicándose en publicaciones con más reputación

- 'Reparte' el prestigio de una publicación por igual sobre el número total de citas en dicha publicación

- Normaliza las diferencias en el comportamiento de las citas entre les áreas temáticas

- Enlaces Relevantes:
 - Research Paper: "The SJR indicator: A new indicator of journals' scientific prestige"
 - SJR information website
 - SCImago website

SNIP (Source Normalized Impact per Paper)

• Creado por el Catedrático Henk Moed de CTWS, Universidad de Leiden, Source Normalized Impact per Paper (<u>SNIP</u>) mide el impacto contextual de las citas ponderándolas según el número total de citas en una determinada área temática. Así, 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
- [–] Tiene en cuenta la frecuencia de la cita del campo de investigación
- Considera la inmediatez rapidez con que un documento es probable que tenga un impacto en un área determinada
- Responde a en qué medida está cubierto el campo por la base de datos subyacente
- Calcula sin utilizar la clasificación temática de una publicación para evitar la limitación
- Contrarresta cualquier potencial de manipulación editorial.
- Enlaces Relevantes:
 - Research Paper: "Measuring contextual citation impact of scientific journals"
 - SNIP information website
 - CTWS Institute website

Listado de títulos que cubre Scopus

http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview

¿Qué contenido está incluido en Scopus?

Revistas : Más de 21000 títulos de más de 5000 publicaciones internacionales

- Más de 20000 revistas revisadas por pares, incluidas 2800 revistas de acceso abierto "golden open access"
- Más de 365 publicaciones comerciales (trade publications)
- Articulos en presa (por ejemplo artículos que han sido acepatdo ser publicados) de más de 3750 revistas y editorials incluidas Cambridge University Press, the Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), Nature Publishing Groups, Springer, Wiley- Blackwell y por supuesto Elsevier

Sourcerecord id	Source Title (CSA excl.) (Medline-sourced journals are indicated in Green). Including Conference Proceedings available in the scopus.com	Print-ISSN	E-ISSN	Coverage	Active or Inactive	2009 SNIP
4800152405	Acta Ichthyologica et Piscatoria	01371592	17341515	1996-ongoing	Active	0.533
19900191953	Advances in Oceanography and Limnology	19475721	1947573X	2010-ongoing	Active	
29031	Annales de Limnologie	00034088		1993-ongoing, 1983-1984, 1978-1981	Active	0.643
29417	Aquacultural Engineering	01448609		1982-ongoing	Active	1.776
29419	Aquaculture	00448486		1972-ongoing	Active	1.691
29426	Aquaculture Nutrition	13535773	13652095	1996-ongoing	Active	1.403
29427	Aquaculture Research	1355557X	13652109	1995-ongoing	Active	1.094
29436	Aquatic Living Resources	09907440	17652952	1992-ongoing	Active	0.668
19300156919	Archives of Polish Fisheries	12306428		2009-ongoing	Active	
13868	Cahiers de Biologie Marine	00079723		1992-ongoing	Active	0.527
24761	California Cooperative Oceanic Fisheries, Investigations Reports	05753317		1996-ongoing, 1983-1984, 1980, 1970	6 Active	0.704
26806	Ciencias Marinas	01853880		1992-ongoing	Active	0.406
26825	Coral Reefs	07224028	14320975	1982-ongoing	Active	1.296
21402	Crustaceana	0011216X		1990-ongoing, 1986, 1980	Active	0.509
17972	Diatom Research	0269249X		1991-ongoing	Active	0.434
29091	Ecohydrology and Hydrobiology	16423593		2001-ongoing	Active	0.239
12781	Fisheries Research	01657836	7	1983-ongoing, 1981	Active	1.328
12786	Fisheries Science	09199268	14442906	1996-ongoing	Active	0.639
12802	Fishery Bulletin	00900656		1988-ongoing, 1979-1986	Active	1.050
15112	Freshwater Biology	00465070	13652427	1977-ongoing, 1973-1975	Active	1.988
15168	Hydrobiologia	00188158	03240924	1948-ongoing	Active	1.295
22019	Indian Journal of Fisheries	05372003		2009-ongoing, 1977-1983, 1974	Active	

Dónde encontrar más información

Site	URL
Scopus Info Site	https://www.elsevier.com/solutions/scopus
Scopus Blog	http://blog.scopus.com
Scopus newsletter	https://communications.elsevier.com/webApp/ els_doubleOptInWA?do=0&srv=els_scopus&sid =71&uif=0&uvis=3
Twitter	www.twitter.com/scopus
Facebook	www.facebook.com/elsevierscopus
LinkedIn	https://www.linkedin.com/company/scopus-an- eye-on-global-research
YouTube	https://www.youtube.com/c/ScopusDotCom

Y para España la página de FECYT : <u>http://www.recursoscientificos.fecyt.es</u>

Gracias !

Ante cualquier duda: recursoscientificos@fecyt.es nlinfo@scopus.com