



Bibliotecas de Ciencias de la Salud Universidad Complutense de Madrid



Scopus



Contenido de Scopus

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





Contenido de Scopus

69M archivos de 23K series, 100K conferences and 148K libros

- Actualizado a diario
- "Artículos en prensa" de> 3750 títulos
- 40 idiomas cubiertos
- 3.642 Golden Open Access journals activos indexados

	JOURNALS	CONFERENCES	BOOKS
Ciencias Físicas 7,443	21,951 peer-reviewed journals	100K conference events	562 book series
Ciencias de la Salud 6,795	280 trade journals	olvi comerence papers	148,809 libros independientes
Ciencias Sociales 8,086			1,2M items
Ciencias de la Vida 4,492	Metadatos completos, resúmenes y referencias citadas	Principalmente Ingeniería y Ciencias Informáticas	Centrado en Ciencias Sociales, Artes y Humanidades



Acceso a Scopus

Existen dos opciones para acceder a Scopus

 Desde la caja de búsqueda de la Biblioteca: <u>http://biblioteca.ucm.es</u>

 Desde la página web de la FECYT: <u>http://scopus.fecyt.es/</u>



Acceso a Scopus. Biblioteca UCM

Seleccionamos <u>Cisne</u>, introducimos en la caja de búsqueda el nombre de la base de datos y pinchamos <u>Buscar</u>.



Scopus

📵 Descripción

Scopus es una base de datos de referencias bibliográficas, resúmenes y citas del grupo editorial Elsevier. Recoge información de diferentes publicaciones (revistas científicas, revistas especializadas, series de libros, conferencias, etc.) de las diferentes áreas del conocimiento. La información sobre citas comienza en 1996



Acceso a Scopus. FECYT

SISTEMA DE ACCESO A RECURSOS CIENTÍFICOS

SISTEMA DE ACCESO A RECURSOS CIENTÍFICOS	1. Desde http://scopus.fecyt.es elegimos
Está intentando acceder desde la dirección IP 80.28.104.158 que no está registrada en el sistema. Det usuario remoto autorizado.	Universidad Complutense
Usuario registrado	Acceso Web Unificado a la UCM (Web SSO)
Contraseña ¿Olvidó su contraseña? ¿Desea cambiar su contraseña? ACCEDER	ACCEDER Identificarse correctamente en esta página le habilitará la entrada en la mayoria de las aplicaciones y en los servicios en la nube @UCM. Dirección de correo UCM cmserrano@buc.ucm.es Contraseña Iniciar sesión
Scopus <u>Search</u> Sources Alerts L Document search	Help SciVal Carmen Muñoz Serrano E
Documents Authors Affiliations Advanced Search Article title, A Eg. Cognitive and/actives' AND robots > Limit	search tipe ① search tipe ① Rect form Search Q
COMPLUTENSE	Learn more about how to Improve Scopus



Página pr	rincipal
Scopus Search Sources Alerts L	.ists Help √ SciVal ↗ Register 〉 Login √
Document search	Compare sources >
Documents Authors Affiliations Advanced	Search tips 🥐
Search 2 E.g., "Cognitive architectures" AND robots > Limit	 Article tit 1. Iniciamos fácilmente una búsqueda desde la página de inicio. 2. Opciones de búsqueda. 3. Al registrarnos como usuarios
U N I V E R S I D A D COMPLUTENSE MADRID	podemos acceder a funciones avanzadas como alertas de búsqueda o personalizar nuestra experiencia de búsqueda.



Registro y creación de un perfil personal

v					
T	our details				
	First name:				
	Family name:			*	
Е	-mail and passw	ord			
Y	our e-mail address w	ll be your userna	me		
	E-mail address:			*	
	Password:			* Passwo	ord Guidelines
	+ Add profile deta	ils			
0	● ● pen/Close organ I wish to receive in	zation and role in formation from El	formation sevier B.V. and its affi	liates concerning thei	r products and
E	🔹 I have read ar	d understood th	e Registered user ag	reement and agree	to be bound by
	Degister				

Crear un perfil personal permite:

- Guardar búsquedas.
- Crear alertas de búsqueda.
- Crear alertas de cita para los artículos que seleccionemos.
- Guardar listas de artículos seleccionados.
- Guardar nuestros propios grupos de nombres de autor.
- Pedir correcciones de nuestro perfil de autor.



Acceder a un perfil personal

Scopus	Search	Sources Alerts	Lists	Help 🗸	SciVal	Register >	Login 🗸		2
Document search		Login using y	your Else	evier cred	entials	_	× Io np	Carmen Muñoz Serr	
Documents Authors Affiliations	Advand	Password:		* Login	OpenAthens login Login via your ins Other Institution	titution login	S ear	Personal profile access <u>My Scopus</u>	× ^
Search E.g., "Cognitive architectures" AND robots		Not Registered? Forgotten your user *=required fields	rname or pas	ssword?	Apply for Remote	Access		Saved searches Alerts Saved lists	
N Linsit		•						Grouped authors	

Para acceder a nuestro perfil personal, introducimos nuestro nombre de usuario y contraseña y hacemos clic en Login. Una vez que hayamos iniciado sesión, podremos acceder a nuestra información personal haciendo clic en las líneas paralelas al lado de nuestro nombre _____.

 \checkmark

My organization



Opciones de búsqueda



- 1. Búsqueda de documentos: recomendado para realizar búsquedas de documentos, utilizando diferentes campos de los registros bibliográficos.
- 2. Búsqueda de autor: recomendado para buscar información sobre autores específicos, sus artículos y citas.
- 3. Búsqueda de afiliación: recomendado para revisar la trayectoria de investigación de una institución.
- 4. Búsqueda avanzada: recomendado para usuarios expertos en la construcción de búsquedas complejas.



Ajustes antes de empezar a buscar

Document search	Compare sources 🗲
Documents Authors Affiliations Advanced Search E.g., "Cognitive architectures" AND robots	Search tips (?) Article title, Abstract, Keywords
 Limit Date range (inclusive) Published <u>All years</u> vortice to <u>Present</u> Added to Scopus in the last <u>7 days</u> Document type ALL vortice 	 Seleccionamos el tipo de búsqueda. Establecemos el período de búsqueda y el tipo de documento que queremos encontrar.



Búsqueda de documentos

Search antibiotic OR antimicrobial	× Article title, Abstract, Keywords	+
E.g., "Cognitive architect 2" AND robots	All fields	
	Article title, Abstract, Keywords	
	Authors	
Search	First author	
resistance	× Source title	- +
	Article title	
	Abstract	
> Limit	Keywords 🗸	

- 1. Desplegamos el menú con los campos de búsqueda y seleccionamos el que nos interese.
- 2. Añadimos más campos de búsqueda haciendo clic en 🕂 .
- 3. Combinamos los distintos campos con los operadores AND, OR y AND NOT.



Reglas de búsqueda

- Si buscamos una palabra en singular, Scopus dará resultados en singular y plural.
- Para buscar frases usamos "…" Por ejemplo, "heart attack" dará resultados donde estas dos palabras están adyacentes juntas. También incluirá plurales, por lo que en los resultados también obtendremos "heart attacks".
- En el campo de búsqueda se pueden usar comodines:
 - Signo de interrogación (?): representa cualquier carácter individual (por ejemplo, poniendo *wom?n* encontrará resultados de *woman* y *women*).
 - Asterisco (*) representa 0 ó más caracteres, incluyendo ningún carácter (por ejemplo: trial* tendrá como resultado: trial, trials, trialling, trialled, etc). También puede usar * al principio de la palabra (por ejemplo, *estrogen encontrará oestrogen como también estrogen).
 - Sólo se puede utilizar un comodín a la vez.



Operadores booleanos





Operadores de proximidad: PRE/ y W/

PRE/n "precedido por".

El primer término precede al segundo en un número de palabras que va desde 0 hasta el número indicado como máximo.

Por ejemplo, en *policystic PRE/4 kidney*, el número de palabras máximo es 4. Es decir, el sistema devolverá referencias de documentos donde el término *"policystic"* preceda a *"kidney"* en una distancia no mayor de 4 palabras.

W/n "within".

Cuando las palabras tiene una distancia de *n* lugares entre sí, sin importar el orden.

Por ejemplo, en *chemical W/3 modification*, el número de palabras máximo es 3. Es decir, el sistema devolverá referencias de documentos donde el término *"chemical"* tiene una distancia de 3 palabras entre *"kidney"* sin importar el orden.



Resultados de la búsqueda

220,710 document results

 \checkmark

 \checkmark

Country/territory

Limit to Exclude

Source type

Language

View secondary documents View 414260 patent results View 535 DataSearch

(TITLE-ABS-KEY (antibion OR antimicrobial) AND TITLE-ABS-KEY	(resistance))			-	1
Search within results nosocomial infection	💵 Analyze search results	5	Show all abstracts	Sort on Cited by (highest) Date (newest)	
Refine results	$\hfill \checkmark $ Export Download View citation overview View cited by Save to list $$ -	•• 🖶 🛛 💆		Date (oldest)	
Limit to Exclude	Document title	Authors	Year So	Cited by (highe	<u>st)</u> t)
Year 🗸 🗸	□ 1 Antibiotic susceptibility testing by a standardized single disk method.	Bauer, A.W., Kirby, W.M., Sherris, J.C. Turck, M	C., 1966 An 45	merican Relevance	·
Author name	🙄 Link to Full Text	Totax, m	15	First Author (A- First Author (Z-	Z) -A)
Subject area 🗸 🗸	□ 2 One-step inactivation of chromosomal genes in Escherichia coli K-12 using PCR	Datsenko, K.A., Wanner, B.L.	2000 Pro	oceedin Source Title (A-	Z) 🔻
Document type 🗸 🗸	products		97	7(12), pp. 6640-6645	
Source title	View abstract 🗸 💿 Link to Full Text Related documents				
Keyword 🗸	□ 3 1. Los registros recuperados pueden	ordenarse de di	stintas m	naneras segú	in el menú
Affiliation 🗸	despiegable.	~ .			

2. Se pueden refinar los resultados por año de publicación, autor, categoría temática, tipo de documento, título de la fuente, palabra clave, afiliación, país, tipo de fuente y/o idioma. También se pueden introducir nuevos términos de búsqueda para limitar la búsqueda original sin salir de los resultados. Los límites de *Refine results* se guardan en el historial de búsqueda.



Resultados de la búsqueda

220,710 document resu	lts		View secondary documents	View 414260 patent	results	View 535 DataS	Search
(TITLE-ABS-KEY(antibiotic OR antimicrobial) AND TIT	LE-ABS-KEY	Y (resistance))	1	2		3	
Search within results nosocomial infection	x Q	💵 Analyze search results		Show all abstract	s Sort on:	Cited by (highest) Date (newest)	<u>^</u>
Refine results		□ All ~ Export Download View citation overview View	ew cited by 🛛 Save to list 🚥 🖶 🖂	7		Date (oldest)	
Limit to Exclude		Document title	Authors	Year	Source	<u>Cited by (highest)</u> Cited by (lowest)	
Year	\checkmark	□ 1 Antibiotic susceptibility testing by a standardized single of	lisk method. Bauer, A.W., Kirl	by, W.M., Sherris, J.C., 1966	American	Relevance	
Author name	~	🕲 Link to Full Text	TUTCK, MI.		45(4), pp. ·	First Author (A-Z) First Author (Z-A)	
Subject area	\sim	2 One-step inactivation of chromosomal genes in Escheric	hia coli K-12 using PCR Datsenko, K.A.,	Wanner, B.L. 2000	Proceedin	Source Title (A-Z)	•
Document type		products			97(12), pp.	6640-6645	

Source title

Keyword

Affiliation

- 1. View secondary documents: muestra documentos secundarios. Un documento secundario es aquel que ha sido extraído de un listado de referencias de Scopus pero que no está disponible en la base de datos porque no está indizado en ella.
- 2. View patent results: muestra patentes relevantes relacionadas con nuestra búsqueda.
- 3. View DataSearch: muestra datos de investigación. Aunque aún se encuentra en fase beta, DataSearch permite explorar distintos conjuntos de datos de investigación (artículos, imágenes, documentos, tablas, etc.) disponibles en distintos repositorios de datos.



Análisis de resultados

220,710 document results

View secondary documents View 414260 patent results View 535 DataSearch



Si analizamos los resultados de la búsqueda, se muestran los documentos divididos por diferentes criterios: año, fuente, autor, afiliación, país, tipo de documento y categoría temática.



Manejo de resultados

220,710 document results

🤌 Edit 💾 Save д Setalert 🔝 Setfeed

View secondary documents View 414260 patent results View 535 DataSearch

(TITLE-ABS-KEY (antibiotic OR antimicrobial) AND TITLE-ABS-KEY (resis

Podemos editar la búsqueda, guardarla y crear alertas para que Scopus nos avise
 cuando se incorpore algún artículo que coincida con la misma (por medio de un correo electrónico o una suscripción RSS).

00 An	alyze search results			Show all abstracts Sort on: Cited by (highest)	~
	 Export Download View citation overview View cited b 	oy Save to list 🚥 🛱 🖾 💆	2		
	Document title		Authors	Year Source	Cited by
■ 1	Antibiotic susceptibility testing by a standardized single disk meth	rod.	Bauer, A.W., Kirby, W.M., Sherris, J.C., Turck, M.	1966 American Journal of Clinical Pathology	9079

- *Export:* exporta las referencias seleccionadas a gestores bibliográficos como Mendeley o RefWorks.
- Download: descarga el resumen o el texto completo de los documentos seleccionados, según su disponibilidad.
 - *View citation overview:* analiza los documentos que citan los artículos seleccionados.
 - View cited by: despliega todos los documentos que citan los artículos seleccionados.
 - Save to list: agrega las referencias a una lista temporal. Más tarde podremos verlas desde Lists.
 - More (...) :

4

- View references: muestra todos los documentos referenciados por los artículos seleccionados.
- Create bibliography: crea una bibliografía de la referencias seleccionadas en los estilos más comunes.
- 🖶 🖻 'imprime las referencias seleccionadas, las envía por correo electrónico o las guarda en formato pdf.



Registro completo

۱.	< Back to results < Previous 9 of 32,532 Next >	Metrics
	Save to Mendeley 🗸 🕹 Download 📇 Print 🖾 E-mail 🗏 Save to PDF ☆ Save to list More >	2001 69 Citations in Scopus
	Clinical Microbiology Reviews Volume 20, Issue 1, January 2007, Pages 133-163	41.30 🛣 Field-Weighted Citation Impact
	Epidemiology of invasive candidiasis: A persistent public health problem (Review) Pfaller, M.A. ^{acd} Z, Diekema, D.J. ^{ab} Q ^a Department of Pathology, College of Medicine, University of Iowa, Iowa City, IA 52242, United States ^b Department of Medicine, College of Medicine, University of Iowa, Iowa City, IA 52242, United States ^c Department of Epidemiology, College of Public Health, University of Iowa, Iowa City, IA 52242, United States	PlumX Metrics ~ Usage, Captures, Mentions, Social Media and Citations beyond Scopus.
	View additional affiliations 🗸	
h	Abstract View references (333)	Cited by 2001 documents
	Invasive candidiasis (IC) is a leading cause of mycosis-associated mortality in the United States. We examined data from the National Center for Health Statistics and reviewed recent litera ure in order to update the epidemiology of IC. IC-associated mortality has remained stable, at approximately 0.4 deaths per 100,000 population, since 1997, while mortality associated with invasive asper illosis has continued to decline. Candida albicans remains the predominant cause of IC, accounting for over half of all cases, but Candida glabrata has emerged as the second most common cause of IC in the United States, and several less common Candida species may be emerging, some of which can exhibit resistance to triazoles and/or amphotericin B. Crude and attributable rates of morta it y due to IC remain unacceptably high and unchanged for the past 2 decades. Nonpharmacologic preventive strategies should be emphasized, including hand hygiene; appropriate use, placement, an venous catheters; and prudent use of antimicrobial therapy. Given that delays in appropriate antifungal therapy are associated with increased mortality, improved use of early empirical, premptive, and prophylactic therapies should also help reduce IC-associated mortality. Several studies have now identified important variables that can be used to predict risk of IC and to help guide preventive strategies such as antifungal prophylaxis and early empirical therapy. However, improved non-culture-based diaznostics are needed to expand the potential for preemptive (or early directed) therapy. Further	Oral mycoses in avian scavengers exposed to antibiotics from livestock farming Pitarch, A., Gil, C., Blanco, G. (2017) Science of the Total Environment Molecular epidemiology and azole resistance mechanism study of Candida guilliermondii from a Chinese surveillance system
l	^{researc} Microb 1. Opciones para guardar la referencia bibliográfica y enlace al text	to completo del grapoptotic
ų	artículo.	• • • • •
	2. Información de la revista, título del artículo y autores.	
	3. Resumen del artículo.	
	4. Métricas.	1.6-*
	5. Citas recibidas por el artículo. Es posible crear una alerta de cita.	



Métricas

Metrics ⑦

2001 69 Citations in Scopus

99th Percentile

41.30 🖌 Field-Weighted Citation Impact

 PlumX Metrics
 Usage, Captures, Mentions, Social Media and Citations beyond Scopus.

Métricas clásicas basadas en las citas recibidas por los artículos

Metric Details

View all metrics >

Epidemiology of invasive candidiasis: A persistent public health problem Back to article (2007) Clinical Microbiology Reviews, 20(1), pp. 133-163

Scopus Metrics @





articles of the same age and document type

99 TH PERCENTILE

Benchmarking 😨

Measures of activity relative to specific research domains, based on cited by in Scopus

Compared to Epidemiology
All Citations







Registro completo

EMTREE drug terms:	aminoglycoside amphotericin B anidulafungin antibiotic agent antifungal agent antineoplastic agent caspofungin cephalosporin corticosteroid echinocandin fluconazole flucytosine glycopeptide itraconazole micafungin posaconazole triazole derivative voriconazole antibiotic resistance Candida albicans Candida glabrata candidemia central venous catheter drug effect drug efficacy drug use hand washing human invasive candidiasis minimum inhibitory concentration morbidity mortality nonhuman prevalence review risk assessment risk factor	View all 2001 citing documents Inform me when this document is cited in Scopus: Set citation alert > Set citation feed >
MeSH: Species Index:	risk reduction therapy delay Antifungal Agents Candida Candidiasis Humans Incidence Microbial Sensitivity Tests Population Surveillance Risk Factors World Health Candida Candida albicans Candida glabrata	Related documents Invasive Candidiasis Pappas, P.G. (2006) Infectious Disease Clinics of North America
Chemicals and CAS Registry Nu amphotericin B, 1397-89-3, 30652-87-0 7; itraconazole, 84625-61-6; micafungin Antifungal Agents	mbers: anidulafungin, 166663-25-8; caspofungin, 189768-38-5; cephalosporin, 11111-12-9; echinocandin, 80619-41-6; fluconazole, 86386-73-4; flucytosine, 2022-85- 208538-73-2; posaconazole, 171228-49-2; voriconazole, 137234-62-9;	Association between incidence of candidaemia and consumption of antifungal agents at a medical centre in Taiwan Lai, CC. , Chu, CC. , Wang, CY. <i>(2012) International Journal of Antimicrobial Agents</i> Invasive fungal pathogens: Current epidemiological trends

CODEN: CMIRE
Source Type: Journal
Original language: Engli

References (333)

view all 333 references

🚥 Link to Full Text

Save to Mendeley

🗌 1 🛛 Abi-Said, D., Anaissie, E., Uzun, O., Raad, I., Pinzcowski, H., Vart

The epidemiology of hematogenous candidiasis cau (1997) *Clinical Infectious Diseases*, 24 (6), pp. 1122-1128. Cited 9

🖶 Print 🛛 🖾 E-mail

6. Palabras clave y descriptores.

- 7. Sustancias químicas y números de registro de Chemical Abstracts Service.
- 8. Información sobre el documento (DOI, tipo de documento) y la fuente (ISSN, tipo de fuente, idioma).
- 9. Referencias citadas en el artículo.
- 10. Documentos relacionados: artículos que compartan las mismas referencias, autores o palabras clave que este artículo.



Búsqueda de autor

- Cada autor con más de 1 artículo en Scopus tiene un Perfil de Autor.
- Este perfil muestra información sobre el autor, tal como:
 - Variaciones en sus nombres.
 - La afiliación más reciente.
 - ORCID.
 - 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 author detail corrections: dentro del perfil, pediremos correcciones del perfil.



Búsqueda de autor

Author search

Compare courses	1
Compare sources	1

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and coauthors. 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 default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. About Scopus Author Identifier

[Documents Authors Affiliations Advanced		Search tips ၇
	Author last name delgado lopez-cozar e.g. Smith	Author first name emilio 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	



- Introducimos los apellidos y el nombre del autor. Podemos añadir la afiliación para limitar el número de resultados.
- 2. También podemos buscar a un autor por su ORCID.



Unificar perfiles de autor



1. Show profile matches with one document: muestra la lista de autores que tienen solo un documento publicado.

- 2. Seleccionamos los nombres de los autores cuyos pefiles que queremos agrupar.
- 3. Request to merge authors: agrupamos los diferentes nombres de autor en un solo perfil.



Información sobre el autor

Delgado López-Cózar, Emilio Universidad de Granada, EC3 Research Group, Granada, Spain Author ID: 6603458416 http://orcid.org/0000-0002-8184-551X	About Scopus Author Identifier View potential author matches Other name formats: López-Cózar, E. D. Lopez-Cozar, E. D. Delgado-López-Cózar, E. View More
Documents: 83 Analyze author output Citations: 876 total citations by 676 documents Im View citation overview h-index: 16 ? View h-graph Co-authors: 56 Subject area: Social Sciences , Computer Science View More	
83 Documents Cited by 676 documents 56 co-authors 83 documents View in search results format Save all to Mendeley Save all to list Set document alert Set document feed	Sort on: Date Cited by
Do ResearchGate Scores create 1. Perfil del autor: nombre, a	afiliación, ORCID, otras firmas.

🥺 Link to Full Text

Can we use Google Scholar to ide

500 Link to Full Text

The lost academic home: Institution

🚳 Link to Full Text

2. Documentos publicados por el autor (utilizando Analyze author output se muestran los resultados de la búsqueda de autor como gráficos según distintos criterios). Citas recibidas por el autor en otros documentos (con View citation overview analizamos las citas de todos los artículos de este autor). Índice h (se puede desplegar en forma de gráfica seleccionando View h-graph).

3. Estas tres pestañas muestran los documentos del autor, los documentos que le citan y los coautores.



Información sobre el autor

- *Follow this Author*: establecemos una alerta para recibir nuevos documentos publicados por este autor.
- Get *citation alerts:* alerta cuando se citan los artículos de este autor.
- *Add to ORCID*: agrega los documentos al perfil de ORCID.
- *Export to FECYT CVN*: exporta las publicaciones para generar un *curriculum* en formato CVN.
- Request author detail corrections: permite solicitar la corrección del perfil del autor. Por ejemplo, actualizar la afiliación.
- La gráfica muestra el número de documentos publicados por el autor y el número de citas recibidas en los 10 años más recientes. Al seleccionar algún dato sobre la gráfica se muestra la lista de documentos y citas.
- Author History: proporciona información básica sobre la trayectoria de publicación y afiliación del autor.



Show Related Affiliations



Sources: buscar una revista					
Scopus	Search <u>Sources</u> Alerts Lists Help V SciVal & Carmen Muñoz Serrano V <u>—</u>				
Sources					
CiteScore metrics for se CiteScore metrics from Scopus are of find a source and see associated me 2017. Be sure to use qualitative as w metric for the quantitative part.	netrics for serials s from Scopus are comprehensive, transparent, current and free metrics for serial titles in Scopus. Search or browse below to d see associated metrics. Use the annual metrics for reporting, and track the progress of 2017 metrics with CiteScore Tracker use qualitative as well as the below quantitative inputs when presenting your research impact, and always use more than one iantitative part.				
Search for a source Brows	e sources 🕑 Download Scopus Source List 🛈				
Search X new england journal of medicine X Image: Title ISSN Publisher Display only Open Access journals ()					
37,979 results	Clear filters				
Source title 🗸 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	Desde <i>Sources,</i> podemos buscar una revista en concreto, introduciendo su título en <i>Search for a source.</i>				



Sources: navegar en un área temática

Scopus			Search	Sources	Alerts Lists	s Help∨	SciVal 🛪	Carmen Muñoz Serrano 🗸 📃
Sources								
CiteScore metrics for seri CiteScore metrics from Scopus are co metrics. Use the annual metrics for re when presenting your research impac Search for a source Browse	ials mprehensi eporting, ar tt, and alwa sources	ive, transparent, current and free metrics for serial titles in Scopus. Search or browse below t nd track the progress of 2017 metrics with CiteScore Tracker 2017. Be sure to use qualitative ys use more than one metric for the quantitative part.	to find a source and as well as the belo	d see associated w quantitative in	nputs	201	Document 2 2013 2	Citations in 2016 ts from 3 years 2014 2015 2016 2017
All Subject Areas	0	12,341 results	() CiteScore v	O SIR v		Type		Desde <i>Browse</i>
Materials Science Mathematics	F	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	89.23	39.285	67.564	Journal		sources
Medicine Neuroscience Nursing	-	Annual Review of Immunology Physiological Reviews	35.11 29.60	27.631 16.888	8.271 9.137	Book Series Journal	Ì	podemos
Pharmacology Toxicology Ca-A Cancer Journ al for Clinicians	J	Annual Review of Pathology: Mechanisms of Disease Clinical Microbiology Reviews	23.85	12.833 10.019	6.132 8.902	Journal Journal	- I	navegar a través
Chemical Reviews		MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Open Access	18.29	14.208	10.978	Journal		de listas de
TTP		Cancer Cell	16.19	13.169	4.944	Journal		iuentes por area temática
		Nature Reviews Cancer	15.79	21.530	8.777	Journal		



Métricas de una revista

Source details

Feedback > Compare sources >



- CiteScore: mide la relación de citas por artículo publicado. CiteScore calcula las citas de todos los documentos de un año en concreto en todos los documentos publicados en los tres años anteriores. Por ejemplo, para calcular el valor de una publicación en 2016, CiteScore cuenta las citas recibidas en 2016 de los documentos publicados en 2013, 2014 y 2015. Este número se divide por el número de documentos indexados en Scopus publicados en esos mismos años.
- 2. SJR (SCImago Journal Rank): establece la calidad de las publicaciones científicas basándose en el recuento de citas obtenidas por cada publicación. El cálculo de este índice se realiza contabilizando el número de citas recibidas ponderando la importancia o prestigio de las revistas de las que proceden dichas citas. El SJR se realiza sobre el cálculo de las citas recibidas por las revistas en un periodo de 3 años, otorgando un peso mayor a las citas procedentes de revistas de alto prestigio (aquellas con altas tasas de citación y baja autocitación) utilizando para ello el algoritmo de Google PageRank.
- 3. SNIP (Source Normalized Impact per Paper): se basa en la comparación de publicaciones dentro de sus campos temáticos, contabilizando la frecuencia con la que los autores citan otros documentos y la inmediatez del impacto de la cita. Se puede definir el indicador SNIP como el número de citas medio recibido por los artículos de una revista durante tres años (*Raw impact per paper RIP*) dividido entre la citación potencial del campo científico de la revista (*Relative database citation potential RDCP*).



Para más información o

consultas:

gsaludmoncloa@ucm.es



a Biblioteca Complutense ofrece cerca de 11.000

puestos de lectura distribuidos en 26 bibliotecas de

centro además de la Biblioteca Histórica.

Horario de todas las bibliotecas de la UCM

Bibliotecas de la Universidad Complutense

Servicios Centrales

- Dirección de la Biblioteca
- Servicios Centrales
- Biblioteca Histórica
- Biblioteca María Zambrano
- Servicio de Tesis doctorales
- Humanidades
- Bellas Artes
 Educación
- Filología
- Filosofía
- Geografía e Historia
- Ciencias Sociales
- Ciencias de la Documentación
- Ciencias de la Información
- Ciencias Económicas y Empresariales
- Ciencias Políticas y Sociología
- Comercio y Turismo

- Ciencias experimentales y aplicadas
- Ciencias Biológicas
- Ciencias Físicas
- Ciencias Geológicas
- Ciencias Químicas
- Ciencias Matemáticas
- Estudios Estadísticos
- Informática
- Ciencias de la Salud
- Enfermería, Fisioterapia y Podología
- Farmacia
- Instituto Ramón Castroviejo
 Medicina
- Odontología
- Óptica y Optometría
- Psicología
- Veterinaria

Muchas gracias por vuestra atención Bibliotecas de Ciencias de la Salud

https://biblioteca.ucm.es/formacioncienciasdelasalud/