

DÓNDE Y CÓMO BUSCAR LAS CITAS RECIBIDAS POR UN TRABAJO O POR UN AUTOR.



Josefa Romero Martínez
Rosario Guiard Abascal

CONTENIDO

INTRODUCCIÓN.....	3
I) BÚSQUEDAS DE CITAS EN LAS BASES DE DATOS MULTIDISCIPLINARES INTERNACIONALES: WEB OF SCIENCE, SCOPUS, GOOGLE ACADÉMICO.	3
I.1.- BÚSQUEDAS DE CITAS EN WEB OF SCIENCE (WoS)	4
a) <i>Buscar las citas que ha recibido un documento determinado...</i>	5
a. 1. Artículos indizados en WOS	5
a. 2. - Para buscar citas de artículos o libros u otras publicaciones NO indizadas en WOS y también artículos incluidos en WOS pero mal referenciados.	6
Contextualización de la publicación para artículos muy citados	8
b) <i>Buscar todas las citas que ha recibido un autor y acceder a un completo informe de sus citas en WoS.....</i>	10
I.2. - BÚSQUEDA DE CITAS EN SCOPUS.....	11
a) <i>Buscar las citas que ha recibido un documento determinado.</i>	12
a. 1. - Buscar citas de artículos indizados en Scopus	12
a. 2. - Buscar citas a artículos o libros no indizados en SCOPUS pero que han sido citados desde las revistas indizadas en SCOPUS - BÚSQUEDA DE REFERENCIAS.....	13
b) <i>Buscar todas las citas que ha recibido un autor y acceder a un completo informe de sus citas.</i>	15
I.3. - BÚSQUEDA DE CITAS EN GOOGLE ACADÉMICO O SCHOLAR (GS).....	16
II) BÚSQUEDAS DE CITAS EN LAS BASES DE DATOS TEMÁTICAS O ESPECIALIZADAS EN DISTINTOS CAMPOS DEL SABER: IEEEXPLORE, ECONLIT, PSYCINFO, MICROSOFT ACADEMIC SEARCH, CITeseerX, IN-RECS, IN-RECJ, ETC.....	18
BÚSQUEDA DE CITAS EN SCIENCE DIRECT	18
BÚSQUEDA DE CITAS EN OTROS RECURSOS ESPECIALIZADOS: MICROSOFT ACADEMIC SEARCH, CITESeer, INREcX, ETC.....	19

Introducción

El **número de citas que recibe un artículo**, es una de las medidas de calidad tenidos en cuenta a la hora de evaluar la actividad investigadora. En sus criterios de evaluación tanto la ANECA como el CNEAI, valoran las citas que un artículo recibe. Por esto, buscar correctamente las citas que reciben los autores o las citas de un determinado trabajo, resulta esencial para los investigadores.

Para buscar las citas a los trabajos utilizamos las siguientes bases de datos:

I) Bases de datos multidisciplinares internacionales: Web of Science, Scopus, Google Académico.

II) Bases de datos temáticas o especializadas en distintos campos del saber: IEEE Xplore, Econlit, PsycINFO, INRECS, etc.

- WEB OF SCIENCE
- SCOPUS
- GOOGLE SCHOLAR
- INRECS e INRECS EN BÚSQUEDA y RANKINGS
- CITESEERX
- CITEBASE

ETC.



I) Búsquedas de citas en las bases de datos multidisciplinares internacionales: Web of Science, Scopus, Google Académico.

La búsqueda del número de citas en estas bases de datos son útiles para todas las disciplinas, para todas las Agencias de Evaluación y para todas las tipologías documentales: artículos, libros, congresos, tesis, etc.

Cobertura de los recursos multidisciplinares para búsqueda de citas

Recurso	Tipos documentales	Disciplinas	Dominio
Web of Science	Artículos de revistas. Proceedings	Más en Ciencias /Biomedicina También en Sociales y Humanidades	Mundial
Scopus	Artículos de revistas Capítulos de libros Conferencias	Ciencias/Biomedicina y Sociales (Tiene más cobertura de revistas europeas)	Mundial

Google Académico	Todo los tipos: artículos, libros, informes, tesis, congresos, etc.	Todas las disciplinas. Y muy recomendable en ciencias sociales, humanidades e ingeniarías.	Mundial. Pero muy útil a nivel nacional.
-------------------------	---	--	---

I.1.- Búsquedas de citas en Web of Science (WoS)

Esta base de datos esta formada entre otros recursos por los índices de citas de SCI, SSCI y A&HCI. Es una base de datos multidisciplinar que recogen las mejores revistas mundiales y que sufre un riguroso proceso de selección para ser incluidas en WoS. Procesan alrededor de un millón de artículos al año y más de 25 millones de referencias bibliográficas. (Datos de 2013)

Bases de Datos de la Web of Science

Índice de Citas	Número de Títulos	Cobertura
• Science Citation Index Expanded	8.300	1898-actualidad
• Social Science Citation Index	2.900	1898-actualidad
• Arts and Humanities Citation Index	1.600	1975-actualidad
• Conference Proceeding Citation Index (ciencias y ciencias sociales y humanidades)	12.000 conferencias por año	1990- actualidad
• Book Citation Index (ciencias sociales y humanidades y ciencias)	30.000 10.000 por año	2005-actualidad

Más datos sobre la Web of Science:

- Web of Science indexa **12.032 revistas (títulos activos)** en total
- Web of Science indexa más de **57.8 millones** de registros
- Web of Science indexa **6.5 millones** de proceedings
- Web of Science indexa **760 millones** de referencias citadas
- Visite: <http://wokinfo.com/realfacts/> para conseguir más información

Características de Web of Science (WOS)

http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&SID=R2BwyvKAg81Sf31KQdl&search_mode=GeneralSearch

Hemos de tener en cuenta que en 2014 la plataforma de Thomson Reuters ha pasado a llamarse Web of Science, y a través de ella accedemos a muchas bases de datos, pero la base de datos que tenemos que utilizar para evaluación científica es la **Colección Principal de Web of Science** (Core Collection)

- La selección de publicaciones para ser indexadas en *Web of Science* se realiza según un riguroso proceso de selección de las revistas: http://thomsonreuters.com/products_services/science/free/essays/journal_selection_process/
- Recoge referencias desde 1899
- Ofrece indicadores bibliométricos aceptados a nivel internacional: factor de impacto, número de citas, índice H, ESI, etc.
- Accedemos al texto completo de lo suscrito por la UMU

En WOS existen varias formas para buscar las citas:

- a) **Buscar las citas que ha recibido un documento** determinado.
- b) **Buscar todas las citas que ha recibido un autor** y acceder a un completo *informe de sus citas*.

a) **Buscar las citas que ha recibido un documento determinado.**

Hay dos formas diferentes de localizarlas, dependiendo de si esta o no incluido en WOS colección principal:

a. 1. Artículos indizados en WOS
BUSQUEDA BASICA (Basic Search)

a. 2. Artículos o libros u otras publicaciones no indizados en WOS,
pero que han sido citados desde las revistas indizadas en WOS
BUSQUEDA DE REFERENCIA CITADA (Cited Reference Search)

a. 1. **Artículos indizados en WOS**

Para buscar citas de artículos indizados en WOS tenemos una búsqueda básica que busca las citas recibidas en los trabajos publicados en revistas indizadas en WoS. Se introduce el título del artículo y se selecciona el campo *Título*. Y cuando se localiza el artículo, vemos a su derecha la información en *Veces citado* indicando el número de citas recibidas.

Estamos buscando el número de citas del siguiente artículo de una revista indizada en WoS:

Matrix elasticity directs stem cell lineage specification
Por: **Engler, Adam J.**; Sen, Shamik; Sweeney, H. Lee; et ál..
CELL Volumen: 126 Número: 4 Páginas: 677-689 Fecha de publicación:
AUG 25 **2006**
Veces citado **3.294**

Hemos recuperado 3.294 citas.

a. 2. - Para buscar citas de artículos o libros u otras publicaciones NO indizadas en WOS y también artículos incluidos en WOS pero mal referenciados.

Esta segunda opción para localizar citas se realiza desde la **Búsqueda de referencia citada** (*Cited Referente Search*), a través de esta búsqueda localizamos tanto las citas bien hechas como las mal realizadas en revistas indizadas en WoS, y además aquellas citas a documentos que aunque no estén indexados en WoS, sí que han sido citados por publicaciones indexadas en esta base de datos. Por tanto es la alternativa a emplear cuando deseemos buscar las citas a libros, tesis, ponencias en congresos o artículos publicados en revistas no indexadas en WoS.

Importante!

Realizar varias búsquedas. No abandonar a la primera.

Utilizar el truncamiento * acompañando a la inicial del autor y al título de la revista

Los errores tipográficos al redactar las referencias ocasionan pérdida de citas. La búsqueda por Cited Reference Search permite recuperar esas citas. Esta búsqueda también recupera citas a tesis, revistas, libros, etc., no indexados en WoS.

Ahora vamos a buscar este mismo artículo pero a través de la **Búsqueda de referencia citada** (*Cited Reference Search*) para localizar número total de citas recibidas, incluyendo también las erróneas, y escribiremos en los cajetines de búsquedas:

En Trabajo citado: **Cell***

En Autor citado: **Engler A***

En año Citado: **2006**

Buscar Colección principal de Web of Science™ Mis herramientas Historial de búsqueda

Búsqueda de referencia citada

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Paso 1: Ingrese información sobre el trabajo citado. Los campos se combinan con el operador booleano AND.

* Nota: si ingresa el título, el volumen, el número o la página en combinación con otros campos, es posible que se reduzca referencia citada encontradas.

cell* Trabajo citado Seleccionar del índice

Engler A* Autor citado Seleccionar del índice

2006 Año(s) de cita

Buscar

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **	Ver registro
<input type="checkbox"/>	Discher, DE...Engler, A + [Mostrar todos los autores]	CELL	2007	126		677		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Engler, A. + [Mostrar todos los autores]	CELL	2006	126		667		4	
<input checked="" type="checkbox"/>	Engler, A. J. + [Mostrar todos los autores]	CELL	2006	126		4		2	
<input checked="" type="checkbox"/>	Engler, A. J. + [Mostrar todos los autores]	CELL		126		677		1	
<input type="checkbox"/>	Engler, A. J. + [Mostrar todos los autores]	CELL MECH	2007			521		3	
<input checked="" type="checkbox"/>	Engler, Adam J. + [Mostrar todos los autores]	CELL	2006	126	4	677	10.1016/j.cell.2006.06.044	3294	Ver registro en Colección principal de Web of Science
<input checked="" type="checkbox"/>	ENGLER AJ	CELL	2006	126		77		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ENGLER AJ	Cell	2006	126		126		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Engler, AJ + [Mostrar todos los autores]	CELL	2006	126	4	645		3	

Después de seleccionar todo lo que corresponda a nuestro artículo, presionar el botón *Finalizar búsqueda*, y así recuperaremos mas citas.

Cuando mas amplia sea nuestra búsqueda, podremos recuperar mas errores de citas y es muy importante truncar con asterisco (*) siempre los apellidos e iniciales de nombres y los títulos de revistas o de la publicación que busquemos, buscar con y sin años de publicación, preferiblemente no indicar las páginas, etc.

Se recomienda para los libros incluir el nombre del autor (primer y/o segundo apellido) y las tres o cuatro primeras letras del título que no sean artículos, preposiciones, etc. en el campo *Trabajo citado (Cited Work)*.

Para los artículos se combinara el nombre del primer autor del trabajo en el campo *Autor citado*, con el título de la revista en el campo *Trabajo citado*, que deberá ser truncado (Ejemplo si buscamos La revista El profesional de la información, se buscara como Prof* inf* o para *Trends in neurosciences* buscar por *tre* neur**).

Recuerden que las búsquedas deben realizarse siempre por el primer autor del trabajo, ya que durante años WoS solo registraba las citas asociadas a dicho autor, y no a los restantes. En el caso de búsquedas de citas de un autor resulta imprescindible incluir todas las variantes del nombre del autor, por ejemplo si nuestro autor se llama Pedro Sabater Egea, deberemos de buscar por (Sabater p* o Sabater Egea p* o Sabateregea p* o Egea p*).

También podemos buscar por años del artículo que estamos buscando, por el volumen, ejemplar, etc., pero tenemos que saber que como lo que estamos intentando localizar es cuantas mas citas mejor, y citas erróneas, cuantos menos datos pongamos y mas general sea nuestra búsqueda, mas citas localizaremos. Y si no obtenemos resultados a la primera, utilizar otras combinaciones de búsquedas.

Otra cosa que no podemos olvidar es que el número de citas correctamente asignado corresponde a las que se recogen en todas las bases de datos de WOS, Índices de revistas, congresos, libros e índices químicos, pero como nosotros no suscribimos todos estos recursos, solo visualizaremos una parte de las citas, las que correspondan con lo contratado: Índices de revistas y congresos y algunos años de los Índices químicos.

Contextualización de la publicación para artículos muy citados

Si el trabajo tiene muchas citas, podemos dar un paso más y compararlo con otros trabajos, bien con el resto de publicaciones de esa misma revista y en ese año o en toda su historia en WoS, o también podemos compararla con el resto de trabajos publicados en el mundo en dicha especialidad y año.

Ahora buscamos un Informe de citas de la revista **Cell** en el año **2006**.

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with 'Buscar' (Search) in an orange button, 'Colección principal de Web of Science™' (Main collection of Web of Science™), 'Mis herramientas' (My tools), 'Historial de búsqueda' (Search history), and 'Lista' (List). Below this, there is a search area with a dropdown menu set to 'Búsqueda básica' (Basic search). The search term 'cell' is entered in the main search box. To the right, there is a dropdown for 'Nombre de publicación' (Publication name) and a dropdown for 'Año de publicación' (Publication year) set to '2006'. A blue 'Buscar' (Search) button is on the right. Red arrows point to the search type dropdown, the search term input, the publication name dropdown, the year input, and the search button.

En los resultados, vemos que este artículo ocupa el tercer lugar entre los mas citados en el año 2006 de la revista Cell.

Resultados: 646
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: Nombre de publicación: (c ell) AND Año de publicación: (2006) ...Más

AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para algunas bases de datos de este producto. Más información

[Crear alerta](#)

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Categorías de Web of Science

- CELL BIOLOGY (646)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (646)

[más opciones / valores...](#)

[Refinar](#)

Ordenar por: **Veces citado -- de mayor a menor frecuencia** | Página 1 de 65

Seleccionar página | |

1. Induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic and adult fibroblast cultures by defined factors
Por: Takahashi, Kazutoshi; Yamanaka, Shinya
CELL Volumen: 126 Número: 4 Páginas: 663-676 Fecha de publicación: AUG 25 2006
[Texto completo de la editorial](#) | [Ver abstract](#)

2. Pathogen recognition and innate immunity
Por: Akira, S; Uematsu, S; Takeuchi, O
CELL Volumen: 124 Número: 4 Páginas: 783-801 Fecha de publicación: FEB 24 2006
[Texto completo de la editorial](#) | [Ver abstract](#)

3. Matrix elasticity directs stem cell lineage specification
Por: Engler, Adam J.; Sen, Shamik; Sweeney, H. Lee; et ál.
CELL Volumen: 126 Número: 4 Páginas: 677-689 Fecha de publicación: AUG 25 2006
[Texto completo de la editorial](#) | [Ver abstract](#)

Veces citado: 6,677
(en la Colección principal de Web of Science)

Veces citado: 3,652
(en la Colección principal de Web of Science)

Veces citado: 3,294
(en la Colección principal de Web of Science)

[Analizar resultados](#)
[Crear informe de citas](#)

Seleccionamos el enlace *Crear informe de citas*, y vemos que el promedio de citas por artículo es de 159.48, y nuestro artículo está muy por encima ya que tiene 3.294 citas, por lo que esta comparación la tendremos que destacar en el informe de evaluación científica.



También podríamos comparar nuestro trabajo con los artículos publicados en las Categorías de WOS en donde esta incluido (en Biochemistry & Molecular Biology; Cell Biology) en toda su historia o en el año de publicación.

Y por último también podemos encuadrarlo dentro del recurso de análisis **ESI**, que lo encontraremos nada mas entrar en la plataforma de WOS en el enlace situado en la parte superior, donde se incluye información estadística de los autores, instituciones, revistas y artículos mas citados en toda la base de datos WoS en los últimos 10 años.

Web of Science™ | InCites™ | Journal Citation Reports® | **Essential Science Indicators™** | EndNote® | Iniciar sesión | Ayuda | Español

WEB OF SCIENCE™ | THOMSON REUTERS

Buscar | Colección principal de Web of Science™ | Mis herramientas | Historial de búsqueda | Lista de registros marcados

Búsqueda avanzada

¡Bienvenido al nuevo Web of Science! Vea un breve tutorial.

Comparando nuestro trabajo: Con el resto de los trabajos publicados en el mundo en nuestra especialidad

- Usar los **ESI (Essential Science Indicators)**: para trabajos excepcionales. Comparándolos con la media mundial

Utilizaremos el enlace de *Baselines de Citation Analysis*
Essential Science IndicatorsSM

Essential Science Indicators has been updated as of September 1, 2013 to cover a 10-year plus six-month period, January 1, 2003-June 30, 2013

[Information for New Users](#)

Citation Rankings:	- Scientists - Institutions - Countries/Territories - Journals	Commentary: <input type="button" value="IN-CITES"/> <input type="button" value="SPECIAL TOPICS"/> <input type="button" value="SCIENCE-WATCH"/>
Most Cited Papers:	- Highly Cited Papers (last 10 years) - Hot Papers (last 2 years)	
Citation Analysis:	- Baselines ← - Research Fronts	

Y luego elegimos *View the Percentiles table*.

BASELINES MENU

BY AVERAGES:	View the average citation rates table.
OR	
BY PERCENTILES:	View the percentiles table. ←
OR	
BY FIELD RANKINGS:	View field rankings table.

Vemos que en la categoría de *Biology and Biochemistry*, en 2006, el 0.01% de los trabajos mas citados a nivel mundial tienen 1.483 citas o mas, por lo que el artículo que estamos viendo con 3.294 citas, pertenece a este porcentaje y que además lo supera ampliamente, por lo que este dato lo tendremos que destacar en el informe que hagamos.

BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	All Years
0.01 % ←	1811	1444	1483	1469	1146	1387	858	621	354	141	17	1053
0.10 %	639	587	509	481	409	347	237	157	91	41	8	401
1.00 %	237	214	186	168	146	119	89	60	36	15	4	136
10.00 %	71	66	58	50	44	37	29	20	13	5	2	39
20.00 %	46	42	37	32	28	24	19	14	8	3	1	23
50.00 %	19	17	16	14	12	11	8	6	4	1	1	8

b) Buscar todas las citas que ha recibido un autor y acceder a un completo informe de sus citas en WoS.

Podemos buscar todos los trabajos que tiene un autor en WoS y ver todas las citas en un "Informe de citas". Una vez que se han buscado todas las variantes del nombre de un autor a través de la pestaña *Author Finder* (o simplemente desde la pestaña Search, búsqueda en el campo *Author*), es de gran utilidad consultar su informe de citación (Citation report). Se muestran todos los documentos de ese autor recogidos en la base de datos y se podrá pedir entonces que se genere un **informe de citación** pulsando el icono **Create Citation Report**

Results Author=(puelles L*)

Timespan=All years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

Create Alert / RSS

Results: 206

Page 1 of 21 Go

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Refine Results

Search within results for Search

Web of Science Categories Refine

- NEUROSCIENCES (129)
- DEVELOPMENTAL BIOLOGY (48)
- ZOOLOGY (42)
- ANATOMY MORPHOLOGY (36)
- GENETICS HEREDITY (9)

more options / values...

Document Types Refine

- ARTICLE (148)
- MEETING ABSTRACT (28)
- REVIEW (24)
- PROCEEDINGS PAPER (22)
- EDITORIAL MATERIAL (6)

more options / values...

View Distinct Author Record Sets for **puelles L***
 The Distinct Author Record Set feature is a discovery tool showing sets of papers likely written by the same person. (Tell me more.)

Analyze Results
 Create Citation Report

Select Page Add to Marked List (0) Send to: my.endnote.com

- Title: **Development of the serotonergic cells in murine raphe nuclei and their relations with rhombomeric domains**
 Author(s): Alonso, Antonia; Merchan, Paloma; Sandoval, Juan E; et al.
 Source: BRAIN STRUCTURE & FUNCTION Volume: 218 Issue: 5 Pages: 1229-1277 DOI: 10.1007/s00429-012-0456-8
 Published: SEP 2013
 Times Cited: 1 (from Web of Science)
[Full Text](#) [View abstract](#)
- Title: **Fgf10 expression patterns in the developing chick inner ear**
 Author(s): Oscar Sanchez-Guardado, Luis; **Puelles, Luis**; Hidalgo-Sanchez, Matias
 Source: JOURNAL OF COMPARATIVE NEUROLOGY Volume: 521 Issue: 5 Pages: 1136-1164 DOI: 10.1002/cne.23224

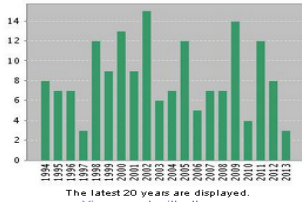
Este informe permite visualizar diferentes gráficos relacionados con la producción científica del autor, además de ver las citas recibidas sus artículos cada año y el total de las citas, las autocitas hechas, el índice h, etc.

Citation Report Author=(puelles L*)

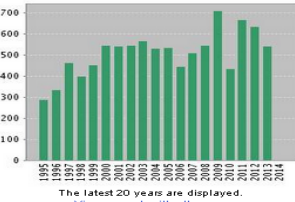
Timespan=All years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

Published Items in Each Year



Citations in Each Year



Results found:	206
Sum of the Times Cited [?]:	10078
Sum of Times Cited without self-citations [?]:	8979
Citing Articles [?]:	6077
Citing Articles without self-citations [?]:	4932
Average Citations per Item [?]:	48.92
hindex [?]:	63

Results: 206

Page 1 of 21 Go

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between 1900 and 2014 Go

	2010	2011	2012	2013	2014	Total	Average Citations per Year
1. Title: EXPRESSION PATTERNS OF HOMEBOX AND OTHER PUTATIVE REGULATORY GENES IN THE EMBRYONIC MOUSE FOREBRAIN SUGGEST A NEUROMERIC ORGANIZATION Author(s): PUELLES, L, RUBENSTEIN, JLR Source: TRENDS IN NEUROSCIENCES Volume: 16 Issue: 11 Pages: 472-479 DOI: 10.1016/0166-2236(93)90080-6 Published: NOV 1993	4	14	12	6	0	592	28.19
2. Title: Pallial and subpallial derivatives in the embryonic chick and mouse telencephalon, traced by the expression of the genes Dlx-2, Emx-1, Nkx-2.1, Pax-6, and Tbr-1 Author(s): Puelles, L; Kuvwana, E; Puelles, E; et al. Source: JOURNAL OF COMPARATIVE NEUROLOGY Volume: 424 Issue: 3 Pages: 409-438 DOI: 10.1002/1096-9861(20000226)424:3<409::AID-CJEB>3.0.CO;2-7 Published: AUG 28 2000	20	39	30	25	0	484	34.57

Si queremos eliminar las autocitas de un autor: Se hace desde Advanced Search, y combinamos dos búsquedas anteriores. (Resultados de la Búsqueda de referencias citadas) NO (Resultados de la Búsqueda por autor, desde la Búsqueda Básica en campo Autor o desde la Búsqueda de autores)

I.2. - Búsqueda de citas en Scopus

Es la otra gran base de datos multidisciplinar y que también permite hacer búsquedas de citas. Está editada por Elsevier y es accesible en la Web para los suscriptores. La Universidad de Murcia está suscrita.

Esta base de datos nació como alternativa a la WoS y su principal aportación es que contiene muchas más revistas que WoS, cerca de 20.000 títulos de revistas y entre ellas incluye más revistas españolas. En líneas generales se pueden encontrar un 10% más citas que en WoS según algunos estudios (Torres-Salinas, Jiménez-Contreras, Delgado, 2009).

Ofrece un acceso interdisciplinar a más de 27 millones de resúmenes y citas. Incluye **referencias citadas** desde el año 1996 en adelante, y, además, permite el

acceso al **texto completo** de los artículos de revistas electrónicas que la Universidad tenga suscritas.

En Scopus existen igualmente varias formas para buscar las citas:

- a) **Buscar las citas que ha recibido un documento** determinado
- b) **Buscar todas las citas que ha recibido un autor** y acceder a un completo *informe de sus citas*.

a) **Buscar las citas que ha recibido un documento determinado.**

Aquí igual que en WoS tenemos dos formas diferentes de buscarlas:

- a. 1. - Buscar citas a Artículos **indizados** en SCOPUS- BÚSQUEDA GENERAL
- a. 2. - Buscar citas a artículos o libros **no indizados** en SCOPUS pero que han sido citados desde las revistas indizadas en SCOPUS - BÚSQUEDA DE REFERENCIAS.

a. 1. - **Buscar citas de artículos indizados en Scopus**

Cuando buscamos citas a un documentos, las citas se buscan directamente a través de la pestaña **Document Search** bien directamente en el campo *Article Title* (artículos publicados en revistas indizadas en Scopus) o bien en el campo *References* citas a cualquier documento citado (libro, tesis o artículo) en un trabajo indizado en Scopus.

Por ejemplo si queremos buscar las citas que ha recibido el artículo "Holons and agents" cuyo autor es **Vicente Botti** y que ha publicado en la revista *Journal of Intelligent Manufacturing* de 2004

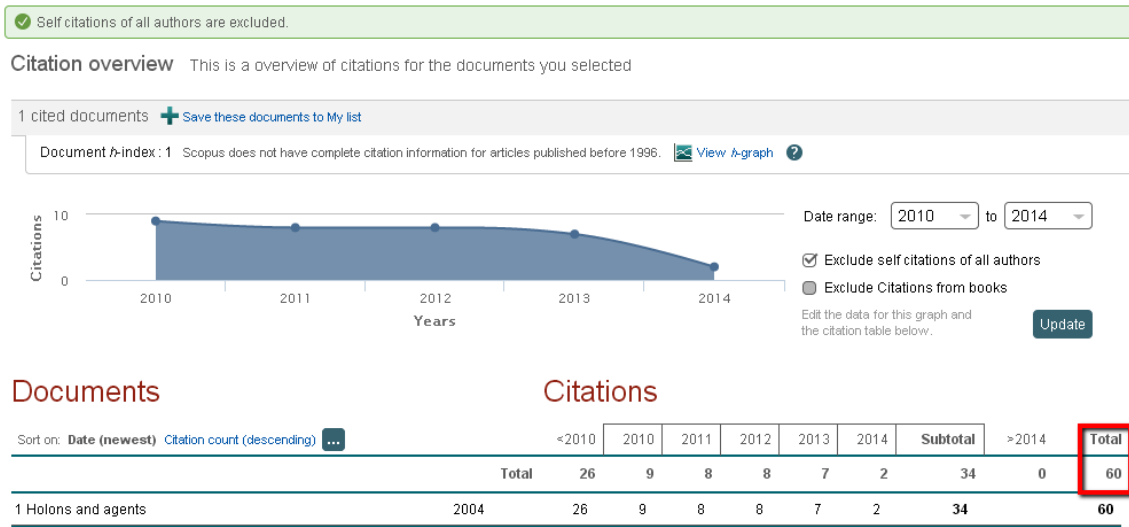
Scopus

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation links: Search | Alerts | My list | Settings. Below that is a banner: "Scopus releases updated analytical features, read more on the blog." The main search area is titled "Document search" and includes links for "Author search", "Affiliation search", and "Advanced search". There are also links for "Browse Sources" and "Compare journals". The search form has two input fields: "holons and agents" in the "Article Title" field and "botti v*" in the "Authors" field. The search button is highlighted with a red arrow. There are also options for "AND" search and "Add search field" or "Reset form".

En la pantalla de resultados se ve una información abreviada del documento y el **nº de citas que ha recibido**, en este caso 69. Si queremos información más detallada sobre las citas debemos pinchar en "View citation overview" o en "View cited by".

The screenshot shows the Scopus search results page. At the top, there are navigation links: y documents | Analyze search results. Below that is a banner: "Scopus releases updated analytical features, read more on the blog." The search criteria are: "holons and agents" in the "Article Title" field and "botti v*" in the "Authors" field. The search button is highlighted with a red arrow. There are also options for "AND" search and "Add search field" or "Reset form".

La opción "**View citation overview**" nos muestra la distribución de las citas por años, y nos permite **excluir las autocitas de los autores a este trabajo**, seleccionando la casilla *Self Citations of all authors*. recuperamos solo 60 citas.



La opción "**View cited by**" en cambio nos permite **ver los documentos que citan a nuestro documento** de Vicente Botti.

Holons and agents
Gret A., Botti V.
(2004) Journal of Intelligent Manufacturing, 15 (5) , pp. 645-659.
Is cited by [Set feed](#)

69 documents [Analyze search results](#) Sort on: [Date](#) [Cited by](#)

Search within results... [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View Cited by](#) [More...](#)

Refine [Limit to](#) [Exclude](#)

Year
 2014 (2)
 2013 (7)
 2012 (8)
 2011 (9)
 2010 (10)

Author Name

<input type="checkbox"/> Autonomous control of non-silicon MEMS flexible micro-assembly line	Zhang, G.Y., Jin, X., Zhang, Z.J.	2014 Applied Mechanics and Materials	0
<input type="checkbox"/> Multi-objective scheduling in an agent based Holonic manufacturing system	Jana, T.K., Bairagi, B., Paul, S. (.), Sarkar, B., Saha, J.	2014 Decision Science Letters	0
<input type="checkbox"/> A novel information exchange model in IT infrastructure of smart grid	Moghadam, M.H., Mozayani, N.	2013 Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology	0

a. 2. – Buscar citas a artículos o libros no indizados en SCOPUS pero que han sido citados desde las revistas indizadas en SCOPUS - BÚSQUDA DE REFERENCIAS.

En este caso **hay que utilizar el campo REFERENCIAS** e introducir el autor y el título del trabajo al que estas buscando citas. **Seleccionamos todos los resultados encontrados** y utilizamos **View references**. **En el listado obtenido, seleccionar el autor**, y dentro de esa lista de referencias, **el título que estamos buscando**, que incluye el número de citas a ese trabajo.

Buscamos el siguiente libro no incluido en Scopus, pero sí citado:
Valdivieso, E (1978) Juan de Roelas

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search [Browse Sources](#) [Compare journals](#)

[+ Add search field](#) | [Reset form](#)

En la página de resultados (los trabajos que contienen referencias al libro de Valdivieso), seleccionamos todos y en el desplegable More escogemos la opción "view references":

(REF (valdivieso) AND REF (juan de roelas)) [Edit](#) | [Save](#) | [Set alert](#) | [Set feed](#)

Show results for: (REF (valdivieso) AND REF (juan de roseolas))

6 document results [View secondary documents](#) | [Analyze search results](#)

Search within results... [Export](#) | [Download](#) | [View citation overview](#) | [View Cited by](#) | [More...](#)

Refine

Year

- 2014 (1)
- 2013 (1)
- 2010 (2)
- 2001 (1)
- 1996 (1)

Author Name

- Casal, M.C. (1)
- Cerezo, J.M.P. (1)
- Fernandez Lopez, I. (1)

Jerónimo Sánchez Coello: Un discípulo de Tiziano en Sevilla | [Jerónimo Sánchez Coello: A pupil of Titian in Seville] Malo Lara, L., Santos Márquez, A.J. 1
[View at Publisher](#)

Un retrato de Luisa Francisca de Guzmán y Medina Sidonia atribuible a Alonso Cano | [Francisca of Guzmán and Medina Sidonia attributable to Alonso Cano] Cerezo, J.M.P. 2
[View at Publisher](#)

El naturalismo sevillano en las Azores: Una pintura de Vasco Pereira Lusitano | [Sevillian naturalism in the Azores: A painting by Vasco Pereira Lusitano] Serrão, V. 3
[View at Publisher](#)

The 'true likenesses' in Francisco Pacheco's Libro de retratos Casal, M.C. 4

[View references](#)
[Add to My List](#)
[Create bibliography](#)
[Email](#)
[Print](#)

En la nueva página de resultados (230 referencias contenidas en los 6 resultados anteriores), seleccionamos al autor Valdivieso, en **Refine results; Author name**, a la izquierda:

Scopus [Register](#) | [Login](#)

Search | Alerts | My list | Settings [Help and Contact](#) | [Tutorials](#)

The 6 selected documents cite: [Back to results](#)

230 references [Analyze search results](#) Sort on: [Date](#) [Cited by](#) [Relevance](#)

Search within results... [Export](#) | [View Cited by](#) | [More...](#)

Refine

Source Title

Author Name

- Valdivieso, E. (14)
- Serrero, J.M. (12)
- Perez Sanchez, A.E. (4)
- Serrao, V. (4)
- Cruz Isidoro, F. (3)

Ref	Title	Author	Year	Cited by
1	[No title available]	Pacheco, F.	1990 Arte de la Pintura	48
2	[No title available]	Stratton, S.L.	1994 The Immaculate Conception in Spanish Art	43
3	[No title available]	Morán, M., Checa, F.	1985 El Coleccionismo en España	43
4	The Portrait in the Renaissance	Pope-Hennessy, J.	1966 The Portrait in the Renaissance	43

En el listado de resultados, buscamos nuestro título y vemos el número de citas de ese libro en documentos recogidos en Scopus: 4


5	[No title available]	Valdivieso, E., Serrera, J.M.	1980 El Hospital de la Caridad de Sevilla	4
6	[No title available]	Morales, J.A., Sanz, M.J., Serrera, J.M., Valdivieso, E.	1981 Guía Artística de Sevilla y su provincia pp. 619	3
7	[No title available]	Valdivieso, E.	1978 Juan de Roelas pp. 162	3
8	[No title available]	Valdivieso, E.	2008 Catálogo de la Exposición Juan de Roelas, H. 1570-1625	1
9	Juan de Roelas y el Ducado de Medina Sidonia	Valdivieso, E.	2008 Juan de Roelas (h.1570-1625) pp. 52-69	1
10	Alonso Cano pintor, en su etapa sevillana	Valdivieso, E.	2001 Alonso Cano IV Centenario. Espiritualidad y Modernidad Artística pp. 49-59	1

Otra forma de hacerlo sería después de buscar por *Valdivieso* y *Juan de Roelas* en los campos *Referencias*, seleccionar el enlace **View secondary documents** y localizar en el listado el libro de Valdivieso de 1978. Vemos que llegamos a las mismas 4 citas.

5 secondary document results		View Scopus documents		Sort on: Date Cited by Relevance	
1	[No title available]	Valdivieso, E.	2008	Catálogo de la Exposición Juan de Roelas, H. 1570-1625	1
2	Juan de Roelas y el Ducado de Medina Sidonia	Valdivieso, E.	2008	Juan de Roelas (h.1570-1625) pp. 52-69	1
3	[No title available]	Valdivieso González, E.	2008	Juan de Roelas (H. 1570-1625)	1
4	[No title available]	Valdivieso, E.	1978	Juan de Roelas pp. 162	3
5	[No title available]	Valdivieso González, E.	1978	Juan de Roelas, Sevilla	1

b) Buscar todas las citas que ha recibido un autor y acceder a un completo informe de sus citas.

Para **conocer las citas que ha recibido un investigador** debemos utilizar la opción **"Author Search"** e identificar de la manera más unívoca posible al autor: apellidos, inicial del nombre, afiliación (lugar de trabajo), área temática.

Pulsamos el botón . Si no estamos seguros del área temática es mejor no desmarcar ninguna casilla.

Vamos a buscar las citas que ha recibido el investigador *Antonio Arques* de la Universidad de Murcia, Facultad de Química.

Scopus


Search | Alerts | My list | Settings

Scopus h-index being updated, read more on the [blog](#)

Document search | **Author search** | Affiliation search | Advanced search [Browse Sources](#) [Compare journals](#)

arques a Show exact matches only

Affiliation... e.g. University of Toronto...

 ORCID ID... e.g. 0000-0002-1108-3360

Como **resultado** se nos ofrecerá un listado, con las variantes de nombre que pueden corresponder a ese autor. Para evitar estas variaciones siempre resulta recomendable utilizar una **única forma de firma** a lo largo de la carrera profesional de un investigador (ahora es muy recomendable ORCID).

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

Author last name "arques", Author first name "a" [Edit](#)

3 of 6 author results [Show Profile Matches with One Document](#) [About Scopus Author Identifier](#) [Sort on:](#)

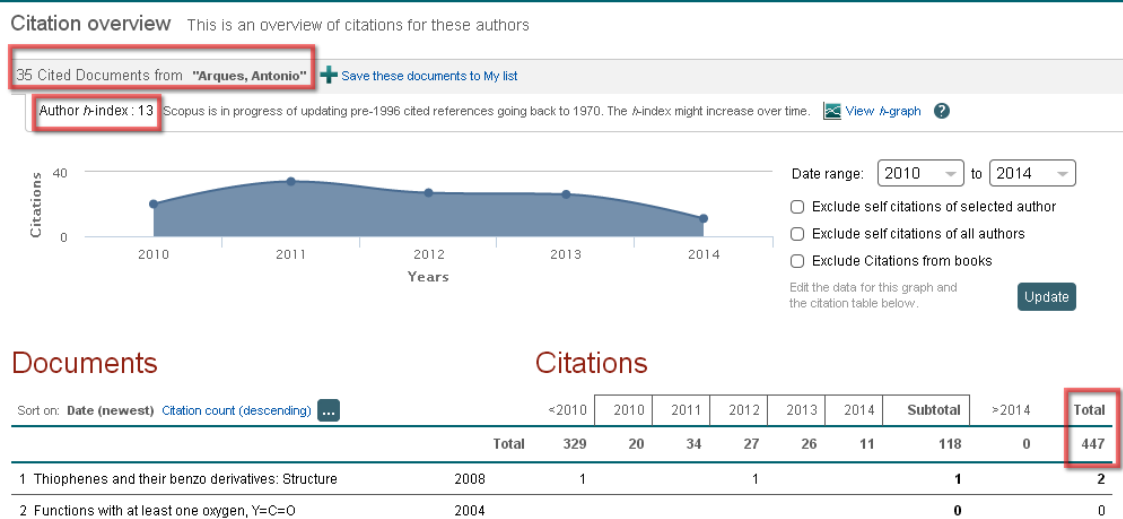
Show exact matches only Show documents View citation overview Request to merge authors

Refine	Source Title	Author	Area	Affiliation	City	Country
<input type="checkbox"/> ACS Sustainable Chemistry and Engineering (1)	<input type="checkbox"/> Arques, Antonio (1)	1 Arques, Antonio Arques, A. Arques, A.	57 Environmental Science ; Chemical Engineering ; Chemistry, ...	Universidad Politecnica de Valencia	Valencia	Spain
<input type="checkbox"/> Angewandte Chemie International Edition (1)	<input checked="" type="checkbox"/> Arques, Antonio (2)	2 Arques, A. Arques, A.	35 Chemistry ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals, ...	Universidad de Murcia	Murcia	Spain
<input type="checkbox"/> Applied Catalysis B Environmental (1)	<input type="checkbox"/> Gómez Arqués, Miguel A. (3)	3 Gómez Arqués, M. A. Gómez Arqués, M. A.	5 Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Universidad de Almería	Almería	Spain

Selecciono el nombre que corresponde en afiliación con la Universidad de Murcia y ya puedo hacer un informe de citas desde *View Citation overview*

En el **informe de citas de un autor (Citation Overview)** podemos ver el nº de documentos indizados en Scopus, el nº total de citas que han recibido y el *índice h* del autor, etc.

En nuestra búsqueda del investigador Antonio Arques, tiene 35 documentos indizados en Scopus, que han recibido 447 citas, y tiene un índice h de 13.



El *índice h* es un sistema para la medición de la calidad profesional de investigadores, en función de la cantidad de citas que han recibido sus artículos científicos. Un científico tiene índice h de 19 si ha publicado 19 trabajos con al menos 19 citas cada uno.

Para un cálculo más preciso del índice H se pueden **excluir las autocitas del autor**, simplemente marcando el check "Exclude Self citations of selected author" y clicando en "Update". Excluyendo las autocitas el índice H de nuestro investigador se queda igual.

I.3. - Búsqueda de citas en Google Académico o Scholar (GS)

Es un buscador de información bibliográfica de carácter científico y académico creado por la compañía Google en 2004, Su novedad consiste en identificar documentos científicos de todo tipo (artículos, libros, tesis, congresos, etc.) en sus diversas versiones y especialmente en identificar las citas que han recibido, convirtiéndose en un competidor tanto de WoS como de Scopus.

Utiliza toda la Web que está bajo algún dominio académico: Universidades, Centros de investigación, editoriales científicas, bases de datos, portales de revista, catálogos de Bibliotecas, repositorios en acceso abierto, etc., por lo que incluye mayor cantidad y variedad de citas. Es especialmente útil para las publicaciones no anglosajonas y para las disciplinas que no emplean preferentemente las revistas como medio de comunicación (ingenierías, humanidades, ciencias sociales, etc.). Y por supuesto que tiene debilidades, una de ellas es que no existe control de calidad de las fuentes procesadas, ni se efectúa un tratamiento de la información que se

recupere, por lo que se generan diversos errores en el procesamiento de la información.

GS tiene una *Búsqueda sencilla*, igual que Google, pero también tiene una opción *Búsqueda avanzada* en donde se pueden buscar términos utilizando tres campos: Autor, Nombre de la revista y Años de publicación.

Mis citas Alertas Estadísticas Configuración

Buscar artículos ✕

con **todas** las palabras

con la **frase exacta**

con **al menos una** de las palabras

sin las palabras

donde las palabras aparezcan **en todo el artículo** ▾

Mostrar artículos **escritos** por
p. ej., "García Márquez" o Cela

Mostrar artículos **publicados** en
p. ej., JAMA o Gaceta Sanitaria

Mostrar artículos **fechados** entre —
p. ej., 1996

Para localizar las citas relativas a un documento basta con escribir entre comillas el título del trabajo. Si el trabajo tiene citas estas pueden aparecer normalmente en la parte inferior de la referencia bibliográfica en el enlace *Cited by*. Los duplicados se producen por las diferentes versiones que un documento puede tener (pdf, html, etc.)

Buscar citas de un trabajo o de un autor

CARACTERÍSTICAS

Nació en 2004 y está especializado en localizar información científico-académica.

COBERTURA

- ✓ Libros.
- ✓ Artículos científicos.
- ✓ Comunicaciones y ponencias a congresos.
- ✓ Informes científico-técnicos.
- ✓ Tesis, tesinas o memorias de grado.
- ✓ Trabajos científicos depositados en repositorios, archivos de preprints.
- ✓ Páginas web personales o institucionales etc...

No cubre

- ✓ Reseñas de libros y editoriales
- ✓ Periódicos y revistas comerciales

BÚSQUEDAS

Buscar por el título del artículo, libro o capítulo. Para realizar una búsqueda exacta hay que **entrecomillar el título**.

Google académico

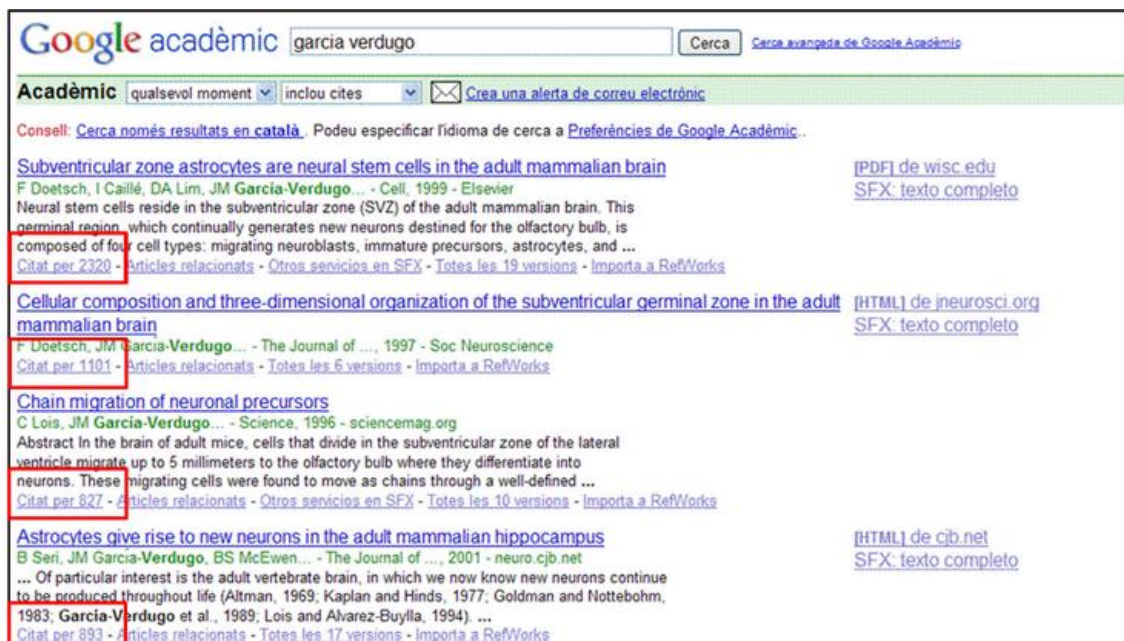
[Búsqueda Avanzada de Google Académico](#)
[Preferencias de Búsqueda Académica](#)

© Buscar en la Web Buscar sólo páginas en español

A hombros de gigantes

Google Scholar permite localizar las citas que han recibido los trabajos científicos que aparecen en esta herramienta. Por ejemplo si buscamos los trabajos

del autor "García Verdugo" nos aparecerá un listado con los trabajos de este autor y el nº de citas que han recibido esos trabajos, en el enlace *Citado por*.



II) Búsquedas de citas en las bases de datos temáticas o especializadas en distintos campos del saber: IEEEExplore, Econlit, PsycINFO, Microsoft Academic Search, CiteseerX, IN-RECS, IN-RECJ, etc.

Cuadros sacados de la ppt de la UNED

BASE DE DATOS TEMÁTICAS	DESCRIPCIÓN	DOMINIO
IEEE, PsycINFO, ScienceDirect, SciFinder, etc.	Informan de las citas recibidas en la propia base de datos. La mayoría de bases de datos internacionales ofrecen esta información.	MUNDIAL
MICROSOFT ACADEMIC SEARCH	Desarrollado por Microsoft Research, la mayor parte de sus contenidos corresponden a informática. Búsqueda por autor, conferencia, revista, institución, año y DOI...	MUNDIAL
CITSEERX	Elaborado por investigadores del NEC Research Institute (Princeton). Orientado a informática y ciencias de la información.	MUNDIAL
IN-RECS – IN-RECJ	Ciencias Sociales y Jurídicas.	ESPAÑA

Búsqueda de citas en ScienceDirect

Trends in Neurosciences



Volume 33, Issue 12, December 2010, Pages 541–549

Review

Autophagy in neurodegenerative disorders: pathogenic roles and therapeutic implications

Rebecca Banerjee, M. Flint Beal, Bobby Thomas

Department of Neurology and Neuroscience, Weill Medical College of Cornell University, 525 East 68th Street, A-501, New York, NY 10065

Autophagy is a highly conserved intracellular pathway involved in the elimination of proteins and organelles by lysosomes. Known originally as an adaptive response to nutrient deprivation in mitotic cells, autophagy is now recognized as an arbiter of neuronal survival and death decisions in neurodegenerative diseases. Studies using postmortem human tissue, genetic and toxin-induced animal and cellular models indicate that many of the etiological factors associated with neurodegenerative disorders can perturb the autophagy process. Emerging data support the view that dysregulation of autophagy might play a critical role in the pathogenesis of neurodegenerative disorders. In this review, we highlight the pathophysiological roles of autophagy and its potential therapeutic implications in debilitating neurodegenerative disorders, including

http://dx.doi.org/10.1016/j.tins.2010.09.001

- Bibliographic information
- Citing and recommended articles
- Recommended articles
 - α -Synuclein and dopamine at the cro... 2010, Trends in Neurosciences
 - When neurogenesis encounters agin... 2010, Trends in Neurosciences
 - Autophagy in neurodegenerative dise... 2006, Trends in Neurosciences
- Cited by (42)
 - Sirtuins' modulation of autophagy
- Applications and tools

Búsqueda de citas en otros recursos especializados: Microsoft Academic Search, CiteSeer, INRECx, etc

Buscar citas de un trabajo o de un autor

CARACTERÍSTICAS

Desarrollado por Microsoft Research. Especializado en informática, desde 2011 cubre de manera más intensa otras ciencias. En fase BETA.

- Calcula el índice G (de Leo Egghe) y el índice H (de Jorge E. Hirsch).
- Ofrece el número citas.
- Extrae el párrafo donde nos citan para que podamos contextualizar dicha cita.
- Explora redes de colaboración.
- Informa de los congresos informáticos que se celebrarán en los próximos 6 meses.
- Comparar instituciones por campos del conocimiento.

Puede personalizarse:

- Corregir errores en nuestro nombre.
- Incluir una foto.
- Modificar el listado de publicaciones atribuidas e incluir nuevas.
- Añadir el pdf a una referencia.

Buscar citas de un trabajo o de un autor

Academic > Author > Olga C. Santos

Publications: 76 | Citations: 252 | G-Index: 11 | H-Index: 8
Interests: Artificial Intelligence, Computer Education, World Wide Web
Collaborated with 63 co-authors from 2003 to 2010. Cited by 201 authors

Publication (76) **Modeling recommendations for the educational domain** (Citations: 4)
Olga C. Santos, Jesús Boticario
Journal: Procedia Computer Science, vol. 1, no. 2, pp. 2793-2800, 2010

Publication (76) **Involving Users in the Design of ICT Aimed to Improve Education, Work, and Leisure for Users with Intellectual Disabilities**
Emmanuela Mazzone, Emmanuelle Gutiérrez y Restrepo, Carmen Barrera, Cecile Finat, Olga C. Santos, Jesús G.

Búsqueda de citas – CiteSeerX UNED BIBLI

Buscar citas de un trabajo o de un autor

Documents Authors Tables MetaCart Sign up Log In

CiteSeer^x_β Search
 Include Citations [Advanced Search](#)

Felisa Verdejo edit

Homepage [Not found. Submit a homepage](#)
 Affiliation UNED **1**
 Publications 47
 H-index 7

Publications **2** Sorted by: Citation Count

#Cited

- 106 Indexing with WordNet synsets can improve text retrieval - - 1998
- 19 An Approach to Conceptual Text Retrieval Using the EuroWordNet Multilingual Semantic Database - In Electronic Working Notes of the AAAI Spring Symposium on Cross-Language Text and Speech Retrieval - 1997
- 13 Using EuroWordNet in a Concept-based Approach to Cross-Language Text Retrieval - Applied Artificial Intelligence - 1999
- 13 The Multiple Language Question Answering Track at CLEF 2003 - CLEF 2003. CLEF 2003 Workshop - 2003
- 10 Corpus-based Terminology Extraction applied to Information Access - In Proceedings of Corpus Linguistics 2001 - 2001

Búsqueda de citas IN-RECS e IN-RECJ UNED

Buscar citas de un trabajo o de un autor

INDICE DE IMPACTO GEOGRAFÍA **1**

CONSULTA DE LA BASE DE DATOS

Par Autor: Autores Y O NO **2**

Par Institución: Organismo

Par Revista: Revista ISSN

Par Cita Bibliográfica concreta: Revista Año Primera pág. Título Art.

* Campos obligatorios
Obligatorio introducir uno de estos dos campos (título o página)

Nota: Actualmente las búsquedas únicamente funcionan con Internet Explorer. **3**

GRUPO DE INVESTIGACIÓN: EVALUACIÓN DE LA CIENCIA Y DE LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA
 Fecha de publicación: 14/10/2004 - Fecha de la última modificación: 08/11/2010 Optimizado para MS-Internet con resolución 1024 x 768 píxeles

Recomendamos paciencia y respetar mayúsculas, tildes, etc. Una vez introducido el término de búsqueda, se habilita un menú desplegable para elegir la opción.

Buscar por autor (1º por primer apellido) y clicar en desplegable (iiiesperar!!!) para ver si hay posibles variantes. También buscar por ambos apellidos. Una vez elegido el autor (y sus variantes de firma si las hay), clicar en buscar. Y devuelve los artículos, cuáles de ellos citados (nacional e internacionalmente) cuántas veces, coautorías, autocitas, filiación institucional, etc.

Y también podemos buscar citas en los Rankings de Artículos y en los Rankings de Autores.

Búsqueda de citas IN-RECS e IN-RECJ

UNED

Buscar citas de un trabajo o de un autor

1

IN-RECS
DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO

Revistas | Artículos | Autores | Instituciones

Impacto por años: 2009, 2008, 2007, 2006, 2005, 2004, 2003, 2002, 2001

Impacto acumulado: Histórico, 2008-2009

DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO
Lista de Autores más citados (3%)
Ordenación por: Total citas especialidad

POSICIÓN	AUTORES	ARTÍCULOS		CITAS			CITAS POR ARTÍCULO	ARTÍCULOS ≥ 6 CITAS	% ÍTEMS CITADOS	% AUTO CITACIÓN	
		ESPECIALIDAD	TOTAL	ESPECIALIDAD	NACIONALES	INTERNACIONALES					TOTAL
1	Falcón y Teja, Ramón	125	131	126	192	0	152	1.0	4	45.1	0
2	Pelaez Tejada, Carlos	32	35	37	90	0	90	2.4	4	75.9	3.3
3	Herrera Padilla, Pedro Manuel	63	77	65	76	0	76	1.0	2	53.2	2.6
4	Herrín Jiménez, Adolfo J.	65	70	54	74	0	74	1.1	3	37.1	15.2
5	Calderón Carmona, José Manuel	41	53	52	62	0	62	1.5	0	50.9	17.7
6	Siens Gadea, Eduardo	37	51	49	50	0	50	0.5	0	47.5	0
7	Ferreiro Lapata, José Juan	24	28	41	44	0	44	1.7	1	66.2	2.5
8	García Novoa, César	54	72	38	48	1	50	0.7	1	35.1	45.0
9	Sarrano Antón, Fernando	36	44	28	31	0	31	0.7	1	34.1	6.5
10	Celso Quiroga, Rafael	18	18	14	14	0	14	0.8	0	41.8	15.7

2

IN-RECS
DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO

Revistas | Artículos | Autores | Instituciones

Impacto por años: 2009, 2008, 2007, 2006, 2005, 2004, 2003, 2002, 2001

Impacto acumulado: Histórico, 2008-2009

5% artículos más citados de las revistas españolas de: Derecho Financiero y Tributario (1999-2009)

POSICIÓN	ARTÍCULOS	CITAS	CITAS POR ARTÍCULO	CITAS POR INSTITUCIÓN
1	Zorrilla Camacho, César. La medición de los resultados empresariales desde una óptica estratégica. Estudios Financieros. Revista de Contabilidad y Tributación. 1999. - 100:231-244.	2	2	0
2	Pérez Iglesias, Juan. Las tarifas de los servicios en régimen de derecho privado. Revista de Derecho Financiero y Hacienda Pública. 1999. 49. 2521-2529-408.	9	0	0
3	Herrera Novoa, Pedro Manuel; Villar Escamez, María. Aportaciones al Derecho comunitario al Estatuto del Contribuyente. Quincena Fiscal. Revista de Actualidad Fiscal. 1999. - 10:19-30.	2	0	0
4	Aguado Avilés, Ángel. La necesidad de un análisis constitucional del derecho financiero. Citas. Revista Española de Derecho Financiero. 2001. - 109/110: 45-109.	7	0	0

Y también localizares citas en los otros Rankings de Revistas e Instituciones.

IN-RECS
DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO

Revistas | Artículos | Autores | Instituciones

Impacto por años: 2010, 2009, 2008, 2007, 2006, 2005, 2004, 2003, 2002, 2001, 2000, 1999, 1998, 1997, 1996, Histórico, 2000-2009

Impacto acumulado: Histórico, 2000-2009

Ordenación por: Total citas

También localizaremos citas en los rankings de Revistas, Artículos, Autores e Instituciones

TÍTULO DE LA INSTITUCIÓN	TOTAL ARTÍCULOS	CITAS NACIONALES	CITAS INTERNACIONALES	TOTAL CITAS	CITAS POR ARTÍCULO	ARTÍCULOS ≥ 6 CITAS	% ÍTEMS CITADOS	% AUTOCITACIÓN
Universidad de Granada	159	163	42	205	1.3	9	44.7	17.8
Universidad Complutense de Madrid	430	182	11	193	0.4	3	26.5	40.1
Instituto de Estudios Documentales sobre Ciencia y Tecnología. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	103	126	30	156	1.5	5	46.6	8.7
Universitat de Barcelona	183	132	8	140	0.8	3	36.6	30.3
Universidad Carlos III de Madrid	133	104	21	125	0.9	4	32.3	23.1
Universidad de Murcia	152	90	7	97	0.6	2	29.6	14.4
Universitat Pompeu Fabra (Barcelona)	74	74	12	86	1.2	3	41.9	24.3
Universidad de Salamanca	101	68	6	74	0.7	2	30.7	2.9
Universidad de Zaragoza	112	57	9	66	0.6	1	29.5	5.3
Universitat de València	69	52	13	65	0.9	4	24.6	13.5
Universidad de Extremadura	140	61	2	63	0.5	2	21.4	26.2
Servatorio de Ciencia y Tecnología en Internet. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	26	36	14	50	1.9	4	50.0	36.1

Para más información de las búsquedas de citas en los INRECS, ver la información que se indica en el documento de **Búsqueda de índices de impacto e indicios de calidad en distintos recursos. Noviembre 2014**



Dónde y cómo buscar las citas recibidas por un trabajo o por un autor por Josefa Romero-Martínez y Rosario Guiard Abascal se encuentra bajo una Licencia [Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/).

Última modificación: 19 de noviembre de 2014