

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

## **CONTENIDO**

<b>I) Búsquedas de citas en las bases de datos multidisciplinares internacionales: Web of Science, Scopus, Google Académico...</b>	<b>2</b>
I.1.- Búsquedas de citas en Web of Science (WoS) .....	2
I.2. - Búsqueda de citas en Scopus.....	9
I.3. - Búsqueda de citas en Google Académico o Scholar (GS).....	15
<b>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. ....</b>	<b>17</b>
Búsqueda de citas en ScienceDirect.....	17
Búsqueda de citas en otros recursos .....	18

**Josefa Romero Martínez**

Hemos de tener en cuenta que el **número de citas que recibe un artículo**, es uno de los criterios de calidad tenidos en cuenta a la hora de evaluar la actividad investigadora. En sus criterios de evaluación tanto la ANECA como el CNEAI, para la mayoría de las disciplinas científicas, valoran las citas que un artículo recibe. Por ello, 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: IEEEExplore, Econlit, PsycINFO, etc.

- WEB OF SCIENCE
- SCOPUS
- GOOGLE SCHOLAR
- INRECS e INRECI 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 se utiliza para todas las disciplinas, para todas las tipologías documentales y son útiles para todas las Agencias de Evaluación.

#### **Cobertura de los recursos multidisciplinares para búsqueda de citas**

<b>Recurso</b>	<b>Tipos documentales</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Dominio</b>
<b>Web of Science</b>	Artículos de revistas. Proceedings	Más en Ciencias /Biomedicina También en Sociales	Mundial
<b>Scopus</b>	Artículos de revistas Capítulos de libros Conferencias	Ciencias/Biomedicina y Sociales (En general tiene más cobertura de revistas)	Mundial
<b>Google Académico</b>	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.

### Bases de Datos de la Web of Science

Índice de Citas	Número de Títulos	Cobertura
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Science Citation Index Expanded</li> </ul>	8.300	1898-actualidad
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Social Science Citation Index</li> </ul>	2.900	1898-actualidad
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arts and Humanities Citation Index</li> </ul>	1.600	1975-actualidad
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conference Proceeding Citation Index (ciencias y ciencias sociales y humanidades)</li> </ul>	12.000 conferencias por año	1990- actualidad
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Book Citation Index (ciencias sociales y humanidades y ciencias)</li> </ul>	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 WoS.

- 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/](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...

En Wos existen varias formas básicas para buscar las citas, por un lado se pueden buscar:

- 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.**

Para buscar estas citas, tenemos dos formas diferentes de localizarlas, a través de dos búsquedas distintas de WoS:

1. Artículos **indizados** en WOS  
BÚSQUEDA GENERAL (SEARCH)
2. Artículos o libros **no indizados** en WOS pero que han sido citados desde las revistas indizadas en WOS  
BÚSQUEDA DE REFERENCIA CITADA (CITED REFERENCE SEARCH)

**a. 1. - Para buscar citas de artículos indizados en WoS** tenemos una **búsqueda general** que busca las citas recibidas en los trabajos publicados en revistas indizadas en WoS. Para lo que debemos de seleccionar la pestaña **Search**, y se introduce el título del artículo en el campo *Title*, y presionar el botón *Search* y así llegamos a localizar el número de citas recibidas a través del enlace *Times Cited*.

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

Title: **Expression patterns of homeobox 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  
Published: NOV 1993

The screenshot shows the Web of Science search interface. The 'Search' tab is selected. The search field contains the title 'EXPRESSION PATTERNS OF HOMEBOX AND OTHER PUTATIVE REGULATORY GENES IN THE EMBRYONIC MOUSE FOREBRAIN SUGGEST A NEUROMERIC ORGANIZATION'. The search criteria are set to 'Title'. The 'Search' button is highlighted with a red arrow. Below the search results, the 'Times Cited' field shows '592 (from Web of Science)'. The 'View abstract' link is also visible.

Hemos recuperado 592 citas

**a. 2. - Para buscar citas de artículos mal referenciados en WoS u otras publicaciones no indizadas en WoS.**

Esta segunda opción para localizar citas es desde **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.

## "En búsqueda de las citas perdidas": Cited Reference Search

Importante.

- Realizar varias búsquedas. No abandonar al primer intento.
- Utilizar el \* acompañando a la inicial del autor y/o acompañando 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 del investigador Luis Puelles pero a través de la búsqueda **Cited Reference Search** para localizar número total de citas recibidas, incluyendo también las erróneas, y escribiremos en los cajetines de búsquedas:

En Cited Author: **Puelles L\***

En Cited Year: **1993**

Web of Science®

**Cited Reference Search** (Find the articles that cite a person's work) [View our Cited Reference Search tutorial](#)

**Step 1:** Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.

\* Note: Entering the title, volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the number of cited reference variants found.

in

in

in

[Add Another Field >>](#)

Searches must be in English

Para recuperar el máximo de resultados, incluyendo citas erróneas, ponemos sólo la información esencial: autor y año

Select	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles**	View Record
<input type="checkbox"/>	Caballero-Bleda, M...Puelles, L [Show all authors]	J Hirnforsch	1993	34	1	35		1	<a href="#">View Record in MEDLINE</a>
<input type="checkbox"/>	MEDINA, L...PUELLES, L [Show all authors]	J COMP NEUROL	1993	331	2	261	10.1002/cne.903310209	89	<a href="#">View Record in Web of Science</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	PUELLES L	TINS	1993	16		471		2	
<input checked="" type="checkbox"/>	PUELLES, L [Show all authors]	TRENDS NEUROSCI	1993	16	11	472	10.1016/0166-2236(93)90080-6	592	<a href="#">View Record in Web of Science</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	Puelles, L [Show all authors]	TRENDS NEUROSCI	1993	16			472479	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	PUELLES L	TRENDS NEUROSCI	1993	16		61		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	PUELLES L	TRENDS NEUROSCI	1993	16		427		1	

Escogemos los artículo de *Trends in Neurosciences* en 1993, con sus 5 variantes, y presionamos el botón *Finish Search* y así recuperamos 597 citas (04/11/2013).

Cuando mas amplia sea nuestra búsqueda, podremos recuperar mas errores de citas y truncar con asterisco (\*) siempre apellidos y nombres de revistas o de la publicación que busquemos.

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 *Cited Work*.


Para los artículos se combinara el nombre del primer autor del trabajo en el campo *Cited Author* con el título de la revista en el campo *Cited Work*, 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 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\* or Sabater Egea p\* or Sabateregea p\* or Egea p\*). También podemos buscar por años del artículo que estamos buscando, por el volumen, Issue, etc., pero tenemos que saber que como lo que estamos es intentar localizar 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.

Una vez que hemos localizado todas las citas de un trabajo y si este ha sido muy citado podemos contextualizar esta publicación, comparándola con el resto de publicaciones de esa misma revista y en ese año o en toda su historia (desde *WoS*), o también podemos compararla con el resto de trabajos publicados en el mundo en dicha especialidad y año.

#### Search

Tren\* neur\* in Publication Name   
Example: oil spill\* mediterranean

AND  1993 in Year Published  Select from Index  
Example: O'Brian C\* OR O'Brian C\*  
Need help finding papers by an author? Use [Author Search](#).

AND  in Publication Name  Select from Index  
Example: Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

[Add Another Field >>](#)



**Results** Publication Name=(Tren\* neur\*) AND Year Published=(1993)  
Timespan=All years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.  
[Create Alert / RSS](#)

Results: 124 Page 1 of 13 Go Sort by: Publication Date -- newest to oldest

**Refine Results**  
Search within results for

**Web of Science Categories**   
 NEUROSCIENCES (124)

**Document Types**   
 REVIEW (44)  
 ARTICLE (30)  
 LETTER (26)  
 EDITORIAL MATERIAL (20)  
 CORRECTION/ADDITION (2)  
[More options / values...](#)

 [Analyze Results](#)  
[Create Citation Report](#)

Select Page  Add to Marked List (0)   Send to:

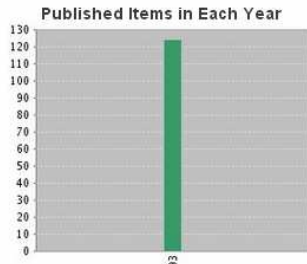
- Title: **HUXLEY VERSUS OWEN - THE HIPPOCAMPUS MINOR AND EVOLUTION**  
Author(s): GROSS, CG  
Source: TRENDS IN NEUROSCIENCES Volume: 16 Issue: 12 Pages: 493-498 DOI: 10.1016/0166-2236(93)90190-W  
Published: DEC 1993  
Times Cited: 7 (from Web of Science)  
[Full Text](#) [ [View abstract](#) ]
- Title: **RECEPTOR-INDEPENDENT ACTIVATION OF MAST-CELLS BY BRADYKININ AND RELATED PEPTIDES**  
Author(s): GIES, JP, LANDRY, Y, MOUSLI, M

Seleccionamos el enlace *Create Citation Report*, para ver el informe de citas de esta revista en este año 1993 y vemos que en *Average Citations per Item*, la media de citas es 131, nuestro artículo está muy por encima.

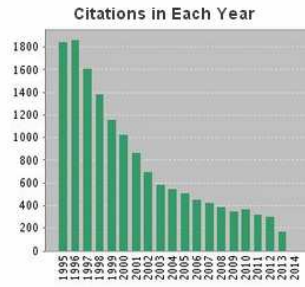
**Citation Report** Publication Name=(Tren\* neur\*) AND Year Published=(1993)

Timespan=All years. Database=SCIEXPANDED, 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.



The latest 20 years are displayed.



The latest 20 years are displayed.  
View a graph with all years.

Results found:	124
Sum of the Times Cited [?]:	16357
Sum of Times Cited without self-citations [?]:	16339
Citing Articles [?]:	15233
Citing Articles without self-citations [?]:	15218
Average Citations per Item [?]:	131.91
h-index [?]:	62

También podríamos comparar nuestro trabajo con los artículos publicados en la disciplina o especialidad (Neurosciences) en toda su historia o en el año de publicación.

Y por último podemos encuadrarlo dentro de **ESI**, que lo encontraremos dentro de la pestaña **Additional Resources** de WoK, 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, a través de la búsqueda *Baselines* y usando los *Percentiles*.

**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

**Essential Science Indicators<sup>SM</sup>**

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

**BASELINES MENU**

BY AVERAGES:	<a href="#">View the average citation rates table.</a>
OR	
BY PERCENTILES:	<a href="#">View the percentiles table.</a> ←
OR	
BY FIELD RANKINGS:	<a href="#">View field rankings table.</a>

Neuroscience & Behavior	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	All Years
0.01 %	1439	1484	1270	1158	759	646	669	292	188	79	12	945
0.10 %	585	692	536	460	387	267	261	153	101	35	7	398
1.00 %	259	239	220	194	158	128	100	69	40	16	4	157
10.00 %	82	77	70	61	53	43	33	24	14	6	2	45
20.00 %	51	49	44	39	34	27	22	15	9	4	1	27
50.00 %	21	20	19	16	15	12	9	7	4	2	0	9

Aunque en nuestro ejemplo no lo podríamos comparar en ESI ya que este recurso solo abarca los últimos 10 años de 2003 a 2013 y nuestro artículo es de 1993, pero si estuviera recogido en este periodo de años, podríamos decir que nuestro artículo con 597 esta entre el 0,01% y el 1% de los artículos mas citados a nivel mundial dentro de la especialidad de *Neurosciences and Behaviour*.

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

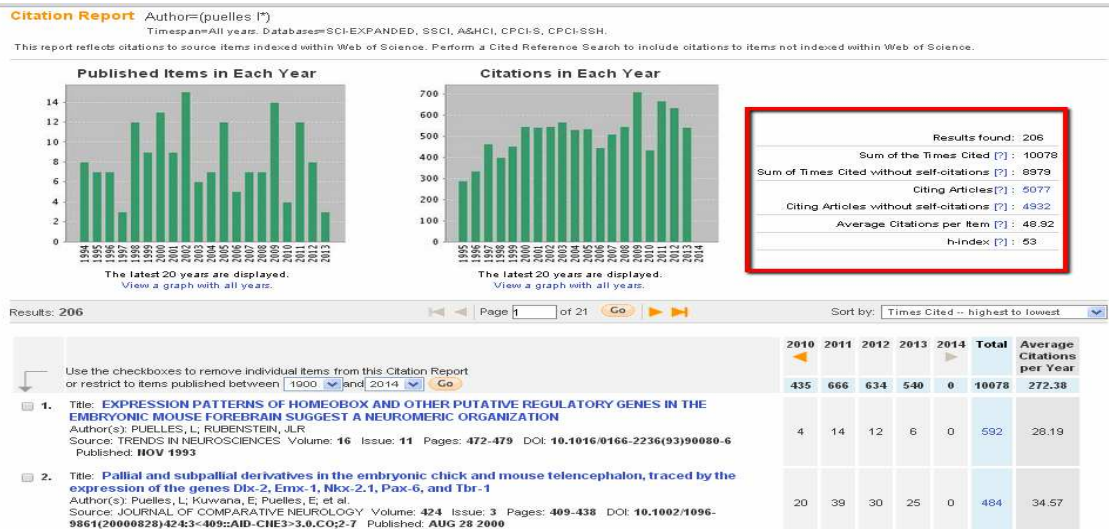
También podemos buscar todos los trabajos que tiene un autor en WoS y ver todas las citas en un "Informe de citas". Una vez que se han buscado todas las variantes del nombre de un autor a través de la pestaña *Author Finder* o simplemente desde la pestaña *Search*, búsqueda en el campo *Author*, es de 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**

The screenshot shows the Web of Science search results page for the author 'puelles'. The search criteria are 'Author=(puelles)' and the results are sorted by 'Publication Date -- newest to oldest'. There are 206 results. A red arrow points to the 'Create Citation Report' button in the top right of the results area. The 'Refine Results' sidebar on the left shows 'Web of Science Categories' and 'Document Types'. The main results list shows two entries:

- 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.





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 desde **Cited Reference Search**) **NOT** (Resultados de la búsqueda por autor **desde Search**)

## I.2. - Búsqueda de citas en Scopus

Es la otra gran base de datos multidisciplinar y que también permite hacer búsquedas de citas. Desarrollada por el grupo de investigación SCImago en el que participan el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y las Universidades de Granada, Extremadura, Carlos III de Madrid y Alcalá.

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 desde el año 1966, 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. Integra también **Scirus**, el motor de búsqueda para el Internet científico, que busca en más de 350 millones de páginas Web.

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.

Recomendaciones para la búsqueda en Scopus **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 el título que estamos buscando** que incluye el número de citas a ese trabajo.

### 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 **Vicent Botti** y que ha publicado en la revista *Journal of Intelligent Manufacturing* de 2004

En la pantalla de resultados se ve una información abreviada del documento y el **nº de citas que ha recibido**, en este caso 64. Si queremos información más detallada sobre las citas debemos pinchar en "*View citation overview*" o en "*View cited by*".

Document title	Author(s)	Date	Source title	Cited by
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Holons and agents</b> 1	Giret, A., Botti, V.	2004	<i>Journal of Intelligent Manufacturing</i> 15 (5) , pp. 645-659	64

La opción "**View citation overview**" nos muestra la distribución de las citas por años, y nos permite **excluir las autocitas del autor a este trabajo**, seleccionado la casilla *Self Citations of all authors*.y recuperamos solo 55 cita.

This is a citation overview for a set of 1 documents.  
Self citations of all authors are excluded.

Export | Print

**Overview options** Hide

Exclude from citation overview:  Self citations of all authors  Citations from books

Sort documents: Year descending | Date range: 2003 to 2013 Update Overview

	Citations												
	<2003	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Subt
<b>1 Cited Documents</b> <span>Save list</span>													
<a href="#">Delete</a>	<b>Total</b>	0	0	0	3	3	5	8	7	8	8	5	5
1 <input type="checkbox"/> 2004 Holons and agents				3	3	5	8	7	8	8	8	5	5

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

Document results: 52 | Show all abstracts

Document title	Author(s)	Date	Source title	Cited by
1 A multi-agent based approach to dynamic scheduling of machines and automated guided vehicles in manufacturing systems	Erst, R., Sahin, C., Baykasoğlu, A., Kaplanoglu, V.	2012	Applied Soft Computing Journal 12 (6), pp. 1720-1732	0
2 A holonic approach to myopic behavior correction for the allocation process in flexible job shops using recurrency	Rey, G.Z., Afsarlı, N., Bekrar, A., Trentesaux, D.	2012	Studies in Computational Intelligence 402, pp. 115-126	0
3 A procedure for modeling of holonic control systems for intelligent building (HCS-IB)	Do Silva, R.M., Julio, A., Junqueira, F., Filho, D.J.S., Miyagi, P.E.	2012	Advanced Materials Research 383-390, pp. 2318-2326	0
4 Smart sensors: A holonic perspective	Di Lecce, V., Calabrese, M.	2011	Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) 6840 LNBI, pp. 290-298	0
5 Dynamic operation environment towards intelligent adaptive production systems	Järvenpää, E., Luostainen, P., Lantz, M., Garcia, F., Tuokko, R.	2011	Proceedings - 2011 IEEE International Symposium on Assembly and Manufacturing, ISAM 2011, art. no. 5942369	0

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.

Buscamos el siguiente libro no indexado: Valdivieso, E (1978) Juan de Roelas

Imágenes sacadas de la ppt de Isabel Arroyo de Sevilla

**Document search** | Author search | Affiliation search | Advanced search

Search for: Valdivieso in References Search tips

E.g., "heart attack" AND stress

AND | juan de roelas in References Reset form | Add search field | Search

**Limit to:**

Date Range (inclusive):  Published All years to Present  Added to Scopus in the last 7 days

Document Type: ALL

Subject Areas:  Life Sciences (> 4,300 titles)  Health Sciences (> 6,800 titles, 100% Medline coverage)  Physical Sciences (> 7,200 titles)  Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles)

Search

4 document results | Analyze results | Show all abstracts

Search within results: [Search]

Refine results: [Limit to] [Exclude]

Year: 2010 (2), 2001 (1), 1996 (1)

Author Name: Coxal, M.C. (1), Fernandez Lopez, J. (1), Perez Sanchez, A.E. (1), Prieto, B.N. (1), Serrao, V. (1)

Subject Area: Arts and Humanities (4), Social Sciences (1)

Document Type: Review (4)

Document title	Date	Source title	Cited by
1 El naturalismo sevillano en las Azores: Una pintura de Vasco Pereira Lusitano   [Sevillian naturalism in the Azores: A painting by Vasco Pereira Lusitano]	2010	Archivo Español de Arte 83 (331), pp. 281-296	0
2 The 'true Wabessee' in Francisco Pacheco's Libro de retratos	2010	Renaissance Studies 24 (3), pp. 381-406	1
3 Nuevas aportaciones al catálogo de la obra de los pintores Juan de Roelas y Juan del Castillo   [New contributions to the catalogue from the works of the painters Juan de Roelas and Juan del Castillo]	2001	Archivo Español de Arte 74 (294), pp. 113-126	0
4 Sobre Herrera «El Viejo»   [On Herrera "The Elder"]	1996	Archivo Español de Arte 69 (278), pp. 385-398	1

Display 20 results per page Page: 1 of 1

Seleccionamos todos los resultados y escogemos "view references"

149 document results | Analyze results

Search within results: [Search]

Refine results: [Limit to] [Exclude]

Author Name: Valdieso, E. (1), Pacheco, F. (1), Pope-Hennessy, J. (1), Straffon, B.L. (1), Armani, G.B. (1), Valdieso, E. (1), Pálafox, G. (1), Campbell, L. (1), Pérez Sánchez, A.E. (1), Warwick, G. (1)

Document title	Author(s)	Date	Source title	Cited by
1 [No title available]	Pacheco, F.	1990	Arte de la Pintura	38
2 [No title available]	Pope-Hennessy, J.	1960	The Portrait in the Renaissance, pp. 209-216	21
3 [No title available]	Straffon, B.L.	1994	The Immaculate Conception in Spanish Art	28
4 [No title available]	Armani, G.B.	1988	De Ivan Pevcov: Una Pintura	20
5 [No title available]	Valdieso, E.	1980	Historia de la Pintura Sevillana, pp. 577	19
6 [No title available]	Pálafox, G.	1582	Discurso intorno Alle Immagi Sacre e Profane, pp. 1582	17
7 [No title available]	Campbell, L.	1990	Renaissance Portraits	16
8 [No title available]	Pérez Sánchez, A.E.	1965	Pintura Italiana del Siglo XVII en España	15
9 [No title available]	Warwick, G.	2000	The Arts of Collecting: Paolo Sebastiani Rests and the Market for Drawings in Early Modern Europe	14

Seleccionamos al autor y escogemos "limit to"

Document ID	Author(s)	Date	Source Title	Cited by
1	Valdivieso, E.	1985	Historia de la Pintura Sevillana pp. 577	19
2	Valdivieso, E., Semera, J.M.	1985	Pintura Sevillana del Primer Tercio del Siglo XVII	4
3	Valdivieso, E., Semera, J.M.	1980	El Hospital de la Caridad de Sevilla	4
4	Valdivieso, E., Semera, J.M.	1985	Historia de la Pintura Española. Escuela Sevillana del Primer Tercio del Siglo XVII	3
5	Morales, J.A., Sanc, M.J., Semera, J.M., Valdivieso, E.	1981	Bula Artística de Sevilla y su provincia, pp. 619	3
6	Valdivieso, E.	1078	Juan de Roelas, pp. 152	
7	Valdivieso, E.	2008	Catálogo de la Exposición Juan de Roelas. H. 1570-1625	1
8	Valdivieso, E.	1981	Museo de Sello Artes de Sevilla, pp. 143	1
9	Navarro, J.A., Valdivieso, E.	1988	Valdes Leal, pp. 286	1
10	Valdivieso, E., Semera, J.M.	1982	Catálogo de la Exposición La Epoca de Murillo...	1

Buscar nuestro título y copiar o ver el número de citas

**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, área temática) y pulsamos el botón **"Search"**.

Nota: 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.

Como **resultado** se nos ofrecerá un listado, con las variantes de nombre que pueden corresponder a ese autor.

Author results: 3 of 6 Show Profile Matches with One Document 1 of 1

With selected: Show documents | View citation overview | Request to merge authors Sort by Document Count (Descending)

Authors	Documents	Subject Area	Affiliation	City	Country
1 <input type="checkbox"/> <b>Arqués, Antonio</b> Arques, Antonio Arques, A. Arqués, A.	53 Show Last Title	Environmental Science ; Chemical Engineering ; Chemistry, ...	Universidad Politecnica de Valencia	Valencia	Spain
2 <input checked="" type="checkbox"/> <b>Arques, Antonio</b> Arques, A.	33 Show Last Title	Chemistry ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...	Universidad de Murcia	Murcia	Spain
3 <input type="checkbox"/> <b>Gómez Arqués, Miguel A.</b> Gómez Arques, M. A. Gómez Arqués, M. A.	5 Show Last Title	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Universidad de Almeria	Almeria	Spain

With selected: Show documents | View citation overview | Request to merge authors

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

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). 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 33 documentos indizados en Scopus, que han recibido 419 citas, y tiene un índice h de 7.

#### Citation overview

#### Citations received since 1996

Author : Arques, Antonio Export | Print

Overview options Hide

Exclude from citation overview:  Self citations of selected author  Self citations of all authors  Citations from books

Sort documents Date range

Year descending 2011 to 2013 Update Overview

	Total	Citations					Total
		<2011	2011	2012	2013	Subtotal	
33 Cited Documents Save list	419	337	34	25	23	82	419
1 2004 Bis(iminophosphoranes) as useful...	27	21	3	2	1	6	27
2 2004 A copper- and amine-free Sonogas...	72	55	3	5	9	17	72
3 2002 Synthesis of the novel chiral 1,...	32	27	3	2		5	32
4 2000 P,N-Heterodifunctional ligands b...	13	11		1	1	2	13
5 1998 Preparation of P,N-heterodifunct...	27	25		1	1	2	27

h index = 7

Author h index View h-Graph

Of the 8 documents considered for the h index, 7 have been cited at least 7 times.

Note: The h index considers Scopus documents published after 1995. About h-Graph

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 "Self citations of selected authors" y clicando en "Update overview". Excluyendo las autocitas el índice H de nuestro investigador se queda igual, con 7 H index.

### 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

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 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: IEEExplore, 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**

The screenshot shows the ScienceDirect interface. At the top, there are navigation links for 'Home', 'Publications', 'Search', 'My settings', 'My alerts', and 'Shopping cart'. A search bar is present with the text 'Search ScienceDirect'. Below the search bar, there is a featured article from 'Trends in Neurosciences' (Volume 33, Issue 12, December 2010, Pages 541–549) titled 'Autophagy in neurodegenerative disorders: pathogenic roles and therapeutic implications' by Rebecca Banerjee, M. Flint Beal, and Bobby Thomas. The article text is partially visible, starting with 'Autophagy is a highly conserved intracellular pathway...'. On the right side, there is a sidebar with a list of 'Citing and recommended articles'. The first article listed is 'α-Synuclein and dopamine at the cro...' from 2010. Below it, the article 'Autophagy in neurodegenerative dise...' from 2006 is shown. A red box highlights the 'Cited by (42)' link next to the 2006 article. At the bottom of the sidebar, there is a link for 'Sirtuins' modulation of autophagy'.

## Búsqueda de citas en otros recursos

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



**Co-author (63)**

Jesús González Boticano (Jesús González Boticano)  
Carmen Barrera  
Elena Gaudioso  
Silvia Baldiris  
Antonio González Rodríguez (Antonio González Rodríguez)

**Conference (14)**

ICALT  
AIED  
IAT  
WISE  
AH

**Journal (5)**

IBMRD

Academic > Author > Olga C. Santos

**Olga C. Santos** Universidad Nacional de Educación a Distancia  
 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

**Citation Graph**

Year	Publications	Citations
2002	0	0
2003	0	0
2004	0	0
2005	0	0
2006	0	0
2007	0	0
2008	0	0
2009	0	0
2010	0	0
2011	0	0

**Publication (76)** [Export](#)

**Modeling recommendations for the educational domain** (Citations: 4)

**Olga C. Santos,** Jesús Boticano  
 Journal: *Procedia Computer Science*, vol. 1, no. 2, pp. 2793-2800, 2010

**Involving Users in the Design of ICT Aimed to Improve Education, Work, and Leisure for Users with Intellectual Disabilities**

Emanuela 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<sup>X</sup><sub>β</sub>  Search  
 Include Citations [Advanced Search](#)

Felisa Verdejo edit

Homepage Not found. Submit a homepage  
 Affiliation UNED **1**  
 Publications 47  
 H-index 7

Publications sorted by: Citation Count **2**

#Cited

- 106 Indexing with WordNet synsets can improve text retrieval - - 1998
- 15 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 GEOGRAFIA **1**

CONSULTAS DE LA BASE DATOS

Por Autor	Autores	<input type="text"/>	Y <input type="radio"/> O <input type="radio"/> NO <input type="radio"/>	<b>2</b>	<input type="button" value="Buscar"/>
	Autores	<input type="text"/>	Y <input type="radio"/> O <input type="radio"/> NO <input type="radio"/>		<input type="button" value="Limpiar"/>
	Autores	<input type="text"/>			

Ej: Capel Sáez, Horacio

Por Institución	Organismo	<input type="text"/>	<input type="button" value="Buscar"/>
		Ej: Universidad de Granada, CSIC, Banco de España, Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Educación y Ciencia	<input type="button" value="Limpiar"/>

Por Revista	Revista	<input type="text"/>	<input type="button" value="Buscar"/>
	ISSN	<input type="text"/>	<input type="button" value="Limpiar"/>

Por Cita Bibliográfica concreta	Revista *	<input type="text"/>	<b>3</b>	<input type="button" value="Buscar"/>
	Año *	<input type="text"/>		
	Primera pág. =	<input type="text"/>		
	Título Art. =	<input type="text"/>		<input type="button" value="Limpiar"/>

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

Nota: Actualmente las búsquedas únicamente funcionan con Internet Explorer.

© Grupo de Investigación: Evaluación de la Calidad y de la Eficiencia en Ciencias.  
 Fecha de publicación: 14/10/2004 - Fecha de la última modificación: 30/11/2010  
 Desarrollado por: NS-Software con tecnología: 1024 - 769 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 (¡¡¡esperar!!!) 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

**IN-RECS**

REVISTAS

Artículos

Autores

Instituciones

**INDICE DE IMPACTO**

**DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO**

Buscar

Impacto por años

2009
2008
2007
2006
2005
2004
2003
2002
2001

Impacto acumulativo

**DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO**

Lista de Autores más citados (3%)

Total de autores citados:

Obtención por: Total citas especialidad

POSICIÓN	AUTORES	ARTICULOS		CITAS			CITAS POR ARTICULO	ARTICULOS DE CITAS	% RECS CITADOS	% AUTO CITACION	
		ESPECIALIDAD	TOTAL	ESPECIALIDAD	NACIONALES	INTERNACIONALES					TOTAL
1	Falcón y Teja, Ramón	125	131	126	192	0	152	1.0	4	42.1	0
2	Peláez Tejada, Carlos	32	33	37	90	0	90	2.4	4	75.9	2.3
3	Herrero Molina, Pedro Manuel	22	27	34	76	0	76	1.0	3	55.2	2.6
4	Herrero Sánchez, Adolfo J.	65	70	64	74	0	74	1.1	3	37.1	10.2
5	Calderón Camino, José Manuel	41	53	52	62	0	62	1.2	3	50.9	17.7
6	Piñe Rada, Eduardo	37	51	48	50	0	50	0.5	3	47.0	0
7	Ferreiro Lapata, José Juan	26	26	41	44	0	44	1.7	1	59.2	2.2
8	García Novoa, César	34	72	38	48	1	50	0.7	1	30.1	4.0
9	Serrano Antón, Fernando	36	44	28	31	0	31	0.7	1	34.1	6.5
10	Ceballos-Díez, Rafael	18	19	22	17	0	18	1.4	0	37.4	13.7

**IN-RECJ**

REVISTAS

Autores

Instituciones

**INDICE DE IMPACTO**

**DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO**

Buscar

Impacto por años

2009
2008
2007
2006
2005
2004
2003
2002
2001

Impacto acumulativo

**5% artículos más citados de las revistas españolas de:**

**Derecho Financiero y Tributario (1999-2009)**

POSICIÓN	ARTICULO	CITAS RECJ	CITAS RECS
1	Somosa Camacho, César. La medición de los resultados empresariales desde una óptica extranjera. <i>Estudios Financieros. Revista de Contabilidad y Tributación</i> , 1999, , 199: 281-284.	9	0
2	Pérez y Cobres, Juan. Las tarifas de los servicios en régimen de derecho privado. <i>Revista de Derecho Financiero y Hacienda Pública</i> , 1996, 48, 2527-259-408	9	0
3	Herrero Molina, Pedro Manuel; Villar Escobedo, María. Aportaciones al derecho comunitario al detalle del Caberibuyense. <i>Quincena Fiscal. Revista de Actualidad Fiscal</i> , 1999, , 10: 9-30	8	0
4	Aguado Avilés, Ángel. La necesidad de un análisis constitucional del derecho financiero. <i>Citas. Revista Española de Derecho Financiero</i> , 2001, , 109/110: 43-50	7	0



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

Última modificación: 14 de noviembre de 2013