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

CONTENIDO

I) Búsquedas de citas en las bases de datos multidisciplinar	es
internacionales: Web of Science, Scopus, Google Académico	2
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
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	1-
RECS, IN-RECJ, etc.	17
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: IEEExplore, Econlit, PsycINFO, etc.

- WEB OF SCIENCE	ISI Web of Knowledge"
- GOOGLE SCHOLAR	Google
- INRECS e INRECJ EN BÚSQUEDA y RANKINGS	IN ~RECS
- CITESEERX	CiteSeer
- CITEBASE	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.

Recurso	Tipos documentales	Disciplinas	Dominio
Web of Science	Artículos de	Mas en Ciencias	Mundial
	revistas.	/Biomedicina	
	Proceedings	También en Sociales	
Scopus	Artículos de	Ciencias/Biomedicina	Mundial
	revistas	y Sociales	
	Capítulos de libros	(En general tiene	
	Conferencias	mas cobertura de	
		revistas)	
Google	Todo los tipos:	Todas las disciplinas.	Mundial.
Académico	artículos, libros,	Y muy recomendable	
	informes, tesis,	en ciencias sociales,	Pero muy útil a
	congresos, etc.	humanidades e	nivel nacional.
		ingeniarías.	

Cobertura de los recursos multidisciplinares para búsqueda de citas

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
 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 humani- dades) 	12.000 conferen- cias 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 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_s election_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)
- 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**

All Databases Search Auth	Select a Database Web of Science or Search Cited Reference Search Advanced Search	Sea	Additional Resources	
Web of S	Escribe el titulo del articulo qu	e bus	camos y selecciona el ca	mpo Title
Search				
	EXPRESSION PATTERNS OF HOMEOBOX AND OTHER PL Example: water consum*	in	Title	
AND 💌	Example: 2001 or 1997-1999	in	Year Published	
AND 👻	<i>Example:</i> Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology	In	Publication Name	Select from Index
-	Add Another Field >>			
	Search Clear			
1. Title: EXI EMBRYC Author(s) Source: T	PRESSION PATTERNS OF HOMEOBOX AND OT NIC MOUSE FOREBRAIN SUGGEST A NEURON : PUELLES, L; RUBENSTEIN, JLR RENDS IN NEUROSCIENCES Volume: 16 Issue: 11	THEF MERI Page	PUTATIVE REGULA CORGANIZATION es: 472-479 DOI: 10.1	TORY GENES IN THE 016/0166-2236(93)90080-6
Times Cite	ed: 592 (from Web of Science)			
Select Page	Add to Marked List (D) 🛛 🖶 🖂 Ser	nd to:	my.endnote.co	m 💌
Llava	a na sus ana da 502 sita a			

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.

Importante.	
Realizar varias búsquedas. No abandonar al primer intento.	
> Utilizar el * acompañando a la inicial del autor y/o acompañando al titu	ulo de la revista.
· · · · · ·	

Esta búsqueda también recupera citas a tesis, revistas, libros, etc., no indexados en WoS. 26

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**

C	ited Reference Search (Fir	nd the articles that cite a p	ierson's w	/ork)	1		View o	ur Cited Refe	rence Search tu
S	tep 1: Enter information about t	he cited work. Fields are c	ombined	with the	Boole	ean AN	ND operator.		
•	Note: Entering the title, volume, iss	ue, or page in combination w	ith other fi	ields may	redu	ce the i	number of cited reference varia	nts found.	
	PUELLES L*				in	Cited	Author 💌 🤗		
	Example: O'Brian C* OR OBria	an C*							
					in	Cited	Work 💌 🥄		
	Example: J Comp* Appl* Math	" (journal abbreviation list)							
	1993 Example: 1943 or 1943-1945			_	in	Cited	Year(s) 💌		
				Dara	COLOR D	marar a	a maxima da racultador		
	Add Another Freid >>			Para	vend	perar e	el máximo de resultados, erróneas, ponemos sólo la		
	Search C	lear Searches must be	in English	Para inclu infor	recu iyend macio	perar e o citas ón esei	el máximo de resultados, s erróneas, ponemos sólo la ncial: autor y año		
	Search C	lear Searches must be	in English	Para inclu infor	recu iyend macio	perar e o citas ón ese	el màximo de resultados, ; erróneas, ponemos sólo la ncial: autor y año		
	Search C	lear Searches must be	in English	Para inclu infor	recu iyend macio	perar e o citas ón ese	el máximo de resultados, : erróneas, ponemos sólo la ncial: autor y año		
	Search C	lear Searches must be	in English	Para inclu infor	recu iyend macio	perar e o citas ón esei	el máximo de resultados, ; erróneas, ponemos sólo la ncial: autor y año		
	Caballero-Bleda, MPuelles, L 	Searches must be J Hirnforsch	in English 1993	Para inclu infor	recu iyend macio	perar e o citas ón eser 35	el máximo de resultados, e erróneas, ponemos sólo la ncial: autor y año	1	View Record
	Caballero-Bleda, MPuelles, L 	J Himforsch	in English 1993 1993	Para inclu infor	recu iyend mack	perar e o citas ón eser 35 261	el máximo de resultados, e erróneas, ponemos sólo la ncial: autor y año	1	View Record INMEDLINE
	Caballero-Bleda, MPuelles, L 	Lear Searches must be J Hirnforsch J COMP NEUROL	in English 1993 1993	34 331	1 2	o citas ón eser 35 261	el màximo de resultados, e erróneas, ponemos sólo la ncial: autor y año 10.1002/cne.903310209	1 89	View Record In MEDLINE View Record In Web of Science
	Caballero-Bleda, MPuelles, L 	J Hirnforsch J COMP NEUROL	in English 1993 1993 1993	Para inclu infor 34 331	recu iyend mack	o citas ón eser 35 261 471	el máximo de resultados, e erróneas, ponemos sólo la ncial: autor y año 10.1002/cne 903310209	1 89 2	View Record In MebLINE View Record In Web of Science
	Caballero-Bleda, MPuelles, L @-[Show all authors] MEDINA, LPUELLES, L @-[Show all authors] PUELLES L PUELLES L PUELLES, L	J Himforsch J COMP NEUROL TINS TRENDS NEUROSCI	in English 1993 1993 1993 1993	Para inclu infor 34 331 16 16	1 1 1	9erar e o citas ón eser 35 261 471 472	el máximo de resultados, e erróneas, ponemos sólo la ncial: autor y año 10.1002/cne.903310209 10.1016/0166-2236(93)90080-6	1 89 2 592	View Record In MEDLINE View Record In Web of Science View Record
	Caballero-Bleda, MPuelles, L Show all authors] MEDINA, LPUELLES, L Show all authors] PUELLES L PUELLES, L Show all authors]	J Himforsch J COMP NEUROL TINS TRENDS NEUROSCI	in English 1993 1993 1993 1993	9474 1011 34 331 16 16	1 2 11	9erar e o citas ón eser 35 261 471 472	el máximo de resultados, e erróneas, ponemos sólo la ncial: autor y año 10.1002/cne.903310209 10.1016/0166-2236(93)90080-6	1 89 2 592	View Record In MEDLINE View Record In Web of Science View Record In Web of Science
	Caballero-Bleda, MPuelles, L Show all authors] MEDINA, LPUELLES, L Show all authors] PUELLES L PUELLES, L Show all authors] PUELLES, L Show all authors] Puelles, L	J Himforsch J COMP NEUROL TINS TRENDS NEUROSCI TRENDS NEUROSCI	in English 1993 1993 1993 1993 1993	Para incluinfor 34 331 16 16 16	1 2 11	9erar e o citas ón eser 35 261 471 472	el máximo de resultados, e erróneas, ponemos sólo la ncial: autor y año 10.1002/cne.903310209 10.1016/0166-2236(93)90080-6 472479	1 89 2 592 1	View Record In MEDLINE View Record In Web of School
	Caballero-Bleda, MPuelles, L @-{Show all authors} MEDINA, LPUELLES, L @-{Show all authors} PUELLES L PUELLES L PUELLES, L @-{Show all authors} Puelles, L @-{Show all authors} Puelles 1	J Himforsch J COMP NEUROL TINS TRENDS NEUROSCI TRENDS NEUROSCI TRENDS NEUROSCI	in English 1993 1993 1993 1993 1993	Para incluinfor 34 331 16 16 16	1 2 11	9erar e o citas ón eser 35 261 471 472	el máximo de resultados, e erróneas, ponemos sólo la ncial: autor y año 10.1002/cne.903310209 10.1016/0166-2236(93)90080-6 472479	1 89 2 592 1	View Record In MEDLINE View Record In Web of Solence View Record In Web of Solence
	Search C Caballero-Bleda, MPuelles, L ⊕-[Show all authors] MEDINA, LPUELLES, L ⊕-[Show all authors] PUELLES L PUELLES, L ⊕-[Show all authors] PUELLES, L ⊕-[Show all authors] PUELLES, L ⊕-[Show all authors] PUELLES L PUELLES L	J Himforsch: J COMP NEUROL TINS TRENDS NEUROSCI TRENDS NEUROSCI TRENDS NEUROSCI TRENDS NEUROSCI TRENDS NEUROSCI	in English 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Para incluinfor 34 331 16 16 16 16 16	1 1 1	9erar e o citas ón eser 35 261 471 472 61 427	el máximo de resultados, e erróneas, ponemos sólo la ncial: autor y año 10.1002/cne.903310209 10.1016/0166-2236(93)90080-6 472479	1 89 2 592 1 1 1	View Record In MEDLINE View Record In Web of Science View Record In Web of Science

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 Wok*.

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.



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.



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[™]

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:	- <u>Scientists</u>	Commentary:
-	- Institutions	IN-CITES
	- <u>Countries/Territories</u> - <u>Journals</u>	
Most Cited Papers:	- <u>Highly Cited Papers (last 10 years)</u> - <u>Hot Papers (last 2 years)</u>	SCIENCE-WATCH
Citation Analysis:	- <u>Baselines</u> - <u>Research Fronts</u>	

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.		
	•		

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 d ela 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**



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 mas revista que WoS, cerca de 20.000 títulos de revistas y entre ellas incluye mas revistas españolas. En líneas generales se pueden encontrar un 10% mas 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

Document	t search Author search Affiliation search	Advanced search
		Search time
Search for:	Holons and agents	in 🛛 Article Title, Abstract, Keywords 🛛 🔽 🔞
	E.g., "heart attack" AND stress	
AND	Botti v*	in Authors 💌 🗙
		Reset form 🔍 Add search field 📕 Search
	Limit to:	

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*".

	All Download 🗈 Export 📶 View citation overview 9	View Cited by More 👻		
	Document title	Author(s)	Date Source title	Cited by
	Holons and agents	Giret, A., Botti, V.	2004 Journal of Intelligent Manufacturing 15 (5) nn	64
1			645-659	
	View at Publisher 🕴 📮 Show abstract 📔 Related documents			

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.										I	🗈 Expor	t 昌 Pr	int
Overview options		Hid	e 🗆										
Exclude from citation overview: 🛛 Self citations of all authors 🗌 Ci	3												
Sort documents Date range	Sort documents Date range												
Year descending 💌 2003 💌 to 2013 💌	Update	Overvie	w										
								Citatio	ons				
1 Cited Documents 🛛 💾 Save list	<2003	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Sub
🗸 🗙 Delete 🛛 Total	0	0	0	3	3	5	8	7	8	8	8	5	5
1 🔲 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 I thow all abstracts			Go to page 1 of 3 Ge	fiest =
🗋 Ali - Offen selected 🗋 Proce: 👽 Devented 1 🕞 Expert 1 🔤 Proc 1 🕿 Enail 1 🖉 Create oblography 1 🕂 Alis to Wy Last 1 👹 View station over	vew 99 Vew Cled by 🖟 Vew references		Soft for Date (Newer	at) 🔫
Document title	Author(s)	Date	Source title	Cified by
A multi-agent based approach to dynamic scheduling of machines and automated guided vehicles in manufacturing systems View at publisher OSEX	Frot, R., Sahin, G., Baykasoglu, A., Kaplanoglu, V.	5015	Applied Soft Computing Journal 12 (6) , pp. 1720- 1732	0
A holosic approach to imposic behavior correction for the efficient on process in flexible job shops using recursivene View at publisher 1 Oxfer xmml (12 the whereas) Q. Related documents	HIS Rey, G.Z., Alasani, N., Bekrar, A., Trentesaux, D.	2012	Studies in Computational Intelligence 402, pp. 115- 128	0
A procedure for modeling of holonec control systems for intelligent building (HCS-88) View at publisher OKEX	Da Silva, R.M., Julio, A., Junqueira, F., Filho, D.J.S., Miyagi, P.E.	2012	Advanced Materials Research 383-390, pp. 2318- 2326	0
Smart sensors: A holooic perspective	Di Lecce, V., Calabrese, M.	2011	Lecture Notee in Computer Science (including subserver Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Eloinformatics) 5840 LNBI , pp. 290 298	0
View at publisher OSEX: 1 I to they shared Q. Related documents				
Dynamic operation environment towards intelligent adaptive production systems	Järvingsal, E., Lusstannen, P., Lanz, M., Garda, F., Tuckko, R.	2011	Proceedings - 2011 IEEE International Symposium on Assembly and Manufacturing, ISAM 2011 ; art, no. 5942359	0
View at publisher 1 OSEX 1 G Snow anaram 1 Q, Related documents				

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 d	e Isabel Arroy	yo de Sevilla	
Document search	Author search	Affiliation search	Advanced search	

sarch for:	Valdivieso In	References
	E.g., "hearl attack" AND stress	
AND	Juan de roelas	References 💽
		Reset form 🕰 Add search field Search
	Limit to:	
	Da <mark>te Ran</mark> ge (inclusive)	Document Type
	Published All years r to Present	ALL
	Added to Scopus in the last 7 addays	
	Subject Areas	
	Life Sciences (> 4,300 titles.)	Physical Sciences (> 7,200 titles.)
	Health Sciences /> 6 900 thes 100% Medice coverses)	Social Sciences & Humonities (> 5 300 titles)

	4 d	scument results 📶 Analyze results Show all abalrada			Hord by Date (News	st) 💌
Search within results	(V) / (V) /	d saé Downbad I B⊁ Expon I I View sinten overvew I ♥♥ View Oled Document title	by Kom	Date	Source title	Cited by
Rofine results	1	El naturalizno serititano en las Azores: Una pintura de Vasco Pereira Lusitano [] Sovillian naturalism in the Azores: A painting by Vasco Pereira Lusitano] Gifter adatact Reined documents	 + Add to By List Create bibliography Errati 	2010	Archivo Espenor de Ane 83 (331) ; pp. 281-296	0
Tear 2010 (2)) 2007 (1)) 1996 (1)	2	The 'true likenessee' in Francisco Pacheco's Libro de retratos View at Roberst 💭 Show atostect Robert documents	- Prit	2010	Renalisaance Studies 24 (3). pp. 361-406	Ť
Author Name A	1 <u>2</u> 3	Nuevas aportaciones al catàlogo 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)	Valdvieso, E., Fernández López, J.	2001	Arctinio Español de Ade 74 (294), pp. 113-128	0
Fermandian Lopez, J. (1) Perez Senthez, A.E. (1) Prieto, B.N. (1) Sentez, V. (1)	12] 4	Show abstract Patient documents Sobre Herrison xEI Vision [On Herrison "This Elder"] Show abstract Patient documents	Pérez Sanchez, A.E., Prieto, B.N.	1995	Archivo Espanor de Arle 69 (276) , pp. 365-398	r.
View more Subject Area A	V /	🕴 🖶 Download 🖶 Export 🚮 View cristion overview 🎀 View Chee spe	by 1 Vole			
Arts and flumenties (4)) Social Sciences (1)	Displ	ay 20 💌 resulta per page				Page: 1 of
Document Type						
Review (4))						

Seleccionamos todos los resultados y escogemos "view references"

(<u>n</u>)	149 document results m Analyti Assults			Sen ten Cited by	1.0
Search within results	All Be Electri 1 99 Vew Clearby 1 Mars				
Search	Dogimentitle	Author(s)	Date	Source this	(19ed)
Refine results	(ito title available)	Pacheco, F.	1990	Arte de la Pintora	36
Sourciante &	📺 🖪 (No tite available)	Pope-Hennessy, J.	1908	The Pothstim the	21
Internal Ripol (0)> A Corole of Spanish (0)>	2 Industry December 1			Renalssance, pp 209-215	
Enalyings Vol18 seven school 1900 19 Velos Leel (01)	(in the available)	Stration B.L.	1994	The immaculate Conception in Spanish Art	2B
E Receita Evili (2)1 Ulane Del Prado E Anchi o Hapaterina (2)1	Bio tote available] A	Amazini, GB	1988	Der ven Preceti Deve Piture	- 20
Autor Name (2)	The the available	Valdweso, E.	1996	Alatoria de la Pintura Serillana , pp. 577	19
Victoriana E.	Teleflar Decements				
Serred, V. H() > Angele, D. (8) >	E [No Ofe available]	Paleoti G	1582	Disconso intorno Alle Imagini Siscre e Profese	0
Packece (31.5	Salaita Decemente				
Sarchez, A-E (3) Harias, † (3) (3)	7 7 7 7	Campbell, L	1990	Renalizzance Portaile	10
Period Sanchez, A. (2) (2) El Rivel, A.9 (2) (2) View more View lawar	E (No the evaluator)	Pérez Sánchez, A.E.	1905	Pinture Itelaria del Siglo XVII en España	15
Numi A	SubsRar Docamental				
	📰 🔚 [No title qualitatio]	Warwick, G.	2000	The Arts of Collecting: Padle	1.34
2011 RO 2016 (UL) 2009 QL)	(R):			Market for Drawings in Early Modern Europe	
E 2006 (21)	Salcitar Datamente				

Sedich		Document the	Author(s)	Date	Source title	Cited by
čefine results	10	📑 (No title avuiable)	Valdwess, E.	1985	Historia de la Pintura Sevillana 	18
Limit to Exclude		Selic for Documental				
Source Title &	10	C (No title available)	Valdwess, E., Senera, J.M.	1985	Pintura Servivana del Primer Tercio del Siglio XVII	4
Exposicien Jaier De	1.2	Safe for Decemental				
Raego # 15/0 1525 Catologo De La (1) II Exposición La Epoca De Illerile	1	C [No title available]	Valdwess, E., Senera, J.M.	1880	El Hospital de la Caridad de Seville	÷.
El Hospital De Là (1) - Caridad De Boivilla Clara Artística De (15) Seulla Y Su	15	[b) (No trite accelerate)	Valdwess, E., Senera, J.M.	1985	Historia de la Pintura Española: Escuela Sevillaria del Primer Tercio del Siglo	1
Provincia Historia De La Potura (1) 1 Estorecia Decualdo		Selicitar Dacassota			2411	
Sevilate Del Primer Terco Del Sigle Xvi	5	📴 (bio title available)	Norates, J.A., Sanz, M.J., Serrera, J.N. Voldadaso E	1961	Bula Artística de Savita y su acetecia, pp. 619	3
Varx eers		Solic Ray Decements				
Arthor Name A	10	🚦 (Dio tibe available)	Valaviesa, E	1978	Alan de Roelas, pp. 162	>
Vaquesa, E. (11)) Berrera, J.M. (6) >		Selic Rie Dacassota			2	
Vorales, A. (1)) Vorales, J.A. (1))	17	(No. lithe analabia)	Valdivieso, E.	2008	Catalogo de la Exposición Juan de Roelas, H. 1570-1625	t.
E 8812, M.X (11)	1	Selector Decemente				-10
Sanz, Ma J (1) 1 Vew Texes	1	C (No the avoidable)	Valdviaso, E.	1991	Sevile, pp. 143	1
Year &	1	The title scalable	Nevero J.A. Veldvisso E.	1056	ValdesLea/ pp. 286	1
2008 (1)) 1991 (1)3	1	Self-Par Decemental		10085	0420948333193222223	
(1) = (1) =	10	Dio uno avantativo]	Valdweco, E., Semera, J.M.	1082	Catálogo de la Exposición La Época de Munito.	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, 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.

Document s	earch	Author search	Affiliation search	Advanced search]
					? Search tips
	Last Na	me		Initials or Fi	irst Name
Author 🕕 :	: arques	3		a*	Show exact matches only
	E.g., smit	th		E.g., j.l.	
Affiliation:					
	E.g., univ	versity of toronto			Search
	Limit to	:			
	Sub	ject Areas 🕕			
		Life Sciences	🔲 Physical	Sciences	
		Health Sciences	📃 Social So	ciences & Humanities	

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

Aut	thor results: 3 of 6	Show Profile Matches with	One Document				1 of 1
P	age With selected:	📶 View citation overview	🕼 Request to mer	ge authors	Sort by Document	Count (Desc	ending) 💌
	Authors	Documents	Subject Area	Affiliation		City	Country
1	Arqués, Antonio Arques, Antonio Arques, A. Arqués, A.	E 53 ↓ Show Last Title	Environmental Science ; Chemical Engineering ; Chemistry;	Universidad Valencia	d Politecnica de	Valencia	Spain
≥	Arques, Antonio Arques, A.	ा 33 G Show Last Title	Chemistry ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics;	Universidad	d de Murcia	Murcia	Spain
3	Gómez Arqués, Miguel A. 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:	I 📶 View citation overview	🕼 Request to mer	ge 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

Citatio	ons re	ceiv	ed si	ince	1996			
Author: Arques, Antonio								🗈 Export 昌 Print
Overview options						Hide	=	
Exclude from citation overview: Self citations of selected author	Selfci	tations o	f all auth	ors 🔲	Citations fr	om books		
Sort documents Date range								
Year descending 💌 2011 💌 to 2013 🛉	~				Update (Overview	ו	
								-
				Citatio	ons			7 ⊡ r <i>h</i> index
33 Cited Documents 💾 Save list	<2011	2011	2012	Citatio 2013	ons Subtotal	>2013	Author	⁷ ⊡ r <i>h</i> index
33 Cited Documents Save list ↓ Delete Total	<2011 337	2011 34	2012	Citatio 2013 23	Subtotal 82	≻2013 0	Author 419 Of the 8 of	7 ⊡ r <i>h</i> index h-Graph
33 Cited Documents Save list Comparison Save list Total 1 2004 Bis(iminophosphoranes) as useful	<2011 337 21	2011 34 3	2012 25 2	Citatio 2013 23 1	Subtotal 82 6	>2013 0	Total Author 419 Of the 8 of for the h of the start 3	7 r h index h-Graph documents considered index, 7 have been cited
33 Cited Documents 2 Save list X Delete Total 1 2004 Bis(iminophosphoranes) as useful 2 2004 A copper- and amine-free Sonogas	<2011 337 21 55	2011 34 3 3 3	2012 25 2 5	Citatio 2013 23 1 9	Subtotal 82 6 17	>2013	Total Authon 419 Of the 8 of for the h at least 7 72 Note 7	7 r h index h-Graph documents considered index, 7 have been cited t times.
33 Cited Documents 2 Save list Control Control 1 2004 Bis(iminophosphoranes) as useful 2 2004 A copper- and amine-free Sonogas 3 2002 Synthesis of the novel chiral 1,	<2011 337 21 55 27	2011 34 3 3 3 3 3	2012 25 2 5 2	Citatio 2013 23 1 9	Subtotal 82 6 17 5	>2013 0	Aindex = i Authon Total 419 27 72 32	 T h index h-Graph documents considered index, 7 have been cited times. a h index considers gublished
33 Cited Documents Save list Control Total 1 2004 Bis(iminophosphoranes) as useful 2 2004 A copper- and amine-free Sonogas 3 2002 Synthesis of the novel chiral 1, 4 2000 P,N-Heterodifunctional ligands b	<2011 337 21 55 27 11	2011 34 3 3 3 3 3	2012 25 2 5 2 1 1	Citatio 2013 23 1 9 1	Subtotal 82 6 17 5 2	>2013	Total 419 27 72 32 13 Author Author Author Of the 8 at least 7 after 199 Abouth-it	 T n index h-Graph documents considered index, 7 have been cited times. a hindex considers documents published Graph

El <u>índice h</u> 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 🛛 🖿 Alerta	s 🖪 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	n ei "García Márque	z" o Cela	
Mostrar artículos publicados en			
Mostrar artículos fechados entre	p. ej., JAWA o Gaceta p. ej., 1996	Santana	
Q			

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, htlm, etc.)



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.*

Google acadèmic garcia verdugo	de Google Agedêmio
Acadèmic qualsevol moment 💌 inclou cites 💿 🔀 Crea una alerta de correu electrónic	
Consell: Cerca només resultats en català. Podeu especificar l'idioma de cerca a Preferències de Google Académic.	
Subventricular zone astrocytes are neural stem cells in the adult mammalian brain F Doetsch, I Caillé, DA Lim, JM García-Verdugo Cell, 1999 - Elsevier Neural stem cells reside in the subventricular zone (SV2) of the adult mammalian brain. This germinal region, which continually generates new neurons destined for the olfactory bulb, is composed of four cell types: migrating neuroblasts, immature precursors, astrocytes, and Citat per 2320 - Briticles relacionats - Otros servicios en SEX - Totes les 19 versions - Importa a RefWorks	[PDF] de wisc.edu SFX: texto completo
Cellular composition and three-dimensional organization of the subventricular germinal zone in the adult mammalian brain P Doetsch, JM Garcia-Verdugo The Journal of, 1997 - Soc Neuroscience Citat per 1101 - Articles relacionats - Totes les 6 versions - Importa a RefWorks	[HTML] de ineurosci.org SFX: texto completo
Chain migration of neuronal precursors C Lois, JM García-Verdugo Science, 1996 - sciencemag.org Abstract In the brain of adult mice, cells that divide in the subventricular zone of the lateral ventricle migrate up to 5 millimeters to the olfactory bulb where they differentiate into neurons. These migrating cells were found to move as chains through a well-defined Citat per 627 - 4 ticles relacionats - Otros servicios en SFX - Totes les 10 versions - Importa a RefWorks	
Astrocytes give rise to new neurons in the adult mammalian hippocampus B Seri, JM Garcia-Verdugo, BS McEwen The Journal of, 2001 - neuro.cjb.net Of particular interest is the adult vertebrate brain, in which we now know new neurons continue to be produced throughout life (Altman, 1969; Kaplan and Hinds, 1977; Goldman and Nottebohm, 1983; Garcia-Verdugo et al., 1989; Lois and Alvarez-Buylla, 1994) Crist ner 2014; Derived and Enderimeter and Particular Berlinder.	[HTML] de cjb.net SFX: texto completo

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.

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
CITESEERX	Elaborado por investigadores del NEC Research Institute (Princenton). Orientado a informática y ciencias de la información.	MUNDIAL
IN-RECS - IN-RECJ	Ciencias Sociales y Jurídicas.	ESPAÑA

Cuadros sacados de la ppt de la UNED

Búsqueda de citas en ScienceDirect



Búsqueda de citas en otros recursos



	Buscar citas de un trabajo o de un autor
	Advanced Search
Co-author (63)	Academic > Author > Olga C. Santos 🔂 Subscribe
Jesus Gonzalez Boticano (Jesus González Boticario) Carmen Barrera Elena Gaudioso Silvia Baldiris	Olga C. Santos Universidad Nacional de Educación a Distancia Publications: 76 Citations: 252 G-Index: 11 H-Index: 5 Interests: Artificial Intelligence, Computer Education, World Wide We Collaborated with 63 co-authors from 2003 to 2010; Cited by 201 authors Collaborated with 63 co-authors from 2003 to 2010; Cited by 201 authors
Antonio Gonzalez Rodriguez (Antonio Gonzalez Rodriguez)	120
Citation Graph Conterence (1+)	0 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 publications citations (Cumulative () Annual
ICALT AIED	Publication (re) Editions of the educational domain (Clintons: 4)
IAT WISE	Olga C. Santos, Jesus Bobcano Journal: Procedia Computer Science, vol. 1, no. 2, pp. 2793-2800, 2010
Journal (s)	Involving Users in the Design of ICT Aimed to Improve Education, Work, and Leisure for Users with Intellectual Disabilities
IBMRO	Emanuela Mazzone, Emmanuelle Gutiérrez y Restreps, Carmen Barrera, Cecile Finat, Olga C. Santos, Jesús G.

_					
Documents Auth	ors Tables				MetaCart Sign up
0.1	-	×			
Cites	See	ſβ			S
				clude Citationa	Rovences search
Felisa Vero	lejo 🔐				
Homepage	Not f	ound. Submit a homepage			
Affiliation	UNE				
Publications	47				
Handex					
Publications	٠				Sorted by: Citation Count
#Cited 106 Indexing with	WordNet sunset	s can improve text retrievel	1998		
15 An Approach	to Conceptual Te	ext Retrieval Using the EuroWo	rdNet Multilingual Seman	fic Database - In Electi	ronic
" Working Note	es of the AAAI Sp and Net in a Conc	ring Symposium on Cross-Lan ent-based Approach to Cross-I	guage Text and Speech F	Retrieval - 1997 Applied Artificial Intellie	nence -
13 1999	and real and a stable	ohr reason urbhingen in cross-r	A PARTICIA LOVE LARTIERS	Advisor saring and highlight	House -
1222					
13 The Multiple Cornus base	Language Questio	on Answering Track at CLEF 20 traction applied to Information	003 - CLEF 2003, CLEF 2	2003 Workshop - 2003	001
13 The Multiple 10 Corpus-base 2001 Bú	Language Questin I Terminology Ex	n Answering Track at CLEF 2 traction applied to Information /	Access - In Proceedings	2003 Warkshop - 2003 of Corpus Linguistics 2	CJU
13 The Multiple 10 Corpus-base 2001	Language Questu 1 Terminology Ex Squed Bus	n Answering Track at CLEF 2 traction applied to Information / a de citas scar citas de un	IN-RECS	2003 Workshop - 2003 of Corpus Linguistics 2 e IN-RI un autor	OO1-
13 The Multiple 10 Corpus-base 2001 Bú	Language Questu 1 Terminology Ex SQUED Bus	an Answering Track at CLEF 2 Iraction applied to Information / a de citas car citas de un	Access - In Proceedings IN-RECS trabajo o de	2003 Werkshop - 2003 of Corpus Linguistics 2	
13 The Multiple 10 Corpus-base 2001 Bú	Language Questin 1 Terminology Ex Squed Bus	n Answuring Track at CLEF 2 a de citas car citas de un NDICI Scar citas de un	Access - In Proceedings IN-RECS trabajo o de EDE IMPACTO EOGRAFIA	2003 Workshop - 2003 of Corpus Linguistics 2 e IN-RI un autor	OO1- ECJU
13 The Multiple 10 Corpus-base 2001 Bú	Language Questu 1 Terminology Ex Squed Bus	n Answuring Track at CLEF 2 la de citas scar citas de un <u>INDIC</u> et a	Access - In Proceedings IN-RECS trabajo o de DE IMPACTO E DE IMPACTO E DE IMPACTO E DE IMPACTO	e IN-RI	OOT-
13 The Multiple 10 Corpus-base 2001 Bú	anguage Questu 1 Terminology Ex SQUEC Bus Autores	an Answuring Track at CLEF 2 la de citas scar citas de un <u>Indicas</u> cu	Access - In Proceedings of IN-RECS trabajo o de DE MPACTO EOGRAFIA	2003 Workshop - 2003 of Corpus Linguistics 2 e IN-RI un autor	
13 The Multiple 10 Corpus-base 2001 Bú	anguage Queatu 1 Terminology Ex SQUEC Bus Autores Autores	an Answuring Track at CLEF 2 traction applied to Information / a de citas scar citas de un INDICI GI	Access - In Proceedings of IN-RECS trabajo o de EDE IMPACTO EOGRAFIA	e IN-RI un autor	
13 The Multiple 10 Corpus-base 2001 Bú	Autores	an Answuring Track at CLEF 2 traction applied to Information / a de citas ccar citas de un INDICI CE	Access - In Proceedings of IN-RECS trabajo o de DE IMPACTO EOGRAFIA	e IN-RI un autor	001- CJUU 1 UUUUUU 2 UUUUUU
13 The Multiple 10 Corpus-base 2001 Búx	Autores Autores	n Answuring Track at CLEF 2 traction applied to Information / a de citas car citas de un NDIC C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Access - In Proceedings IN-RECS trabajo o de DE IMPACTO EOGRAFIA SUBLULU DE LABAG COOL 0 ND 0 0 ND 0	e IN-Ri un autor	
13 The Multiple 10 Corpus-base 2001 Bú	Autores Autores Organismo	n Answuring Track at CLEF 2 traction applied to information / a de citas car citas de un NDICI caractas cl c c c c c c c c c c c c c c c c c c	Access - In Proceedings IN-RECS trabajo o de DE IMPACTO EOGRAFIA 00 NO 0 0 NO 0	2003 Workshop - 2003 of Corpus Linguistics 2 e IN-RI un autor	
13 The Multiple 10 Corpus-base 2001 Bú	Autores Autores Organismo	an Answuring Track at CLEF 2 Ia de citas car citas de un Scar citas de un NDICI C C C C C C C C C C C C C	Access - In Proceedings of IN-RECS trabajo o de DE MPACTO EOGRAFIA BOGRAFIA DO NO 0 NO maa de Espeñe, Instituto de Selaz	2003 Werkshop - 2003 of Corpus Linguistics 2 e IIN-RI e un autor	001- CJU U U U U U U U U U U U U U U U U U U
13 The Multiple 13 The Multiple 2001 Bú	Autores Autores Craminology Ex Bus Autores Autores Autores Revista	In Answuring Track at CLEF 2 In a cle citas Car citas de un Scar citas de un NDIC Si Capel Sées, Harada Ej: Universided de Graveda, CSIC, Be Ministerio de Graveda, CSIC, Se	Access - In Proceedings of IN-RECS trabajo o de DE IMPACTO EOGRAFIA DISTRICTORISTIC EOGRAFIA	2003 Workshop - 2003 of Corpus Linguistics 2 e IIN-RI un autor	001- CJUU 1 2 Evener Evener Evener
13 The Multiple 10 Corpus-base 2001 Bú	Autores Autores Organismo Revista	In Answuring Track at CLEF 2 traction applied to Information / a de citas car citas de un Scar citas de un Statutos Gi Volución Es: Capel Site, Harada Es: Capel Site, Harada Es: Capel Site, Harada	Access - In Proceedings of IN-RECS trabajo o de DE IMPACTO EOGRAFIA DIEDICINE DE LA MACE ORION DO NO O DO NO O	2003 Workshop - 2003 of Corpus Linguistics 2 e IN-RI un autor	001- CJUU 1 2 Exact Umair Exact Umair Exact Umair
13 The Multiple 10 Corpus-base 2001 Bú	Autores Autores Crganismo Revista "	In Answuring Track at CLEF 2 Traction applied to Information J a de citas car citas de un INDICI Cel Cel Cel Cel Cel Cel Cel Cel	Access - In Proceedings of IN-RECS trabajo o de DE IMPACTO EOGRAFIA SUBURI DE LABAE OSOL DO NO O DO NO O	2003 Workshop - 2003 of Corpus Linguistics 2 e IIN-RI un autor	001- CUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU
13 The Multiple 13 The Multiple 2001 Búx	Autorus Autorus Autorus Autorus Autores Organismo Revista Autor	n Answuring Track at CLEF 2 traction applied to Information / a de citas car citas de un NDICI Cel Cel Cel Cel Cel Cel Cel Cel Cel Cel	Access - In Proceedings of IN-RECS trabajo o de DE IMPACTO EOGRAFIA 20100010 de charac colos 0 0 NO 0 0 NO 0	2003 Workshop - 2003 of Corpus Linguistics 2 e IIN-RI e un autor	001- CJUUU 1 000000 2 Example Example Example Example Example Example
13 The Multiple 13 The Multiple 10 Corpus-base 2001 Búx Búx Por Autor Por Por Newsta Por Reveta Cuta Bibliográfica	Autores Autores Autores Autores Revista Revist	n Answuring Track at CLEF 2 traction applied to Information / a de citas scar citas de un NDIC C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Access - In Proceedings of IN-RECS trabajo o de DE IMPACTO EOGRAFIA	2003 Workshop - 2003 of Corpus Linguistics 2 e IIN-RI e un autor	001- CUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU
13 The Multiple 13 The Multiple 2001 Bú	Autores Autores Autores Autores Autores Autores Autores Autores Autores Autores Tissy	In Answering Track at CLEF 2 Traction applied to Information J a de citas car citas de un NDICI CI CI CI CI CI CI CI CI CI	Access - In Proceedings of IN-RECS trabajo o de DE IMPACTO EOGRAFIA 0 NO 0 NO 0 NO 0 NO 0	2003 Workshop - 2003 of Corpus Linguistics 2 e IIN-RI e un autor	001- CUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU

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.





Dónde y cómo buscar las citas recibidas por un trabajo o por un autor por Josefa Romero-Martínez se encuentra bajo una Licencia <u>Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-</u> <u>Compartirlgual 3.0 Unported</u>.

Última modificación: 14 de noviembre de 2013