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



Josefa Romero Martínez Rosario Guiard Abascal

CONTENIDO

INTRODUCCIÓN
I) BÚSQUEDAS DE CITAS EN LAS BASES DE DATOS
MULTIDISCIPLINARES INTERNACIONALES: WEB OF SCIENCE,
SCOPUS, GOOGLE ACADÉMICO
I.1 BÚSQUEDAS DE CITAS EN WEB OF SCIENCE (WOS)4
a) Buscar las citas que ha recibido un documento determinado5
a. 1. Artículos indizados en WOS5
a. 2 Para buscar citas de artículos o libros u otras publicaciones NO
indizadas en WOS y también artículos incluidos en WOS pero mal
referenciados6
Contextualización de la publicación para artículos muy citados 8
b) Buscar todas las citas que ha recibido un autor y acceder a un
completo informe de sus citas en WoS10
I.2 Búsqueda de citas en Scopus11
a) Buscar las citas que ha recibido un documento determinado. 12
a. 1 Buscar citas de artículos indizados en Scopus
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 REFERENCIAS13
b) Buscar todas las citas que ha recibido un autor y acceder a un
completo informe de sus citas15
I.3 Búsqueda de citas en Google Académico o Scholar (GS)16
II) BÚSQUEDAS DE CITAS EN LAS BASES DE DATOS
TEMÁTICAS O ESPECIALIZADAS EN DISTINTOS CAMPOS DEL
SABER: IEEEXPLORE, ECONLIT, PSYCINFO, MICROSOFT
ACADEMIC SEARCH, CITESEERX, IN-RECS, IN-RECJ, ETC18
Búsqueda de citas en ScienceDirect18
Búsqueda de citas en otros recursos especializados: Microsoft
ACADEMIC SEARCH, CITESEER, INRECX, ETC

Introducción

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

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

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

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

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

ISI Web of Knowledge" SCOPUS Geogle IN ~RECS CiteSeerbes citebase

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

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

Cobertura de los recursos multidisciplinares para búsqueda de citas

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

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.	

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

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

Bases de Datos de la Web of Science

Índice de Citas	Número de Títulos	Cobertura
 Science Citation Index Expanded 	8.300	1898-actualidad
 Social Science Citation Index 	2.900	1898-actualidad
 Arts and Humanities Citation Index 	1.600	1975-actualidad
 Conference Proceeding Citation Index (ciencias y ciencias sociales y 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 Web of Science (WOS)

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

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

WEB OF SCIENCE [™]	(
Buscar Colección principal de Web of Science™	Mis herramientas - Historial de búsqueo	da
	Todas las bases de datos	b of.
_	Colección principal de Web of Science™.	, -
	Current Contents Connect®	
Búsqueda básica 🚩	Derwent Innovations Index SM	
Ejemplo: oil spill* mediterranean	KCI - Korean Journal Database	
+ Agregar otro campo 🔰 Borrar todos los camp	MEDLINE®	
	SciELO Citation Index	

- 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, ESI, etc.
- Accedemos al texto completo de lo suscrito por la UMU

En WOS existen varias formas para buscar las citas:

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

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

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

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

a. 1. Artículos indizados en WOS

BUSQUEDA BASICA (Basic Search)

a. 2. Artículos o libros u otras publicaciones no indizados en WOS,

pero que han sido citados desde las revistas indizadas en WOS BUSQUEDA DE REFERENCIA CITADA (Cited Reference Search)

a. 1. Artículos indizados en WOS

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

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

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

WEE	3 OF SCIENCE™	¢	THOMSON REUTERS
Buscar	Colección principal de Web of Science TM 🔽 Mis herramientas 🗸	Historial de búsqueda	Lista de registros marcados
	iBier	nvenido al nuevo Web of S	Science! Vea un breve tutorial.
Matrix	da basica Image: Specification in the system cell lineage specification in the system cell lineage specification is campo in the system cell lineage s	Buscar	Haga olic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.
		🗎 Analiz	ar resultados
		III Crearinfo	rme de citas
1.	Matrix elasticity directs stem cell lineage specification	Veces citad	o: 3,294
	Por: Engler, Adam J.; Sen, Shamik; Sweeney, H. Lee; et ál CELL Volumen: 126 Número: 4 Páginas: 677-689 Fecha de publicación: AUG 25 2006	(en la Colecci de Web of Sci	ón principal ence)
	Texto completo de la editorial Ver abstract		

Hemos recuperado 3.294 citas.

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

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

Importante! Realizar varias búsquedas. No abandonar a la primera. Utilizar el truncamiento * acompañando a la inicial del autor y al título de la revista

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

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

En Trabajo citado: **Cell*** En Autor citado: **Engler A*** En año Citado: **2006**

Buscar	Colección principal de Web of Scienc	етм 🦊	Mis herramientas	
			6	Bienvenido al nuevo Web of Scie
Búsqueda	de referencia citada 🔽 🥌			
Encuentre lo:	s artículos en los que se cita el trabajo de una	persona.		
Paso 1: Ingr	ese información sobre el trabajo citado. Los c	ampos se c	ombinan con el oper:	ador booleano AND.
* Nota: si ingr referencia cit	esa el título, el ∨olumen, el número o la págin ada encontradas.	a en combir	nación con otros cam	npos, es posible que se reduzca
Cell			Trabajo citado	~
Ver lista de a	breviaturas		└→ Seleccionar del	líndice
Engler A*		8	Autor citado	~
			└→ Seleccionar del	Líndice 🖉
2006		8	Año(s) de cita	Buscar
	+ Agregar otro campo 🔰 Borrar todos los	a campos		

ccionar	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **	Ver registro
	Discher, DEEngler, A ★ [Mostrar todos los autores]	CELL Referencias incorr recuperar	ectas y	citas perc	lidas que	e77 e se pue	den	1	
•	Engler, A. + [Mostrar todos los autores]	CELL	2006	126		667		4	
•	Engler, A. J. + [Mostrar todos los autores]	CELL	2006	126		4		2	
	Engler, A J + [Mostrar todos los autores]	CELL		126		677		1	
	Engler, A. J. + [Mostrar todos los autores]	CELL MECH	2007			521		3	
2	Engler, Adam J. + [Mostrar todos	CELL	2006	126	4	677	10.1016/j.cell.2006.06.044	3294	Ver registro
	ios autoresj			Ref	erencia o	correcta	y citas asignadas		Colección principal de Web
									of Science
24	ENGLER AJ	CELL	2006	126		77		1	
•	ENGLER AJ	Cell	2006	126		126		1	
•	Engler, AJ + [Mostrar todos los autores]	CELL	2006	126	4	645		3	

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

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

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

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

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

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

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

Contextualización de la publicación para artículos muy citados

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

Buscar	Colección principal de Web of Science™	-	Mis herramientas 🔫	Historial de búsqueda	Lista
			iBie	envenido al nuevo Web of	Science
Búsqueda h					
cell			Nombre de pub	- /	
			└→ Seleccionar del ín	dice	
AND 🗸	2006		Año de publica	- Buscar	
	+ Agregar otro campo 🔰 Borrar todos los camp	05		~	

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

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



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



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

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



Utilizaremos el enlace de *Baselines de Citation Analysis* 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



Y luego elegimos View the Percentiles table.

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

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

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

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

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



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) NO (Resultados de la Búsqueda por autor, desde la Búsqueda Básica en campo Autor o desde la Búsqueda de autores)

I.2. - Búsqueda de citas en Scopus

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

Esta base de datos nació como alternativa a la WoS y su principal aportación es que contiene muchas mas revista que WoS, cerca de 20.000 títulos de revistas y entre ellas incluye más 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. Incluye **referencias citadas** desde el año 1996 en adelante, y, además, permite el acceso al **texto completo** de los artículos de revistas electrónicas que la Universidad tenga suscritas.

En Scopus existen igualmente varias formas para buscar las citas:

a) Buscar las citas que ha recibido un documento determinado

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

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

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

a. 1. - Buscar citas a Artículos indizados en SCOPUS- BÚSQUEDA GENERAL

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

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

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

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

Scopus		
Search Alerts My list Setting	IS	
Scopus releases updated analy	tical features, read more on the blog.	
Decument search Author sear	ab 1. Affiliation accrab. 1. Advanced accrab	
Document Search Author Sear	un i Annauon search i Auvanceu search	Browse Sources Compare journals
holons and agents	Article Title	Browse Sources Compare journals

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

y documents 📶 Analyze search resu	lits		Sort on: Date	Cited by	Rele
Ø - ₿ Export 📮 Download	View citation overview	99 View Cited by	More 👻	s	how a
Holons and agents 1			Giret, A., Botti, V. 2004 Journal of Intelligent Manufacturing	69	
View at Publisher					

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



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

Holons and agents Giret A., Botti V. (2004) Journal of Intelligent Ma	anufacturing, 15	(5) , pp. 645-659.			
is cited by: <mark>5</mark> Set feed					
69 documents 🗔	Analyze search	results			Sort on: Date Cited by
Search within results	. [Q]	🖸 👻 🖶 Export 📮 Download 📶 View citation overview 9 View Cited by More 🛩			Sh
Refine		O Autonomous control of non-silicon MEMS flexible micro-assembly line	Zhang, G.Y., Jin, X., Zhang, Z.J.	2014 Applied Mechanics and Materials	0
Limit to Exclud	de	1			
Year		View at Publisher			
0 2014	(2)	O Multi-objective scheduling in an agent based Holonic manufacturing system	Jana, T.K., Bairagi, B., Paul, S., (), Sarkar,	2014 Decision Science Letters	0
2013	(7)	2	B., Saha, J.		
2012	(8)	Vilana el Dublinhear			
2011	(9)				
2010	(10)	A novel information exchange model in IT infrastructure of smart grid 3	Moghadam, M.H., Mozayani, N.	2013 Research Journal of Applied Sciences Engineering and Technology	8, 0
Author Name					

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.

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

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

Scopus

Search Alerts My list Settings			
Scopus releases updated analytical features	, read more on the <mark>blog</mark> .		
Document search Author search Affiliation s	search Advanced search	Browse Sources	Compare journals
valdivieso	References		a ⁰
AND - juan de roelas	References	×	<

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

(REF (valdivieso) AND F	REF (juan d	e roelas)) 🛛 🤿 Edit 🎬 Save 🔖 Set alert 🔝 Set feed		
Show results for: (REF (value)	divieso) AND	REF (juan de roseolas))		
6 document results	View seconda	ry documents 📶 Analyze search results		
Search within results	. Q	🞯 🗸 🗈 Export 📮 Download 📶 View citation overview 99 View Cited by More		
Refine Limit to Exclud	de	✓ Jerónimo Sánchez Coello: Un discípulo de Tiziano en Sevilla [Jerónimo Sánchez C 1 in Seville]	View references	Malo Lara, L., Santos Márquez, A.J.
Year		View at Publisher	🎢 Create bibliography	
2014	(1)	🛛 🗹 Un retrato de Luisa Francisca de Guzmán y Medina Sidonia atribuible a Alonso Canc	🗠 Email	Cerezo, J.M.P.
2013	(1)	2 Francisca of Guzmán and Medina Sidonia attributable to Alonso Cano]	🖳 Print	
2010	(2)			1
2001	(1)			
1996	(1)	In aturalimo sevillano en las Azores: Una pintura de Vasco Pereira Lusitano [Sevillia Azores: A painting by Vasco Pereira Lusitano]	n naturalism in the	Serrão, V.
Author Name				
Casal, M.C.	(1)	View at Publisher		
Cerezo, J.M.P.	(1)	♂ The 'true likenesses' in Francisco Pacheco's Libro de retratos		Casal, M.C.
☐ Fernendez Lonez L	245	4		

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

Scopus					Register Login 🕀
Search Alerts My list	t i Sett	ngs		Help an	d Contact Tutorials
📘 This icon indicates that a di	locument	s not available in Scopus database, but is extracted from references list in Scopu	is documents. About Scopus Reference List Records		
The 6 selected documents cit	te: Backt	results			
230 references 🛯 🚮 🗛	alyze sean	h results		Sort on: Date	e Cited by Relevance
Search within result	٩	○ ▼ B> Export 99 View Cited by More ▼			
Refine		O 🛃 [No title available] 1	Pacheco, F.	1990 Arte de la Pintura	48
Source Title Author Name Straidvieso, E.	(14)	○ b [No title available]	Stratton, S.L.	1994 The Immaculate Conception in Spanish Art	43
Perez Sanchez, A.E. Serrao, V.	(12) (4) (4)	🔾 💼 [No title available] 3	Morán, M., Checa, F.	1985 El Coleccionismo en España	43
Cruz Isidoro, F.	(3)	🔾 💼 The Portrait in the Renaissance 4	Pope-Hennessy, J.	1966 The Portrait in the Renaissance	43

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

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

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

5 secondary docume	nt results	View Scopus documents		Sort on: Date Cited by Releval	nce 🛄
Search within results	<u>[</u> Q]	□ - ■> RIS export - 99 View Cited by More			
Refine Limit to Exclude	e	🔾 🔁 [No title available] 1	Valdivieso, E.	2008 Catálogo de la Exposición Juan de Roelas, H. 1570- 1625	1
Source Title		🔿 📑 Juan de Reelac y el Ducado de Medina Sidenia		2009 Juan de Reelac (h 1670	1
Juan De Roelas H 1570 1625	(2)		Valuiviesu, E.	1625) pp. 52-69	
Catalogo De La Exposicion Juan De Roelas H 1570 1625	(1)	🔾 📑 [No title available]	Valdivieso González, E.	2008 Juan de Roelas (H. 1570-	1
 Juan De Roelas 	(1)	5		1625)	
 Juan De Roelas Sevilla 	(1)	🔾 💼 [No title available]	Valdivieso, E.	1978 Juan de Roelas	3
Author Name		4		pp. 162	
Valdivieso, E.	(3)				
Ualdivieso Gonzalez, E.	(2)	🔾 📘 [No title available] 5	Valdivieso González, E.	1978 Juan de Roelas, Sevilla	1
Year					

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

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

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

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

Scopus	
Search Alerts	

Search Alerts My list Settings	
Scopus h-index being updated, read more on the blog	
Document search Author search Affiliation search Adva	INCED SEATCH Browse Sources Compare journals
arques	@
Affiliation e.g. University of Toronto	Snow exact matches only
(D ORCID ID e.g. 0000-0002-1108-3360	

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

Scopus						
Search Alerts M	lylist i Se	ttings				
Author last name "arques"	" , Author firs	t name "a" 👌 Edit				
3 of 6 author results	Show Profi	e Matches with One Document About Scopus Author Iden	tifier			Sort on:
Show exact matches or	nly	□ - The Show documents	view 💰 Request to merge authors			
Refine Limit to Exclud	de	Arqués, Antonio 1 Arques, Antonio Arques, A. Arques, A.	57 Environmental Science ; Chemical Engineering ; Chemistry,	Universidad Politecnica de Valencia	Valencia	Spain
Source Title ACS Susteinable Chemistry and Engineering Angewandte Chemie International Edition	(1)	Arques, Antonio 2 Arques, A. Arques, A.	35 Chemistry; Biochemistry, Oenetics and Molecular Biology; Pharmacology, Toxicolo and Pharmaceutics;	Universidad de Murcia	Murcia	Spain
 Applied Catalysis B Environmental 	(1)					
 Archivos De La Sociedad Oftalmologica Hispano Americana 	(1)	Gómez Arqués, Miguel A. Gómez Arques, M. A. Gómez Arqués, M. A.	5 Medicine ; Diochemistry, Genetics and Molecular Biology	Universidad de Almeria	Almeria	Spain
Catabusis Today	(1)					

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

En el **informe de citas de un autor (Citation Overview)** podemos ver el n° de documentos indizados en Scopus, el n° total de citas que han recibido y el *índice h* del autor, etc.

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



El <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 "*Exclude Self citations of selected author*" y clicando en "Update". Excluyendo las autocitas el índice H de nuestro investigador se queda igual.

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

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

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

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

🥒 Mis citas 🛛 🔛 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	p. ei. , "García Márquez	" o Cela	
Mostrar artículos publicados en	p. ej., JAMA o Gaceta	Sanitaria	
Mostrar artículos fechados entre	 р. еј., 1996		
۹.			

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	geda de Google Académic
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 Acadèmic.	
Subventricular zone astrocytes are neural stem cells in the adult mammalian brain F Doetsch, I Caillé, DA Lim, JM Garcia-Verdugo Cell, 1999 - Elsevier Neural stem cells reside in the subventricular zone (SVZ) 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 2329 - Articles relacionats - Qtros servicios en SEX - Totes les 19 versions - Importa a RefWorks	IPDF] de wisc edu SFX: texto completo
Cellular composition and three-dimensional organization of the subventricular germinal zone in the ad mammalian brain F Deetsch, JM Garcia-Verdugo The Journal of, 1997 - Soc Neuroscience Citat per 1101 - Articles relacionats - Totes les 6 versions - Importa a RefWorks	dult [HTML] de ineurosci.org SFX: texto completo
Chain migration of neuronal precursors C Lois, JM Garcia-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 827 - Eticles 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) Citat per R93. Adriulae velacionata - Totes les 17 versions - Importa a RetWorks	[HTML] de cib.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.

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

Búsqueda de citas en ScienceDirect



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





	Buse	ar citas de	un trab	aio o de	un autor			
	Busc			ajo o ue	un autoi		_	
ocuments Aut	hors Tables						MetaCart	Sign up
		X						
Cite	See	β			Include Citationa		Adva	nced Search
elisa Ver	dejo 🔐							
Homepage Affiliation Publications H-index	Not 1 UNE 47 7	ound. Submit a hon	nepage					
publications							Sorted by: Cit	ation Count
#Cited 106 Indexing wit	h WordNet synset	s can improve text re	trieval 1998					
15 An Approac Working No	h to Conceptual To tes of the AAAI Sp	ext Retrieval Using the ring Symposium on (e EuroWordNe Cross-Languag	t Multilingual Ser e Text and Spee	mantic Database - I ch Retrieval - 1997	n Electronic		
13 Using Eurol 1999	WordNet in a Conc	ept-based Approach	to Cross-Langu	uage Text Retriev	al - Applied Artificia	al Intelligence -		
13 The Multiple	Language Questi	on Answering Track a	at CLEF 2003 -	CLEF 2003. CLI	EF 2003 Workshop	- 2003		
10 Corpus-base 2001	ed Terminology Ex	traction applied to Inf	ormation Acce	ss - In Proceedir	igs of Corpus Lingu	istics 2001 -		
Bú	isqued	la de ci	tas II	N-REC	S e IN	-RECJ		U
Bú	isqued Bus	l <mark>a de ci</mark> scar citas de	tas II e un tra	N-REC	<mark>S e IN</mark> de un aut	-RECJ		U
Bú	isqued Bus	l <mark>a de ci</mark> scar citas de	tas II e un tra	N-REC	CS e IN de un aut	-RECJ		
- Bú	Bus	l <mark>a de ci</mark> scar citas de	tas II e un tra INDICE DE GEOG	N-REC abajo o c	<mark>S e IN</mark>	-RECJ		U I Descer
_ Bú	Bus	l <mark>a de ci</mark> scar citas de	tas II e un tra INDICE DE GEOG	N-REC abajo o c impacto rafia	S e IN de un aut	-RECJ		U I Descer
Bú	Bus	l <mark>a de ci</mark> scar citas de	tas II e un tra <u>INDICE DE</u> GEOG	N-REC abajo o c i <u>IMPACTO</u> RAFÍA	CS e IN de un aut	-RECJ		L I
- Bú	Bus	la de ci	tas II e un tra INDICE DE CONSULT CONSULT	N-REC abajo o (IMPACTO RAFIA AS OC LARGE DATOS	de un aut	-RECJ		U I Dutcer
Prer Autor	Bus	la de ci	tas II e un tra INDICE DE CONSULT CONSULT Y O	N-REC abajo o c IMPACTO RAFIA	SelN de un aut	-RECJ		Duccar Buccar Umpiar
Por	Bus Bus Autores Autores	la de ci scar citas de	tas II e un tra INDICE DE GEOG CONSULT Y - Y -		de un aut	-RECJ		Discor Buscar Limpiar
Por Autor	Autores Organismo	la de ci scar citas de	tas II e un tra indice de Geog consut Y = Y = Y =		cs e IN-	-RECJ		Euscar Umplar Buscar
Por Autor	Bus Bus Autores Autores Organismo	la de ci scar citas de car citas de citas de Carace Ej: Universide de Grave	tas II e un tra INDICE DE GEOG CONSULT Y O Y O		CS e IN de un aut	-RECJ		Unicer Evecar Umpiar Buscar Limpiar
Par Autor Por Institución	Autorac Autores Autores Revista	la de ci scar citas de car citas de citas de cit	tas II e un tra INDICE DE EXEMPTOR GEOG CONSULT Y - Y - Y - Y -	N-REC abajo o d I <u>MPACTO</u> RAFIA AT OC LABASE CATOS	Selucertos III,	-RECJ		Duccor Buscar Limpiar Buscar Jumpiar
Por Autor Por Enstitución	Autores Autores Qrganismo Revista ISSN	la de ci	tas II e un tra INDICE DE RECORDINATION GEOG CONSULT Y - Y - Y - Y -	N-REC abajo o (IMPACTO RAFIA A) DE LABASE GNICE D NI D NI España, Instituto de	CS e IN-	-RECJ		Buscar Limpiar Buscar Limpiar
Por Autor Por Enstitución Por Revista	Autores Autores Organismo Revieta *	la de ci	tas II e un tra <u>INDICE DE</u> <u>GEOG</u> CONSULT Y O da, CSIC, Banco de Cancia	N-REC abajo o (IMPACTO RAFIA AL DE LADZE DATOS AL DE LADZE DATOS	CS e IN de un aut	-RECJ		Euscar Umplar Buscar Umplar Buscar Umplar
Por Autor Por Enstitución Por Revista	Autores Autores Organismo Revista SSN Revista "	la de ci	tas II e un tra GEOG COMBULT Y O Y O		CS e IN de un aut de un aut seud Certes III,	-RECJ		Buzer Umpiar Buzer
Por Autor Revista Cria Bibliográfica concreta	Autores Autores Autores Crganismo Crganismo Revista " Afio " Tibulo Art. z	la de ci	tas II e un tra indice de consult y y y ate, CSIC, Banco de	N-REC abajo o (i <u>IMPACTO</u> RAFIA A <u>1 OF LABASE DATOS</u> D NI D NI E España, Instituto de	CS e IN de un aut de un aut	-RECJ		Unicer Buscar Umplar Buscar Dimplar
Par Autor Par Cria tibliográfica concreta	Autores Autores Autores Autores Revista " Año " Primera pág.= Titulo Art. =	la de ci scar citas de car citas de citas de citas de Educación y citas de Educación y	tas II e un tra INDICE DE Entrata Statut GEOG V V V da, CSIC, Banco da Constat		SellN de un aut	-RECJ		Duccer Duccer Duccer Duccer Duccer Duccer Duccer Duccer Duccer Duccer Duccer Duccer Duccer
Por Institución Por Cria bibliográfica cita bibliográfica	Autores Autores Autores Autores Autores Autores Autores Autores Autores	la de ci scar citas de car citas de citas de Grane Es: Capal Séaz, Honelo Es: Capal Séaz, Honelo Es: Capal Séaz, Honelo Es: Capal Séaz, Honelo Carpos obligatorios de Educación y con con Internet Explorer.	tas II e un tra E un tra GEOG Y - Y - Y - da, CSIC, Banco de Coarda		CS e IN de un aut de un aut seud Certes III, Setud Certes III,	-RECJ		Euscar Limpiar Euscar Limpiar Euscar Limpiar

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

	Búsqueda de	e citas	5 IN	-RE	CS e	IN-	REC	CJ			DUED
	Buscar cit	as de un	trab	oajo o	o de ur	n auto	or				
III - RE CJ			DICE DE	IMPACT		Į	1				Buscar
Ayuda Estadisticas Revistas fuente	Revistae Impacto por años 2009 2008 2007 2006 2005 2004	2003 2002 2	001	Artículos		Impecto acu Històrico 20	nes mulativo no-2009 p	005-2009		Institucione	18
DERECHO FIN Lista de Autor Total de autores:	VANCIERO Y TRIBUTARIO es más citados (3%) 2006	On	denación por	-	Total citas e	specialidad	*				
Posición 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9	Autores Paldon y Tella, Ramón Palao Taboxás, Carlos Nonael Mertin Siménez, Adg100.3. Calderón Courreo, José Alanuel Parreno Lapoza, José Juan Berris Novo, Céser Parreno Lapoza,	Anticulu EIPPCONLOND 183 32 63 63 63 41 57 24 24 54 54 54 54 56 78	53 191 36 77 70 53 61 26 72 44 31	57604L DVD 186 87 65 54 52 49 41 39 28	Crtas 192 90 76 52 50 44 49 31 78	NTERNACIONALES D D D D D D D D D D D D D D D	TOTAL 192 90 76 74 62 50 44 50 44 30 31	CITAS POR ARTÍCULO 1.0 1.1 1.2 0.8 1.7 0.7 0.7 0.7 0.7	ARTICULOS 26 CRUS 4 4 2 3 1 0 1 1 1	N ITEMS CITADOS 46.1 70.9 53.2 37.1 50.9 47.5 60.2 36.1 34.1 47.8	N. AUTO CITACIÓN 0 3.3 2.6 16.2 17.7 0 2.3 4.0 5.5 10.7
Ayuda Estadísticas Revistas Secto	Revistas Impado par años 2099 2098 2097 2006 2007 2006 2007	DERECHO	IDICE DE			Auto Impacto acu	mulativo	1005=2009		Institucion	Buscar
Posición 1 2 3 4	Zarmaz, Camielo, Cézar, La maßolón de los rest. 1999, 1991-231-244 Rode 11 Califa, Joan Las tarifas de los servicios en Pode 11 Califas, Joan Las tarifas de los servicios en Pode 11, 1995, Job - 240 Agualo Aviles, Angel, La necessida de un análisis o	5% articulos má Derecho F Itados empreseriales régimen de derecho p ta. Aportaciones al D onstitucional del derec	s citados (financiero Anticulo desde une d privado. Revi erecho como	de las revis y Tributari stica estrate sta de Derec unitario al D o. Civitas. Re	stas españolas lo (1999-2009) ligica. Estudios Pin cho Financiero y Ha statuto del Contral vista Española de	de: ancieros. Revis scienda Pública. suyente. Quince Derecho Financ	te de Conta 1999, 49, 2 ne Piscel: 1 iero. 2001,	abilidad y T 1521 359-40 Revista de , 109/1101	ributación. 8 Actualidad 45-109	CITAS NAC 3 9 8 7	Cittas iver 2 C C C C

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

RECS	Ļ	RE	ÍNDICE [Docun	DE IMPACT Al de ciencial soc IENTACIÓN				ļ	ļ	
/uda	Revistas			Artículos			Autores		Ins	stitucio
dísticas vistas ente	Impacto p 2010 2009 2008 2007 2006	or años 2005 2	004 2003	2002 200	1 20	00 199	9 1998	1997	In 1996 Histó	npacto irico 2
mentaci le Instituci os)	Ón iones más productivas (≥ 25 Orden	ación por	: Total cita	35 🗸		Tambien I Revistas, /	ocalizaremo Artículos, A	os citas ei utores e 1	n los rankings d Instituciones	e
	Τίτυlo de la Institución	TOTAL ARTÍCULOS	CITAS NACIONALES	CITAS INTERNACIONALES	TOTAL CITAS	Citas por artículo	Artículos ≥6 citas	% ITEMS CITADOS	% Autocitación	
iversidad (de Granada	159	163	42	205	1.3	9	44.7	17.8	
versidad (Complutense de Madrid	430	182	11	193	0.4	3	26.5	40.1	
nología. ntíficas (C	Consejo Superior de Investigaciones SIC)	103	126	30	156	1.5	5	46.6	8.7	
versitat d	e Barcelona	183	132	8	140	0.8	3	36.6	30.3	
versidad (Carlos III de Madrid	133	104	21	125	0.9	4	32.3	23.1	
	canos III de Madrid			21						
versidad (de Murcia	152	90	7	97	0.6	2	29.6	14.4	
versidad (versitat P	de Murcia ompeu Fabra (Barcelona)	152 74	90 74	7	97 86	0.6	2	29.6 41.9	14.4 24.3	
versidad (versitat P iversidad (de Murcia ompeu Fabra (Barcelona) de Salamanca	152 74 101	90 74 68	7 12 6	97 86 74	0.6 1.2 0.7	2 3 2	29.6 41.9 30.7	14.4 24.3 2.9	
iversidad (iversitat P iversidad (iversidad (iversitat d	de Murcia ompeu Fabra (Barcelona) de Salamanca de Zaragoza e València	152 74 101 112 69	90 74 68 57 52	7 12 6 9	97 86 74 66	0.6 1.2 0.7 0.6	2 3 2 1	29.6 41.9 30.7 29.5 24.6	14.4 24.3 2.9 5.3	
versidad (versitat P versidad (versidad (versitat d	de Nurcia ompeu Fabra (Barcelona) de Salamanca de Zaragoza e València de Extremadura	152 74 101 112 69 140	90 74 68 57 52 61	7 12 6 9 13 2	97 86 74 66 65 63	0.6 1.2 0.7 0.6 0.9 0.5	2 3 2 1 4 2	29.6 41.9 30.7 29.5 24.6 21.4	14.4 24.3 2.9 5.3 13.5 26.2	

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



Dónde y cómo buscar las citas recibidas por un trabajo o por un autor por Josefa Romero-Martínez y Rosario Guiard Abascal se encuentra bajo una Licencia <u>Creative</u> <u>Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported</u>. Última modificación: 19 de noviembre de 2014