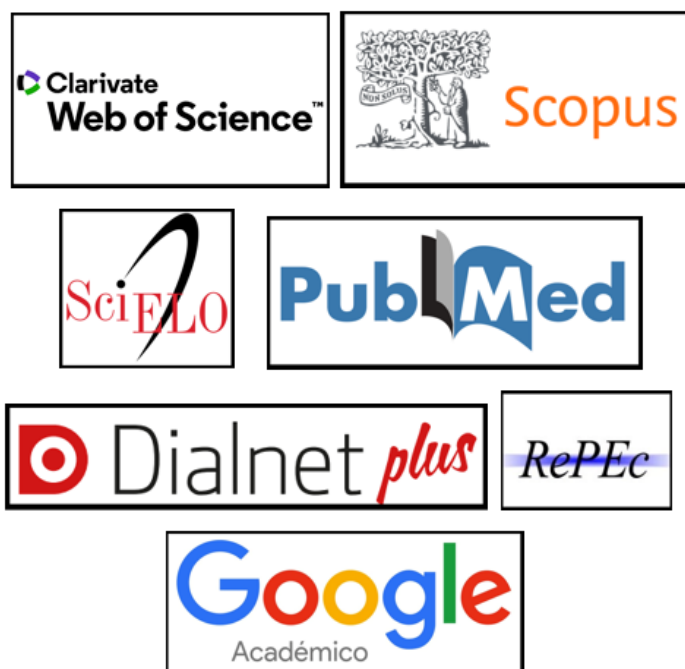


DÓNDE Y CÓMO BUSCAR LAS CITAS RECIBIDAS POR UN TRABAJO O UN AUTOR



Josefa Romero Martínez

Rosario Guiard Abascal

Enero 2023

Contenido

INTRODUCCIÓN	3
I) BASES DE DATOS MULTIDISCIPLINARES INTERNACIONALES	3
I.1.- COLECCIÓN PRINCIPAL DE WEB OF SCIENCE (WOS)	4
I.1.1- <i>Buscar las citas que ha recibido un trabajo determinado en WoS.....</i>	5
a) Buscar citas de artículos o libros o conferencias indizados en WOS	5
b) Buscar citas de artículos o libros o conferencias no indizados en WoS, pero que han sido citados desde las publicaciones allí indizadas. Citas correctas y no correctas de las publicaciones indexadas en WOS	6
c) Contextualización de la publicación para artículos muy citados	9
I.1.2.- <i>Buscar todas las citas que ha recibido un autor y acceder a un completo informe de sus citas.</i>	13
I.2. - BÚSQUEDA DE CITAS EN SCOPUS	15
I.2.1 <i>Buscar las citas que ha recibido un documento determinado en Scopus.....</i>	15
a) Buscar citas a artículos o libros o congresos indizados en SCOPUS.....	15
b) Buscar citas a artículos o libros o congresos no indizados en Scopus, pero que han sido citados desde las publicaciones allí indizadas.	18
I.2.2. - <i>Buscar todas las citas que ha recibido un autor y acceder a un completo informe de sus citas.....</i>	19
I.3. - BÚSQUEDA DE CITAS EN DIALNET	22
I.4.- BÚSQUEDA DE CITAS EN DIMENSIONS	23
I.5. - BÚSQUEDA DE CITAS EN GOOGLE ACADÉMICO (GOOGLE SCHOLAR, GS)	25
II) BASES DE DATOS ESPECIALIZADAS.....	28
II.1 BÚSQUEDA DE CITAS EN LA BASE DE DATOS CITeC-REPEC. CITATIONS IN ECONOMICS	28
II.2 BÚSQUEDA DE CITAS EN MATHSciNET (AMS) MATEMÁTICAS.....	31
II.3 BÚSQUEDA DE CITAS EN PUBMED (CIENCIAS DE LA SALUD).....	33

Introducción

El número de citas que recibe una publicación es una de las medidas de calidad tenida en cuenta a la hora de evaluar la actividad investigadora. En los criterios de evaluación tanto ANECA como CNEAI valoran las referencias de otros autores a la obra del solicitante, que indican la importancia de la aportación y su impacto en el área.

Para buscar las citas a los trabajos utilizamos bases de datos multidisciplinares internacionales (Web of Science, Scopus, Dialnet, Dimensions, Google Académico), y bases de datos temáticas o especializadas, de las que presentamos ejemplos de Economía, Matemáticas y Ciencias de la Salud.

I) Bases de datos multidisciplinares internacionales

La búsqueda del número de citas en estas bases de datos es útil 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, libros, congresos	Más en Ciencias /Biomedicina También en Sociales y Humanidades	Mundial
Scopus	Artículos de revistas, libros, congresos	Ciencias/Biomedicina y Sociales (Tiene más cobertura de revistas europeas)	Mundial
Dialnet	Artículos de revistas, libros, congresos	Ciencias Sociales, Humanidades y Ciencias Jurídicas	Iberoamericano
Dimensions	Artículos de revistas, libros, congresos	Todas las disciplinas	Mundial
Google Académico	Todo los tipos: artículos, libros, informes, tesis, congresos, etc.	Todas las disciplinas. Y muy recomendable en ciencias sociales, humanidades e ingeniarías.	Mundial. Muy útil a nivel nacional.

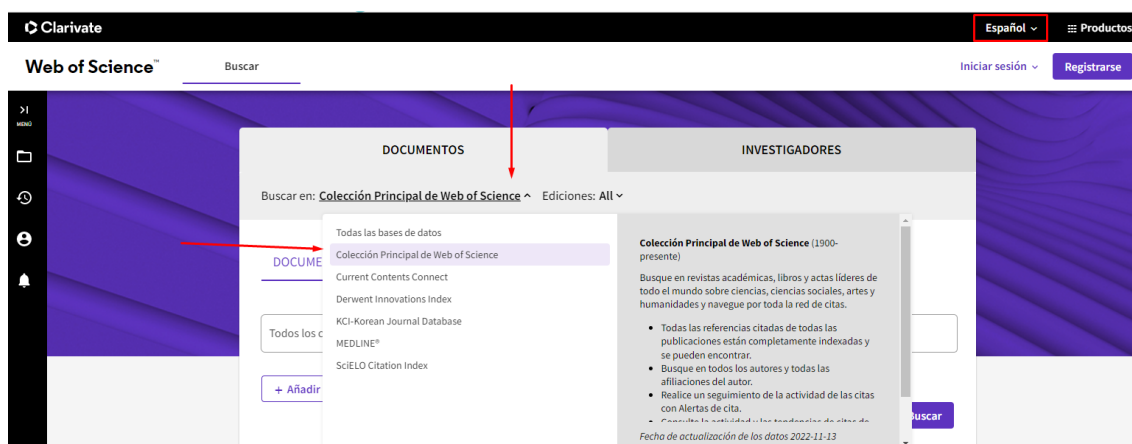
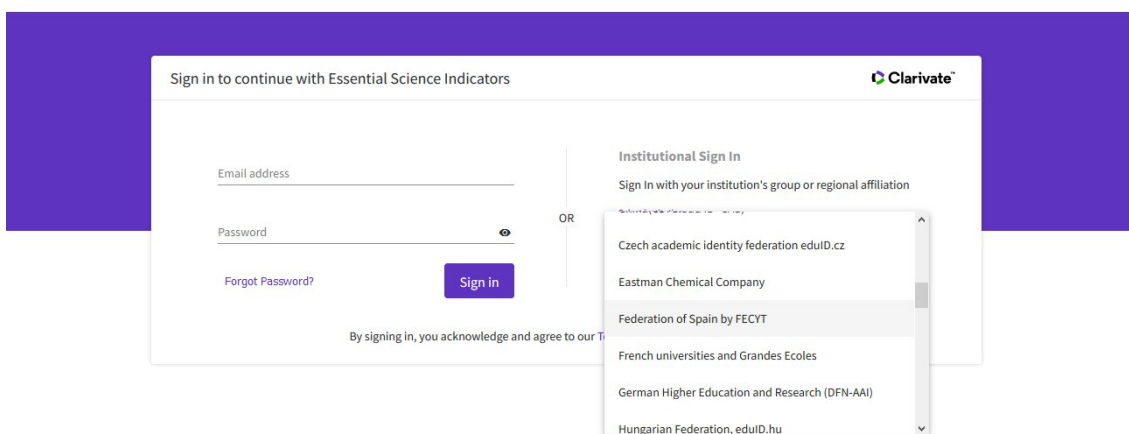
I.1.- Colección Principal de Web of Science (WoS)

Esta base de datos suscrita por la Universidad de Murcia, está formada, entre otros recursos, por los índices de citas de SCI, SSCI y A&HCI y además incluye el índice de revistas emergentes ESCI. También incluye los Book Citation Index y los Conference Proceedings. Es una base de datos multidisciplinar que recoge las mejores publicaciones mundiales, con un riguroso proceso de selección para ser incluidas en la Colección Principal de Web Of Science.

Características de [Web of Science \(WOS\)](#)

WOS es una plataforma de Clarivate, 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**, ya que es la mencionada por ANECA y CNEAI.

Al entrar nos puede pedir que nos identifiquemos, debemos entrar con nuestra cuenta en WoS si la tenemos o seleccionando en *Institutional sign In* a **Federation of Spain by Fecyt**, ya que la licencia de acceso la administra Fecyt.



- Las publicaciones que están indexadas en *Web of Science*, pasan un riguroso proceso de selección, para las revistas se puede consultar [Journal selection process](#)

- Recoge referencias desde 1899
- Ofrece indicadores bibliométricos aceptados a nivel internacional: factor de impacto, número de citas, índice H, ESI, etc.
- Accedemos al texto completo de lo suscrito por la UMU

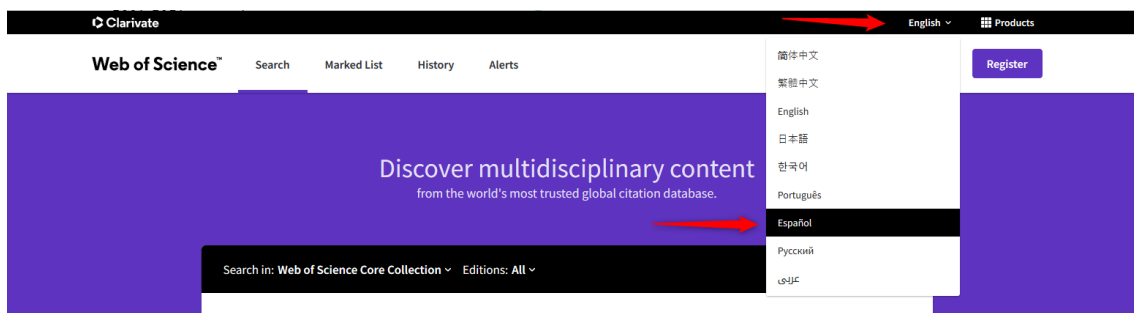
En la Colección Principal de WOS existen varias formas para buscar las citas:

I.1.1- Buscar las citas que ha recibido un trabajo determinado en WoS.

Para buscar las citas en WOS, hay diferentes tipos de búsquedas:

a) Buscar citas de artículos o libros o conferencias indizados en WOS

Primero seleccionamos el idioma *Español*.



Seleccionar: **Buscar en > Colección Principal de Web of Science**. Luego en **Documentos**, introducir el título del artículo o título del capítulo del libro y selecciona el campo "Título".

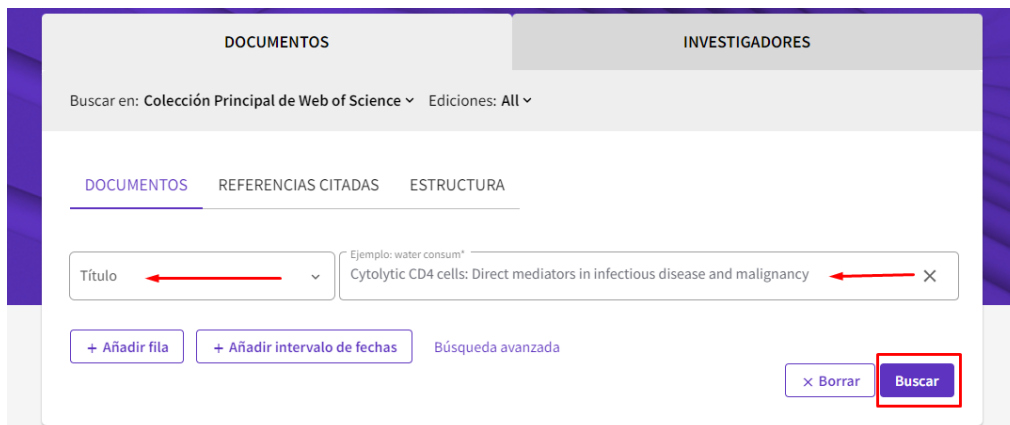
Cuando busquemos el título de un libro, si selecciono el campo "Títulos de publicación" se recupera el libro y todos sus capítulos, pero si selecciono el campo "Título" se recuperan sólo los capítulos del libro.

Cuando busquemos un congreso, introducir el título del congreso y selecciona el campo "Conferencia".

Cuando busque el título de una revista, tengo que seleccionar el campo "Títulos de publicación" y cuando busque artículos concretos, seleccionare el campo "Título".

Ejemplo: estamos buscando el número de citas del siguiente artículo de 2010 de una revista indizada en WoS:

Brown, DM (Brown, Deborah M.)
 CELLULAR IMMUNOLOGY
 Año: 2010
 Volumen: 262, Número: 2, Páginas: 89-95
 Título: Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious disease and malignancy



El número de citas aparece en el lado derecho del registro completo:



b) Buscar citas de artículos o libros o conferencias no indizados en WoS, pero que han sido citados desde las publicaciones allí indizadas. Citas correctas y no correctas de las publicaciones indexadas en WOS


Seleccionar la pestaña **Documentos** y en **Colecciones > Colección Principal de Web of Science** luego elegir **> Referencias citadas**

Desde este tipo de búsqueda podremos localizar citas de publicaciones, que, aunque no estén incluidas en WOS, sí han sido citadas desde las publicaciones indizadas en WOS. Y además también localizamos desde aquí, las citas de los artículos o libros, indizados en WoS bien y mal citados.

Se introducen las primeras letras de las palabras del título de la revista, libro o congreso, truncado con asterisco, y se selecciona el campo "Trabajo citado". Para capítulos de libro o para artículos, seleccionar el campo "Título citado". Se puede añadir también apellido e inicial del autor en el campo "Autor citado" y año en el campo "Año(s) de cita".



Ahora vamos a buscar el mismo artículo del ejemplo anterior, pero a través de la búsqueda de **Referencias citadas** para localizar número total de citas recibidas, incluyendo también las erróneas, y escribiremos en los cajetines de búsquedas:


En el campo *Trabajo citado*: **Cell* imm***
 En *Año(s) de cita*: **2010**

DOCUMENTOS  INVESTIGADORES

Buscar en: Todas las bases de datos v


DOCUMENTOS REFERENCIAS CITADAS

Trabajo citado  Ejemplo: adv* food* res*
cell* imm*  X


And v Año(s) de cita  Ejemplo: 2013-2014
2010 X

And v Año(s) de cita v Ejemplo: 2013-2014

+ Añadir fila + Añadir intervalo de fechas

X Borrar  Buscar

Ahora localizamos alfabéticamente al autor del artículo: Brown D*

<input type="checkbox"/>	Brown, D. M v	CELL IMMUNOL v	Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious disease and malignancy	2010	262	289-295	Cita perdida:  1
<input type="checkbox"/>	Brown, DM v	CELL IMMUNOL v	Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious disease and malignancy	2010	262	2 89-95	10.1016/j.cellimm.2010.02.008 116

Hay dos referencias de este trabajo del que estamos buscando las citas. En una de las referencias vemos que está correctamente indicado el Título, el Año, el Vol., el Número, las Páginas y DOI del artículo y que es enlazable porque está en azul y vemos que tiene 116 citas, (las mismas citas que localizamos anteriormente desde la búsqueda de Documentos) pero por otra parte vemos en la otra referencia, que no es enlazable, porque se han equivocado al citarlo en el Número y Páginas del artículo de D. Brown, pero si podemos ver la cita que recibe y quien lo ha citado, ya que la cita que ha recibido sí que es enlazable.

Importante: muchas de estas citas perdidas se producen por problemas en la indexación de los datos incluidos en las referencias de los registros; desde la Biblioteca de la Universidad de Murcia hemos elaborado una guía para aquellos investigadores que quieran sugerir alguna corrección a WoS, y por ejemplo recuperar alguna de las citas que ha perdido por una indexación de los datos errónea. Disponible en: [Apoyo a la investigación](#) > [Producción científica](#) > [Sugerir corrección de registros a Web of Science](#)

Por otra parte, cuando un trabajo no está en WOS, pero si está citado por otros trabajos que sí están indexado en WOS, para localizar las citas que tiene, tenemos que usar también esta Búsqueda de **Referencias Citadas**.

Ahora buscamos las citas del artículo:

Autor: J. Catalan

Título: Agregados de algas en la superficie del agua (Delta del Llobregat)

Revista: Anales de biología, (revista que no está indexada en la Colección Principal de WOS).

Año: 1984

DOCUMENTOS INVESTIGADORES

Buscar en: Todas las bases de datos ▾

DOCUMENTOS REFERENCIAS CITADAS

Trabajo citado ▾ Ejemplo: adv* food* res*
ana* biol* AZ X

And ▾ Año(s) de cita ▾ Ejemplo: 2013-2014
1984 X

And ▾ Año(s) de cita ▾ Ejemplo: 2013-2014

[+ Añadir fila](#) [+ Añadir intervalo de fechas](#)

[X Borrar](#) [Buscar](#)

Y localizamos la referencia de esta publicación, que aparece en gris y no es enlazable a WOS (pues no está allí incluida), pero hemos localizado el artículo citante, que sí está incluido en WOS, por eso el número de este artículo está en azul porque es un enlace.

manca, veracruz						
<input type="checkbox"/>	CATALAN, J	ANALES BIOL	Agregados de algas en la superficie del agua (Delta del Llobregat)	1984	2	75-83
						1

Y podemos saber el trabajo que lo cita, clicando en ese número uno.

1 [Protists and other organisms on a minute snail periostracum](#)

[de la Fuente, AL; Urcuyo, RJ and Vega, GH](#)

Jul-sep 2019 | [BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY](#) 79 (3) , pp.521-526

Since the foundation of the Malacological Center in 1980, Universidad Centro Americana (UCA), Managua-Nicaragua, has been monitoring and collecting the marine, terrestrial, fluvial and lake mollusk population of the country. Many specimens have been photographed by Scanning Electronic Micr ... [Mostrar más](#)

[Texto completo gratuito de la editorial](#) ...

IMPORTANTE en la búsqueda **de Referencias citadas**, es recomendable buscar en pocos campos, para no perder información y en el caso de búsqueda de citas para artículos, se aconseja mejor buscar por Revista /año, y como ordena los resultados alfabéticamente por el primer autor, localizar posteriormente nuestro artículo.

Cuanto más amplia sea nuestra búsqueda, podremos recuperar más 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 los vol., nº y las páginas.

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

Para los artículos se combinará 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 (Por ejemplo, si buscamos La revista El profesional de la información, se buscará como Prof* inf* o para *Trends in neurosciences* buscar por tre* neur*).

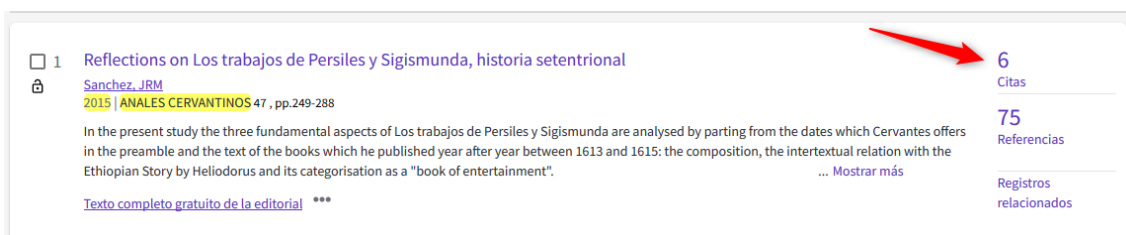
Recuerden que las búsquedas deben realizarse siempre por el primer autor del trabajo, ya que durante años WoS solo registraba las citas asociadas a dicho autor, y no a los restantes. En el caso de búsquedas de citas de un autor resulta imprescindible incluir todas las variantes del nombre del autor, 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 más citas mejor, y citas erróneas, cuantos menos datos pongamos y más general sea nuestra búsqueda, más posibles citas localizaremos. Y si no obtenemos resultados a la primera, utilizar otras combinaciones de búsquedas y seguir buscando.

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 índices de WOS, solo visualizaremos una parte de las citas, las que correspondan con lo contratado por la Universidad de Murcia.

c) Contextualización de la publicación para artículos muy citados

Si el artículo buscado tiene muchas citas, en este caso 6 citas en Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)



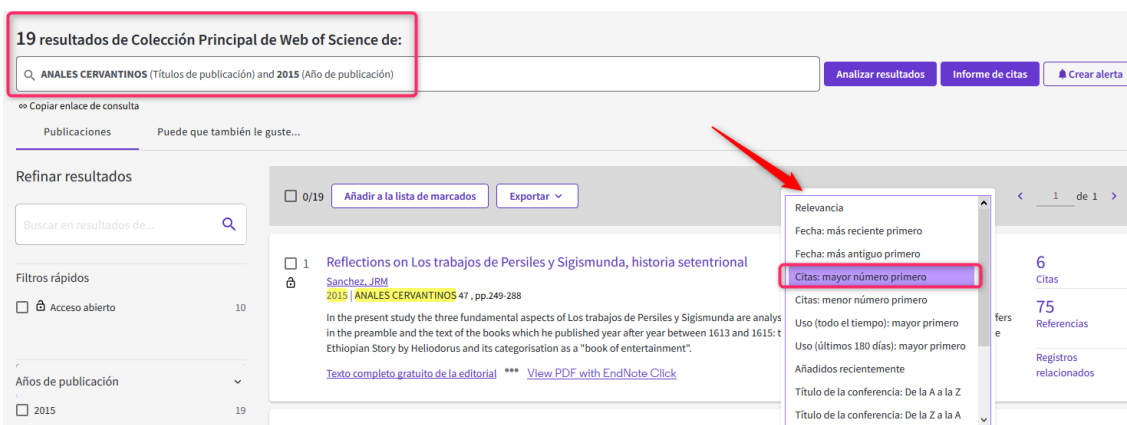
The screenshot shows a citation record for the article "Reflections on Los trabajos de Persiles y Sigismunda, historia setentrional" by Sanchez, JRM, published in ANALES CERVANTINOS 47, pp.249-288 in 2015. The record includes a brief abstract and a link to the full text. On the right side, there are statistics: 6 Citas (highlighted with a red arrow), 75 Referencias, and a link to "Registros relacionados".

Se puede dar un paso más y compararlo con otros trabajos, bien con el resto de publicaciones de esa misma revista (en este caso Anales Cervantinos) y en ese año (en este caso 2015).

Realizamos la búsqueda en WoS Colección principal.



Ordenamos los resultados por "Citas: mayor número primero"

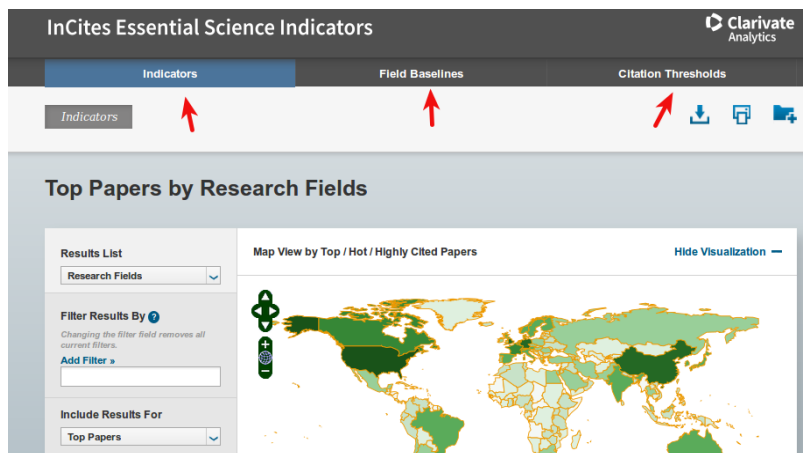
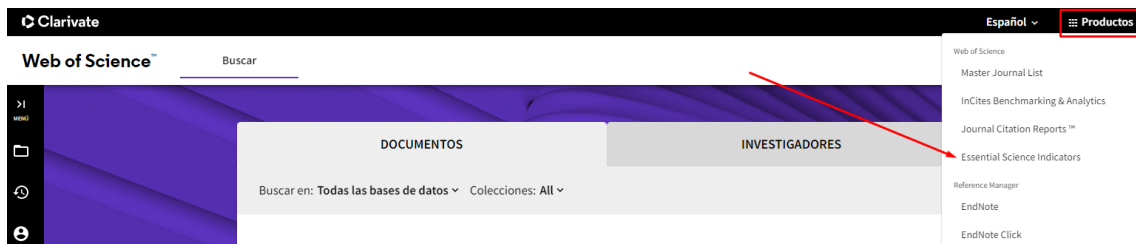


Y podemos contextualizar si el número de citas de la publicación es alto respecto a número/año de esa revista, si ha sido de los más citados. En este caso ha sido el artículo más citado de ese año en esa revista.

También podemos compararla con el resto de trabajos publicados en el mundo en dicha especialidad y año, utilizando **Essential Science Indicators** de WOS. Usar solo cuando se estime que el artículo ha sido mucho más citado que la media de los de su especialidad/año. El artículo no necesariamente tiene que tener un número desorbitado de citas. La cuestión es el número de citas recibidas en relación a otros de su especialidad y año de publicación.

Essential Science Indicators (ESI) examina las revistas indexadas por Clarivate en WoS y analiza todas sus citas. Entonces extrae unos indicadores científicos, contabilizando tanto las citas para instituciones, para países, revistas, investigadores y Frentes de investigación, en los últimos 10 años.

Se accede directamente desde el enlace en *Productos* que aparece en la parte superior, cuando conectamos con WOS.



A través de ESI podemos acceder a tres pestañas:

Indicators, desde donde consultamos listas de resultados de: científicos, instituciones, países y revistas y Research fronts (los trabajos más relevantes y citados agrupados por la relación de sus citas).

Field Baselines

Son tasas de citas esperadas por años para trabajos en un campo de investigación. Estos análisis de citas se pueden ver en: Citation Rates, Percentiles y Field Ranking.

- *Citation Rates* son promedios anuales de citas por paper, son medidas de frecuencia de citas acumulada a través de grandes grupos de artículos que proporcionan grandes tasas de citas. Se calculan dividiendo número de citas por número de documentos.

Field Baselines

Baselines are annualized expected citation rates for papers in a research field.

Citation Rates are yearly averages of citations per paper.

Citation Rates	RESEARCH FIELDS	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Percentiles	ALL FIELDS	27.57	25.68	24.09	22.21	19.74	17.72	15.05	11.43
	AGRICULTURAL SCIENCES	22.12	21.10	20.19	18.95	17.14	15.07	13.50	10.74
Field Rankings	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	37.45	33.75	31.08	27.42	24.06	21.38	18.33	14.43
	CHEMISTRY	30.35	28.06	27.15	25.52	22.52	20.54	17.61	13.84
	CLINICAL MEDICINE	27.49	25.43	23.74	22.01	19.45	17.35	14.31	10.61
	COMPUTER SCIENCE	16.66	16.37	16.61	16.21	14.69	14.56	12.65	10.33

Podemos comparar las citas de un trabajo excepcionalmente citado con las medias mundiales de los últimos 10 años y en las distintas categorías temáticas.

- *Percentiles* definen los niveles de actividad de citas. Cuanto mayor sea el número de citas, menor será el grupo de publicaciones al que pertenece.

Ejemplo, si nuestro artículo ha sido citado 800 veces en el año 2012 y está incluido en la categoría de Agricultural Sciences, podremos decir al compararlo con estos indicadores, que está entre el 0,01% de los artículos más citados de esa categoría a nivel mundial.

Field Baselines
Baselines are annualized expected citation rates for papers in a research field.
Citation Rates are yearly averages of citations per paper.

Citation Rates	RESEARCH FIELDS	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
		ALL FIELDS	27.99	26.13	24.56	22.74	20.32	18.38	15.77
Percentiles ←	AGRICULTURAL SCIENCES	22.54	21.56	20.69	19.51	17.74	15.71	14.22	11.53
	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	38.05	34.35	31.71	28.12	24.77	22.18	19.21	15.37
	CHEMISTRY	30.73	28.47	27.62	26.06	23.10	21.22	18.38	14.69
Field Rankings	CLINICAL MEDICINE	27.87	25.84	24.16	22.48	20.04	17.99	15.01	11.27
	COMPUTER SCIENCE	16.95	16.67	16.97	16.60	15.11	15.10	13.26	11.05

- *Field rankings*, las clasificaciones de campo proporcionan tasas de citas a 10 años y recuentos agregados de artículos altamente citados.

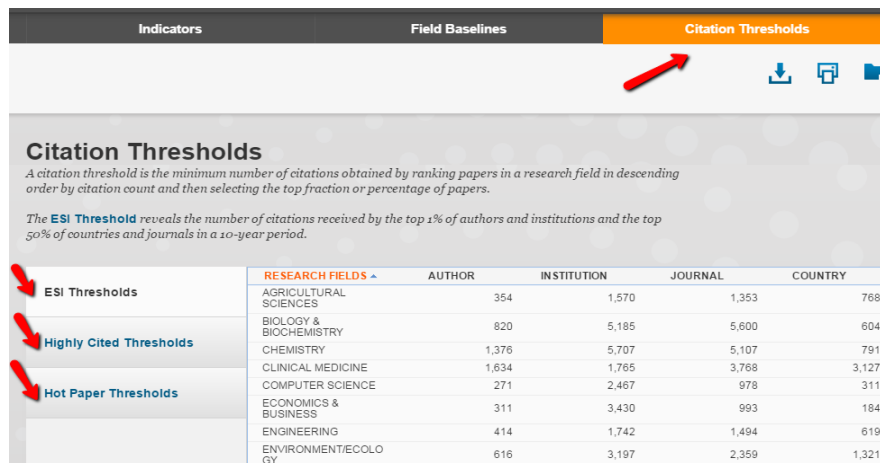
Field Baselines
Baselines are annualized expected citation rates for papers in a research field.
Field Rankings provide 10-year citation rates and aggregate counts of highly cited papers.

Citation Rates	RESEARCH FIELDS	No. OF PAPERS	No. OF CITATIONS	CITATIONS PER PAPER	HIGHLY
	AGRICULTURAL SCIENCES	542,284	6,813,715	12.56	
	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	853,586	16,767,124	19.64	
Percentiles	CHEMISTRY	2,007,391	35,375,475	17.62	
	CLINICAL MEDICINE	3,357,523	49,771,977	14.82	
	COMPUTER SCIENCE	508,097	5,447,272	10.72	
Field Rankings ←	ECONOMICS & BUSINESS	348,274	4,167,223	11.97	
	ENGINEERING	1,869,105	22,182,678	11.87	
	ENVIRONMENT/ECOLOGY	768,871	12,373,304	16.09	
	GEOSCIENCES	589,785	9,041,133	15.33	
	IMMUNOLOGY	305,686	6,452,402	21.11	
	MATERIALS SCIENCE	1,199,055	23,096,218	19.26	
	MATHEMATICS	515,486	2,713,095	5.26	
	MICROBIOLOGY	255,191	4,648,307	18.22	
	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	544,981	14,420,862	26.46	

Citation Thresholds

Encontramos en este apartado: ESI Thresholds, Highly cited Thresholds y Hot paper Thresholds.

Artículos más citados en dos secciones: Highly Cited Papers y Hot papers, artículos seleccionados entre los más citados de los distintos campos científicos, y utilizan un periodo de tiempo específicos en cada uno de ellos. Mientras los Highly cited papers son seleccionados entre los datos de los últimos 10 años, Hot papers solo incluye documentos de los últimos 2 años y que tienen una tasa inusual de citas. Los datos se actualizan cada 2 o 4 meses.



	RESEARCH FIELDS ^	AUTHOR	INSTITUTION	JOURNAL	COUNTRY
ESI Thresholds	AGRICULTURAL SCIENCES	354	1,570	1,353	768
Highly Cited Thresholds	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	820	5,185	5,600	604
Hot Paper Thresholds	CHEMISTRY	1,376	5,707	5,107	791
	CLINICAL MEDICINE	1,634	1,765	3,768	3,127
	COMPUTER SCIENCE	271	2,467	978	311
	ECONOMICS & BUSINESS	311	3,430	993	184
	ENGINEERING	414	1,742	1,494	619
	ENVIRONMENT/ECOLOGY	616	3,197	2,359	1,321

IMPORTANTE: Si nuestro artículo es **muy** citado en WOS en su categoría y año, podremos contextualizarlo en estas métricas, con los Datos de **Citation Rates** y **Percentiles** de nuestra área temática. Y así podremos alcanzar mejor nota en la puntuación de esta aportación en los sexenios.

Ejemplo:

Según *Citation Rates* para trabajos de (Año) recogidos en WOS, la media mundial de citas por artículo en (Categoría) es de (Valor), por lo tanto, nuestro trabajo está por encima de la media, al tener (tantas) citas.

Para expresar Percentil: Según ESI de WOS, los artículos de (Año) con (nº) citas se sitúan entre el Percentil (nº %) y el (nº %) de los artículos más citados en el mundo en (Categoría) recogidos en WOS.

I.1.2.- Buscar todas las citas que ha recibido un autor y acceder a un completo informe de sus citas.

Un registro de autor es un conjunto de documentos de la Colección Principal de Web of Science que fueron probablemente escritos por la misma persona. Puede reclamar y verificar su registro de autor. Para ayudar en este proceso desde la Biblioteca de la Universidad de Murcia hemos creado una presentación paso a paso para apoyar el proceso en [> Investigar y publicar > Apoyo a la investigación > Producción científica > Unificar nombres de autor en las bases de datos](#)

Para buscar a un autor se hace desde la pestaña de **"INVESTIGADORES"**, introduciendo el apellido y la inicial del nombre. Usamos de ejemplo: Sanchez, Antonio (Universidad de Jaén).

DOCUMENTOS INVESTIGADORES

Busque un autor para ver su registro de autor. Un registro de autor es un conjunto de documentos de la Colección Principal de Web of Science que fueron probablemente escritos por la misma persona. Puede reclamar y verificar su registro de autor en su página de registro de autor.

Búsqueda por nombre ▼

Apellidos SANCHEZ × Nombre Antonio ×

[+ Añadir variante del nombre](#)

[✕ Borrar](#) [Buscar](#)

Seleccionamos su perfil entre los resultados. Vemos que ha sido reclamado por el autor (Símbolo verde junto al nombre), lo que significa que este ha revisado que sus trabajos estén correctamente asociados.

77 Author Records from the Web of Science Core Collection for:

Q

Refine results

Author name

- Sanchez, Antonio 58
- Sanchez, A. 14
- Sanchez, A. 12
- Sanchez, Antonio J. 8
- Sanchez, A. J. 3

See all

Organizations

- University of Granada 5
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas 4
- Universitat Politècnica de Valencia 4
- University of Murcia 4
- Autonomous University of Barcelona 3

See all

Subject Categories

- Engineering 27

0/77 View as combined record Merge Records Relevance < 1 of 2 >

1 Sanchez, A. L. 1988-2021
 University of California San Diego
 Dept Mech & Aerosp Engrg
 LA JOLLA, CA, USA
 Published names: Sanchez, Antonio L. Sanchez, AL. more...
 Top Journals: Combustion and Flame, Journal of Fluid Mechanics, Physics of Fluids
 Documents: 122
[Recent publications](#)

2 Sanchez, Antonio ✔ 1989-2020
 Universidad de Jaen
 Area Genet
 JAEN, SPAIN
 Web of Science ResearcherID: N-4174-2015
 Published names: Sanchez, A Sanchez, A. more...
 Top Journals: Chromosome Research, Cytogenetic and Genome Research, Genetica
 Documents: 102
[Recent publications](#)

En la página del registro de autor en la columna de la derecha aparecerá **Ver informe de citas.**

Sanchez, Antonio ✔
 Universidad de Jaen
 Web of Science ResearcherID: N-4174-2015 [Share this profile](#)

Nombres Publicados Sanchez, A Sanchez, Antonio Sanchez, A. Acosta, M. J. Sanchezji, Antonio [Mostrar más](#)

Organizaciones 2019-2020 Jaen Univ
 1996-2020 Universidad de Jaen
 1989-1995 University of Granada

Otros identificadores <https://orcid.org/0000-0002-6715-8158>

Documents Peer Review

104 Publicaciones de la Colección Principal de Web of Science

Incluir publicaciones no indexadas en la Colección principal (10) Todas las publicaciones Fecha: Más reciente primero

Verificar su registro de autor
 Obtenga su registros de autor verificado. Introduzca su nombre en la búsqueda de autores y, a continuación, haga clic en "Reclamar mi registro" en la página de su registro de autor.
[Ir a la búsqueda de autores](#)

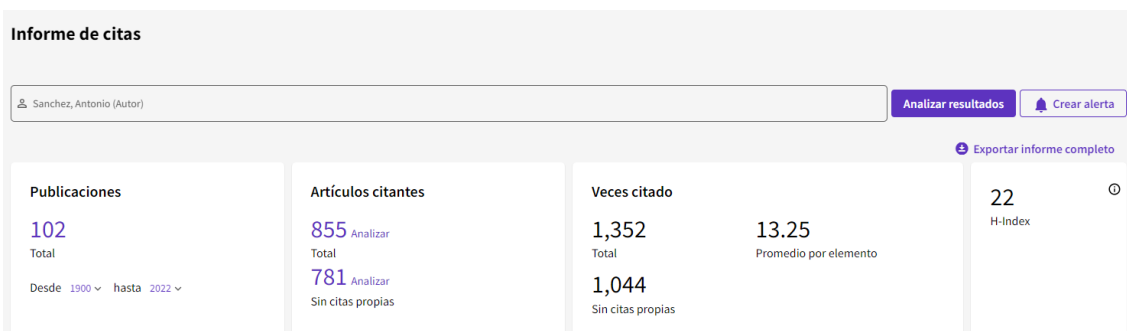
Métricas [← Abrir panel](#)

Métricas de la Colección principal de Web of Science

22 H-index	104 Publicaciones en Web of Science
1,386 Total de veces citado	855 Artículos citantes

[Ver informe de citas](#)

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, el índice h, etc.



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 desde la Web de la Biblioteca, pues es otra de las bases de datos suscrita por la Universidad de Murcia a través de la licencia nacional de Fecyt.

Esta base de datos es la alternativa a WoS y contiene muchas más revistas que WoS, tiene alrededor de 36.000 títulos de revistas y entre ellas incluye más revistas españolas y de Ciencias Sociales y Humanidades. En líneas generales se pueden encontrar un 10% más citas que en WoS.

Ofrece un acceso interdisciplinar a más de 50 millones de resúmenes e incluye **referencias citadas** desde el año 1996 en adelante. 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:

I.2.1) Buscar las citas que ha recibido un documento determinado

I.2.2) Buscar todas las citas que ha recibido un autor y acceder a un completo **informe de sus citas**.

I.2.1 Buscar las citas que ha recibido un documento determinado en Scopus

Desde esta base de datos también hay varias posibilidades de buscar las citas.

a) Buscar citas a artículos o libros o congresos indizados en SCOPUS

b) Buscar citas a artículos o libros o congresos no indizados en Scopus, pero que han sido citados desde las revistas allí indizadas.

a) Buscar citas a artículos o libros o congresos indizados en SCOPUS

Desde el tipo de búsqueda > **Documents**, se introducen las palabras del título del artículo y se selecciona el campo "Article title". Para buscar citas a nombres de

revistas se selecciona el campo "Source title". Para localizar citas de libros, se puede seleccionar tanto el campo "Source title" como "Article title" y para buscar capítulos de libros se selecciona solo el campo "Article title". Para congresos, introducir las palabras del título de la conferencia y seleccionar el campo "Conference". A la derecha del resultado de la búsqueda aparecerá el número de citas recibidas, que es un enlace para descubrir sus referencias.

Por ejemplo, si queremos buscar las citas que ha recibido el artículo "Holons and agents" cuyos autores son, **A Giret** y **V Botti** y que se ha publicado en la revista "Journals of intelligent Manufacturing" de 2004

Start exploring
Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors Affiliations Search tips

Search within Article title Search documents * Holons and agents

AND

Search within Source title Search documents Journal of Intelligent Manufacturing

+ Add search field Add date range Advanced document search > Reset Search

En la pantalla de resultados se ve una información abreviada del documento y el **nº de citas que ha recibido**, en este caso 138. Si queremos información más detallada sobre las citas debemos pinchar en "View citation overview" o en "View cited by".

Documents Secondary documents Patents View Mendeley Data (40)

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View cited by Add to List

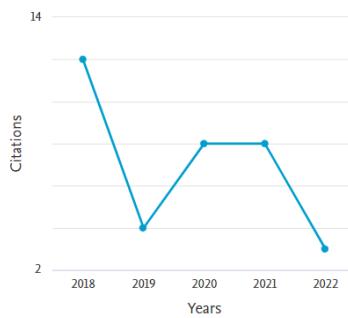
	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1	Holons and agents	Giret, A., Botti, V.	2004	Journal of Intelligent Manufacturing 15(5), pp. 645-659	138

View abstract View at Publisher Related documents

Display: 20 results per page 1 Top of page

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 *Exclude self Citations of all authors*.

Date range: 2018 to 2022 Exclude self citations of all authors Exclude citations from books [Update](#)



Sort on: Date (newest)

Documents	Citations	<2018	2018	2019	2020	2021	2022	Subtotal	>2022	Total
	Total	103	12	4	8	8	3	35	0	138
1 Holons and agents	2004	103	12	4	8	8	3	35		138

La opción **"View cited by"** en cambio nos permite **ver los documentos que citan al artículo que hemos buscado.**

Documents Secondary documents Patents [View Mendeley Data \(2527912\)](#)

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview **View cited by** Add to List Print Email Save

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Holons and agents	Giret, A., Botti, V.	2004	Journal of Intelligent Manufacturing 15(5), pp. 645-659	138

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

Display: 20 results per page 1 [Top of page](#)

138 Document results that cite selected 1 documents

[Back](#)

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

- All Open Access (35) >
- Gold (8) >
- Hybrid Gold (6) >
- Bronze (6) >
- Green (26) >

Learn more

Year

- 2022 (3) >

Documents [View Mendeley Data \(2527912\)](#)

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview **View cited by** Add to List Print Email Save

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Use of smart grid based wind resources in isolated power systems	Khasanzoda, N., Safaraliev, M., Zicmane, I., (...), Rahimov, J., Ahyoiev, J.	2022	Energy 253,124188	1
View abstract View at Publisher Related documents				
2 Decentralized Holonic Control System Model for Line-less Mobile Assembly Systems	Buckhorst, A.F., Grahn, L., Schmitt, R.H.	2022	Robotics and Computer-Integrated Manufacturing 75,102301	0
View abstract View at Publisher Related documents				

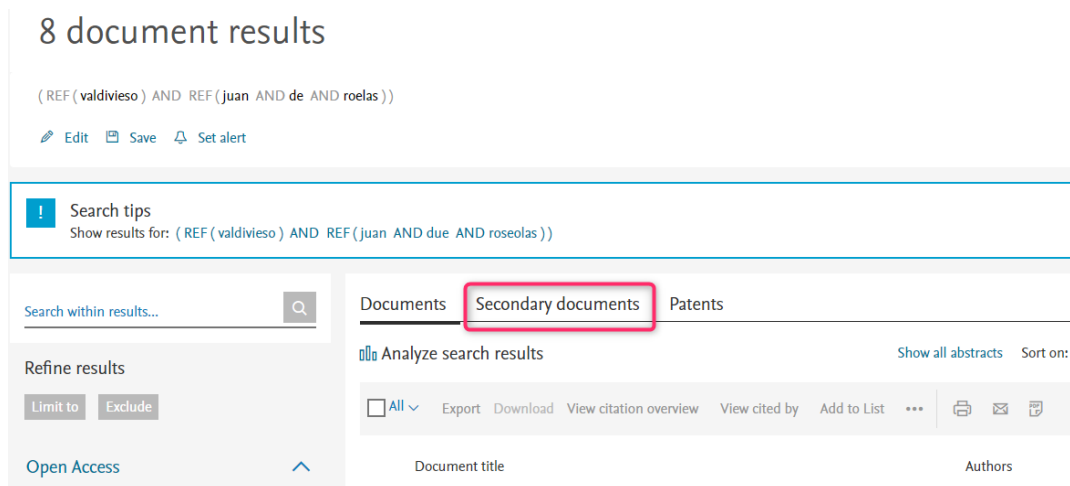
b) Buscar citas a artículos o libros o congresos no indizados en Scopus, pero que han sido citados desde las publicaciones allí indizadas.

Desde el tipo de búsqueda > **Search** elige la pestaña **Documents**, se introducen las palabras del título del trabajo y se selecciona el campo "References".

Buscamos el siguiente libro no incluido en Scopus, pero sí citado en dicha base de datos:
Autor: Valdivieso, E
Nombre del libro: Juan de Roelas
Año: 1978



En la página de resultados, nos aparecerán los trabajos que contienen referencias al libro de Valdivieso. Para ver si son correctas las citas debemos seleccionar "**Secondary Documents**".



Nos aparecerá una lista de resultados dónde comprobaremos si las referencias son citas al documento que hemos buscado.

En este ejemplo vemos que 3 referencias si se corresponden con el año de publicación del documento que buscamos.

Author	Year	Source	Cited by
VALDIVIESO, Enrique	1978	Juan de Roelas. Col. Arte Hispalense (18)	1
Valdivieso, E.	1978	Juan de Roelas pp. 162	3
Valdivieso González, E.	1978	Juan de Roelas, Sevilla	1

- Para ver las referencias de los documentos que les citan podemos:
1. Seleccionar los registros y pulsar la opción **View cited by**
 2. O entrar dentro de las citas en el número de **Cited By**.

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
[No title available]	Valdivieso González, E.	1978	Juan de Roelas, Sevilla	1
[No title available]	Valdivieso, E.	1978	Juan de Roelas pp. 162	3
[No title available]	VALDIVIESO, Enrique	1978	Juan de Roelas. Col. Arte Hispalense (18)	1
[No title available]	Valdivieso González, E.	2008	Juan de Roelas (h. 1570-1625)	1
Juan de Roelas y el Ducado de Medina Sidonia	Valdivieso, E.	2008	Juan de Roelas (h.1570-1625) pp. 52-69	1

I.2.2. - 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 "**Authors**" e identificar de la manera más unívoca posible al autor: En "Search using" podemos buscar por apellidos e inicial del nombre o por ORCID. Además, podemos añadir a la búsqueda la afiliación (lugar de trabajo).

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

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents **Authors** Affiliations Search tips ⓘ

Search using: Author name ▾

Enter last name: arques

Enter first name: a

+ Add affiliation Search 🔍

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

Importante: Para evitar estas variaciones siempre resulta recomendable utilizar una **única forma de firma** a lo largo de la carrera profesional de un investigador (también es muy recomendable ORCID).

Desde la Biblioteca de la Universidad de Murcia hemos creado material de apoyo para unificar tu perfil en diferentes bases de datos, incluida Scopus. Disponible en: [Apoyo a la investigación](#) > [Producción científica](#) > [Unificar nombres de autor en las bases de datos](#)

7 author results About Scopus Author Identifier >

Author last name "arques", Author first name "a"

Edit

Show exact matches only

Refine results

Limit to Exclude

Affiliation

- Universidad de Murcia (2) >
- Universitat Politècnica de València (2) >
- CSIC-UPV - Instituto de Tecnología Química (ITQ) (1) >
- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (1) >
- Charles Cros Institute (1) >

View more

City

- Murcia (3) >
- Valencia (2) >
- Almería (1) >
- Basel (1) >
- Besancon (1) >

Sort on: Document count (high-low) ▾

All ▾ Show documents **View citation overview** Request to merge authors

Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
1 Arques, Antonio Arques, A. Arqués, A. Arques-Sanz, Antonio	103	30	Universitat Politècnica de València	Valencia	Spain
View last title ▾					
2 Arquès, Didier G. Arquès, Didier Arques, Didier Arquès, D.	60	15	Université de Marne-La-Vallée	Marne-la-Vallée	France
View last title ▾					
3 Arques, Antonio Arques, A.	59	19	Universidad de Murcia	Murcia	Spain
View last title ▾					
4 Montalban-Arques, Ana Montalban Arques, Ana Montalban-Arques, A.	13	8	UniversitätsSpital Zurich	Zurich	Switzerland
View last title ▾					

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

This author profile is generated by Scopus [Learn more](#)

Arques, Antonio

Universidad de Murcia, Murcia, Spain [Show all author info](#)

6701725978 [Connect to ORCID](#)

1136

Citations by 802 documents

58

Co-authors

19

[h-Index View h-graph](#)

[Set alert](#)

[Edit profile](#)

[Save to list](#)

[Potential author matches](#)

[Export to SciVal](#)

[FECYT CVN](#)

Document & citation trends



Most contributed Topics 2017–2021

This author has no topics at the moment. To learn why, or more about topics in general. [Learn more about Topics](#)

[View all Topics](#)

59 Documents

Cited by 802 Documents

0 Preprints

58 Co-Authors

0 Topics

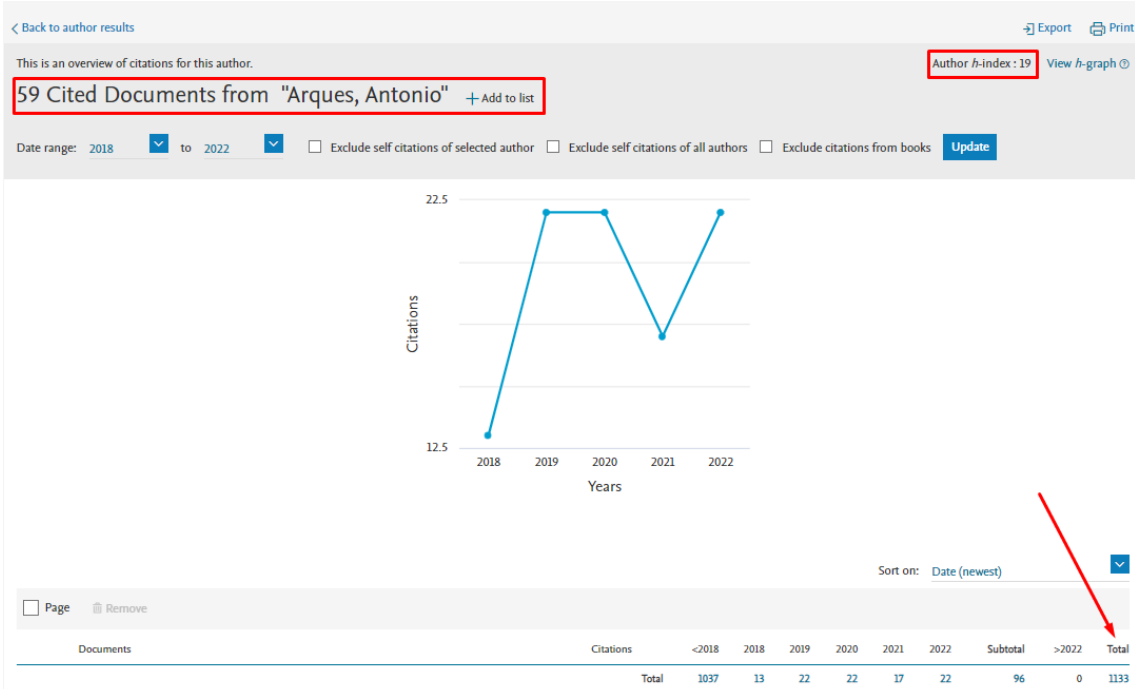
0 Awarded Grants

[Export all](#) [Save all to list](#)

Sort by [Date \(newest\)](#)

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 59 documentos indizados en Scopus, que han recibido 1133 citas, y tiene un índice h de 19.



El **índice h** es un sistema para la medición de la calidad profesional de investigadores, en función de la cantidad de citas que han recibido sus artículos científicos. Un científico tiene índice h de 10 si al menos ha publicado 10 trabajos con al menos 10 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".

I.3. - Búsqueda de citas en Dialnet

En la búsqueda de publicaciones en Dialnet se pueden ver datos del número de citas proporcionados por Dialnet Métricas. Los indicadores de Dialnet Métricas se presentan en los ámbitos de Ciencias Sociales, Humanidades y Ciencias Jurídicas, se calculan a partir de las citas hechas en los artículos que tienen incluidas las referencias bibliográficas en Dialnet. Ofrece un conjunto de indicadores para ayudar a identificar la relevancia de la producción científica. Ofrece datos de índices de impacto de las Revistas, llamado Índice Dialnet de Revistas (IDR), en 6 ediciones, de 2016 a 2021. También ofrece datos sobre investigadores, publicaciones y universidades.

Vamos a buscar el artículo: Alfabetismo transmedia. Estrategias de aprendizaje informal y competencias mediáticas en la nueva ecología de la comunicación, de Carlos Alberto Scolari, en la revista Telos, nº 103, 2016.



Haciendo doble clic en el título del documento que nos interesa, vamos a la información completa, en donde aparece el número de citas contabilizado en Dialnet Métricas.

Art 5498155- Alfabetismo transmedia. Estrategias de aprendizaje informal y competencias mediáticas en la nueva ecología de la comunicación

[Editar](#)

Autores: [Carlos Alberto Scolari](#)

Localización: Telos: Cuadernos de comunicación e innovación, ISSN 0213-084X, N.º. 103 (Febrero-mayo), 2016 (Ejemplar dedicado a: Entornos creativos), págs. 12-23

Idioma: español

Títulos paralelos:

Transmedia Literacy. Informal Learning Strategies and Media Skills in the New Ecology of Communication

[Texto completo](#)

[Responsable Artículo](#)

Dialnet Métricas: 66 Citas

Resumen

[Español](#)

Tras una breve descripción de las mutaciones de la ecología de medios en las últimas dos décadas, se hace un recorrido por las

Si clicamos en el número de citas, vamos a Dialnet Métricas

Alfabetismo transmedia. Estrategias de aprendizaje informal y competencias mediáticas en la nueva ecología de la comunicación (2016) ARTICULO

Scolari, Carlos Alberto

Telos. Cuadernos de comunicación e innovación Núm. 103 Pág. 12-23

[Ver en Dialnet](#) [Ver texto](#)

Número de citas: **66** (3,0% autocitas)

Ambito	Citas
COMUNICACION	27
MULTIDISCIPLINAR	5
EDUCACION	18
DOCUMENTACION	7

[Más Indicadores](#)

En donde podemos ver el listado de los 66 artículos citantes:

Artículos citantes

Buscar:

Artículo citante	↓ Anualidad	Revista	Autores
Capítulo 14. Alfabetización mediática y transferencia de resultados de investigación con modelo cuádruple hélice Núm. 9 Pág. 209-217	2022	Espejo de Monografías de Comunicación Social	Tur Viñes, Victoria
Youths' Posting Practices on Social Media for Digital Storytelling Vol. 11 Núm. 1 Pág. 97-113 <small>ARTICULO</small>	2022	NAER	Rubio Hurtado, María José ; Fuertes-Alpiste, Marc ; Martínez Olmo, Francesc ; Quintana Albalat, Jordi
Enseñanza y aprendizaje con medios de comunicación en Educación Secundaria en Málaga Vol. 24 Núm. 3 Pág. 270-281	2022	Revista Fuentes	Morató Beltrán, Carolina ; López Martín, Álvaro ; López Romero, Laura
Entrenar al algoritmo Núm. 37 Pág. 159-182 <small>ARTICULO</small>	2022	Contratexto	Sued, Gabriela Elisa
Metodología transmedia en los grados de comunicación audiovisual en España Vol. 12 Núm. 2 Pág. 99-122	2022	Index.comunicación	Torres Martín, José Luis ; Castro Martínez, Andrea ; Díaz Morilla, Pablo

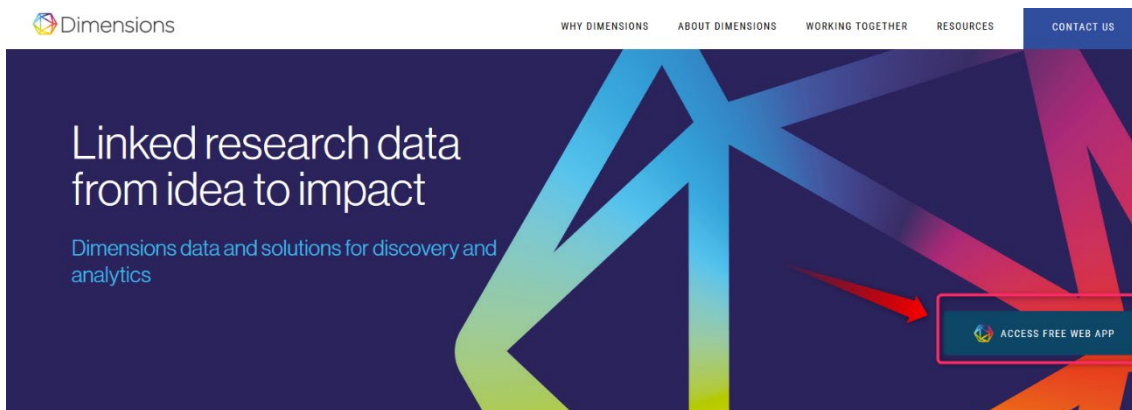
I.4.- Búsqueda de citas en Dimensions

El proyecto [Dimensions](#) tiene como objetivo proporcionar una nueva visión de la información de investigación; una infraestructura de datos más abierta y completa que permite a los usuarios explorar conexiones entre una amplia gama de datos de investigación.

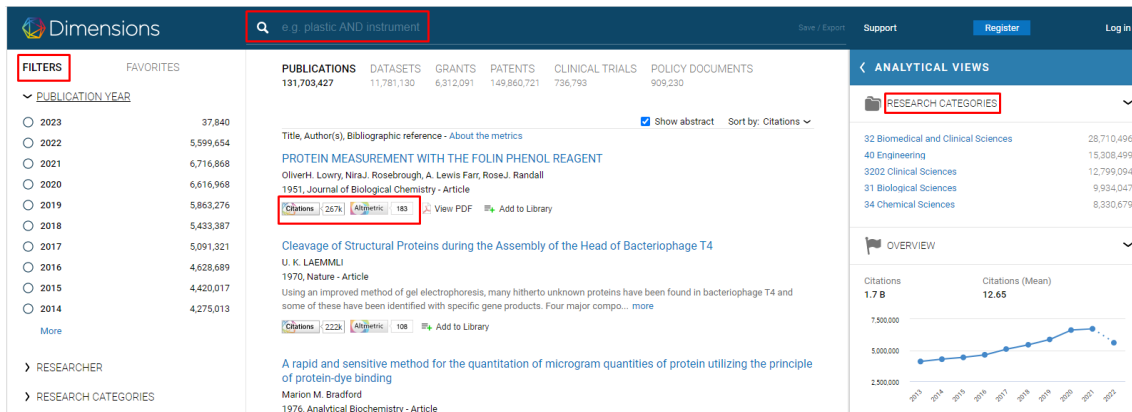
Dimensions ofrece a los usuarios una amplia variedad de opciones de filtrado, asegurando que pueda seleccionar los datos que desea ver. Va más allá de las citas para ofrecer una imagen más amplia del impacto, es la única base de datos que vincula publicaciones y citas con subvenciones, patentes, ensayos clínicos, conjuntos de datos y documentos de políticas para ofrecer una visión más integral del panorama de la investigación. Mapea todo el ciclo de vida de la investigación, y por ello puede seguir la investigación desde la financiación hasta la producción y el impacto.

Búsquedas en Dimensions:

Entramos en ["Access free web app"](#) donde podemos tener acceso a un gran número de publicaciones y Datasets de forma gratuita.



En esta página se nos aporta un cajetín de búsqueda en la parte superior. Filtros en la parte izquierda que podemos seleccionar y refinar los resultados pulsando **"Limit to"**. Y también tenemos otras herramientas, como, por ejemplo, un listado de categorías a la derecha.



Volvemos a buscar el artículo de Brown, de 2010, Cytolytic CD4 cells... que buscamos en WOS. Ponemos el título entre comillas en el cajetín de búsqueda, y elegimos la opción Title and abstract

The screenshot shows the Dimensions search interface. The search query is "Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious disease and malignancy". The search results show one entry with the following details:

- Title:** Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious disease and malignancy
- Author(s):** Deborah M. Brown
- Year:** 2010
- Journal:** Cellular Immunology - Article
- Abstract:** CD4 T cells have traditionally been regarded as helpers and regulators of adaptive immune responses; however, a novel role for CD4 T cells as direct mediators of protection against viral infections has...
- Metrics:** Citations: 129, Altmetric: 3

Una vez realizada la búsqueda, accediendo a la publicación que nos interese, podemos ver en su página de datos, a la derecha, **"Publication metrics"** en la que aparecen diferentes métricas de citas, tanto las tradicionales en las publicaciones, como citas en redes sociales, gestores de referencia, etc. Si miramos las citas tradicionales podemos ver que se dividen en su procedencia, si vienen de una patente, una publicación, etc. Las citas pueden verse pulsando en ellas.

The screenshot shows the full article page. The article title is "Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious disease and malignancy" by Deborah M. Brown, published in Cellular Immunology, 262(2), 89-95, February 2010. The abstract states: "CD4 T cells have traditionally been regarded as helpers and regulators of adaptive immune responses; however, a novel role for CD4 T cells as direct mediators of protection against viral infections has emerged. CD4 T cells with cytolytic potential have been described for almost 40 years, but their role in host protection against infectious disease is only beginning to be realized. In this review, we describe the current literature identifying these cells in patients with various infections, mouse models of viral infection and our own work investigating the development of cytolytic CD4 cells in vivo and in vitro. CD4 CTL are no longer considered an artifact of cell culture and may play a physiological role in viral infections such as EBV, CMV, HIV and influenza. Therefore, vaccine strategies aimed at targeting CD4 CTL should be developed in conjunction with vaccines incorporating B cell and CD8 CTL epitopes." The article is cited 129 times and has 3 Altmetric mentions. The Altmetric mentions are broken down into 2 Patents and 116 Mentions from Mendeley. The article is funded by the National Center for Advancing Translational Sciences and the National Institute of Allergy and Infectious Diseases.

I.5. - Búsqueda de citas en Google Académico (Google Scholar, GS)

[Google Académico](https://scholar.google.com/) es un buscador de información bibliográfica de carácter científico y académico creado por la compañía Google en 2004. Su particularidad consiste en identificar documentos científicos de todo tipo (artículos, libros, tesis,

congresos, informes, etc.) en sus diversas versiones y especialmente en identificar las citas que han recibido. Normalmente se recogen más citas que en WOS y Scopus, pero hay que comprobarlas, porque puede que estén duplicadas o que no pertenezcan exactamente al trabajo del cual buscamos las citas.

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.). Desde hace poco se puede filtrar por resultados que sean *Artículos de revisión*, Review.

The screenshot shows the Google Académico search interface. The search bar contains the text "La fortune de Nodier en Espagne". Below the search bar, it indicates "Aproximadamente 4.350 resultados (0,02 s)". On the left side, there are filters for "Cualquier momento" (with sub-options: Desde 2022, Desde 2021, Desde 2018, Intervalo específico...), "Ordenar por relevancia" (with sub-option: Ordenar por fecha), "Cualquier idioma" (with sub-option: Buscar sólo páginas en español), "Cualquier tipo" (with sub-option: Artículos de revisión, highlighted with a red box), "incluir patentes" (unchecked), "incluir citas" (checked), and "Crear alerta" (checked). The main results area shows several entries, including "Cahiers d'études nodiéristes. 2021, n° 10. La Fortune de Nodier en Espagne" and "À titre de présentation-Sur la réception de Charles Nodier en Espagne".

Este recurso tiene debilidades, y una de ellas es que no existe control de calidad de las fuentes procesadas, ni se efectúa un tratamiento de la información que se recupera, por lo que se generan diversos errores en el procesamiento de la información.

Google Académico tiene una *Búsqueda sencilla*, igual que Google, pero también tiene una opción *Búsqueda avanzada* en donde se pueden buscar términos utilizando varios campos: Buscar artículos, Buscar artículos de Autor, Buscar artículos de Nombre de la revista y Buscar artículos fechados por Años de publicación.

The screenshot shows the Google Académico interface with the sidebar menu open. The menu items are: Mi perfil, Mi biblioteca, Alertas, Estadísticas, Búsqueda avanzada (highlighted with a red box and a red arrow), and Configuración. The main search area shows the Google Académico logo, a search bar, and radio buttons for "Cualquier idioma" (selected) and "Buscar sólo páginas en español". Below the search bar, it says "A hombros de gigantes".

×
Búsqueda avanzada
Q

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
 en el título del artículo

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

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

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

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

Google Académico 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*. Cuando nos introducimos en las citas, éstas pueden estar repetidas, no ser de interés, o no pertenecer al ámbito académico, es recomendable revisarlas.

Google Académico

Q
INICIAR SESIÓN

Artículos Aproximadamente 53.000 resultados (0,07 s)

Sugerencia: [Buscar solo resultados en español](#). Puedes especificar el idioma de búsqueda en [Configuración de Google Académico](#).

<p>Cualquier momento</p> <p>Desde 2018</p> <p>Desde 2017</p> <p>Desde 2014</p> <p>Intervalo específico...</p>	<p>[HTML] Subventricular zone astrocytes are neural stem cells in the adult mammalian brain [HTML] sciencedirect.com</p> <p style="font-size: x-small;">F Doetsch, I Calle, D.A. Lim, JM García-Verdugo... - Cell, 1999 - Elsevier</p> <p style="font-size: x-small;">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 ...</p> <p style="font-size: x-small;">★ Citado por 3924 Artículos relacionados Las 16 versiones</p>	<p>Full-Text @ My Library</p>
<p>Ordenar por relevancia</p> <p>Ordenar por fecha</p>	<p>Fusion of bone-marrow-derived cells with Purkinje neurons, cardiomyocytes and hepatocytes [PDF] umich.edu</p> <p style="font-size: x-small;">M Alvarez-Dolado, R Pardal, JM García-Verdugo... - nature, 2003 - nature.com</p> <p style="font-size: x-small;">Recent studies have suggested that bone marrow cells possess a broad differentiation potential, being able to form new liver cells, cardiomyocytes and neurons 1, 2. Several groups have attributed this apparent plasticity to transdifferentiation^{3, 4, 5}. Others, however ...</p> <p style="font-size: x-small;">★ Citado por 1824 Artículos relacionados Las 17 versiones</p>	<p>Full-Text @ My Library</p>
<p>Cualquier idioma</p> <p>Buscar sólo páginas en español</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Incluir patentes</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Incluir citas</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Crear alerta</p>	<p>Cellular composition and three-dimensional organization of the subventricular germinal zone in the adult mammalian brain [HTML] jneurosci.org</p> <p style="font-size: x-small;">F Doetsch, JM García-Verdugo... - Journal of ..., 1997 - Soc Neuroscience</p> <p style="font-size: x-small;">The adult mammalian subventricular zone (SVZ) contains stem cells that give rise to neurons and glia. In vivo, SVZ progeny migrate 3–8 mm to the olfactory bulb, where they form neurons. We show here that the SVZ of the lateral wall of the lateral ventricles in adult ...</p> <p style="font-size: x-small;">★ Citado por 1868 Artículos relacionados Las 10 versiones</p>	<p>Full-Text @ My Library</p>

En Google Académico también se puede buscar el perfil de un autor. Accediendo al perfil se puede ver los documentos que tiene y las citas, además de calcular el Índice H. Podemos entrar al perfil desde un documento en el que en la referencia nos aparezca que su nombre es enlazable o buscando en el cajetín de búsqueda directamente.

Google Académico

Artículos Aproximadamente 1.640.000 resultados (0,13 s)

Perfiles de usuario para daniel a lim

Daniel A. Lim
University of California, San Francisco
Dirección de correo verificada de ucsf.edu
Citado por 20600

[HTML] Noggin antagonizes BMP signaling to create a niche for adult neurogenesis [HTML] sciencedirect.com
DA Lim, AD Tramontin, JM Trevejo, DG Herrera... - Neuron, 2000 - Elsevier
Large numbers of new neurons are born continuously in the adult subventricular zone (SVZ). The molecular niche of SVZ stem cells is poorly understood. Here, we show that the bone ...
☆ Guardar ⓘ Citar Citado por 1370 Artículos relacionados Las 13 versiones ⌵

[HTML] For the long run: maintaining germinal niches in the adult brain [HTML] sciencedirect.com
A Alvarez-Buylla, DA Lim - Neuron, 2004 - Elsevier
The adult mammalian brain retains neural stem cells that continually generate new neurons within two restricted regions: the subventricular zone (SVZ) of the lateral ventricle and the ...
☆ Guardar ⓘ Citar Citado por 1696 Artículos relacionados Las 11 versiones ⌵

Daniel A. Lim

University of California, San Francisco
Dirección de correo verificada de ucsf.edu - [Página principal](#)
lncRNAs chromatin CRISPR neurodevelopment glioblastoma

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
Subventricular zone astrocytes are neural stem cells in the adult mammalian brain F Doetsch, I Caille, DA Lim, JM García-Verdugo, A Alvarez-Buylla Cell 97 (6), 703-716	4714	1999
For the long run: maintaining germinal niches in the adult brain A Alvarez-Buylla, DA Lim Neuron 41 (5), 683-686	1696	2004
Noggin antagonizes BMP signaling to create a niche for adult neurogenesis DA Lim, AD Tramontin, JM Trevejo, DG Herrera, JM García-Verdugo, ... Neuron 28 (3), 713-726	1370	2000
miR-124 and miR-137 inhibit proliferation of glioblastoma multiforme cells and induce differentiation of brain tumor stem cells J Silber, DA Lim, C Petritsch, AI Persson, AK Maunakea, M Yu, ... BMC medicine 6 (1), 1-17	1076	2008
Sonic hedgehog controls stem cell behavior in the postnatal and adult brain V Palma, DA Lim, N Dahmane, P Sánchez, TC Brionne, CD Herzberg, ... Oxford University Press for The Company of Biologists Limited 132 (2), 335-344	730	2005
Molecular identity of human outer radial glia during cortical development	621	2015

Citado por

	Total	Desde 2017
Citas	20600	8453
Índice h	50	41
Índice i10	78	68

Acceso público

3 artículos no disponibles / 48 artículos disponibles

Desde la Biblioteca de La Universidad de Murcia recopilamos información sobre cómo gestionar un perfil de autor en Google Académico, información disponible en: [Apoyo a la investigación](#) > [Producción científica](#) > [Identificadores de autor](#)

II) Bases de datos especializadas

Estas búsquedas nos proporcionan información de las citas recibidas en las bases de datos que ofrecen esta información, y la cobertura es mundial. En las plataformas EbscoHost y ProQuest no aparece esta información. Para acceder a algunas de ellas consultar [las bases de datos suscritas o recogidas por la Universidad de Murcia](#). A continuación se explica la búsqueda de citas en CitEc-RePec de Economía, MathSciNet de Matemáticas, y PubMed de Ciencias de la Salud.

II.1 Búsqueda de citas en la base de datos CitEc-RePec. Citations in Economics

[Citec- Repec.](#)

CitEc es un servicio de RePEC (repositorio temático de economía) que proporciona datos de citas desde 2001 para series y autores. Está patrocinado por INOMICS.

Se pueden localizar citas de autores realizando una búsqueda desde el inicio.

Citations in Economics

search our database of references

Search Results

1 Summary

Searching our database of references for papers that cite the work: **maximo+camacho**, we have found **88 references**. Of them: 80 are citations already identified in CitEc. And 8 are references not identified as citations.

2 Add citations

If the cited documents are available in RePEc you may help us to add citations using the link [Add citation now]. Note that citations added using this form take some time for verification and inclusion in the database.

1 [Citation]: Camacho, Maximo, Gabriel Perez-Quiros, and Pilar Poncela, "Markov-switching dynamic factor models in real time," 2012.
Other versions: [RePEc:cpr:ceprdp:8866](#)
Citing paper:
↳ [Deep Dynamic Factor Models](#). (2020). Ricco, Giovanni ; Izzo, Cosimo ; Andreini, Paolo. In: Papers. *RePEc:arx:papers:2007.11887*.
Full description at [Econpapers](#) || [Download paper](#)

2 [Citation]: Camacho, Maximo and Gabriel Perez-Quiros, 2010, "Introducing the euro-sting: Shortterm indicator of euro area growth," *Journal of Applied Econometrics*, 25, 663-694.
Citing paper:
↳ [Common faith or parting ways? A time varying parameters factor analysis of euro-area inflation](#). (2015). Venditti, Fabrizio ; Petrella, Ivan ; Delle Monache, Davide. In:

También desde la opción Authors

Citations in Economics

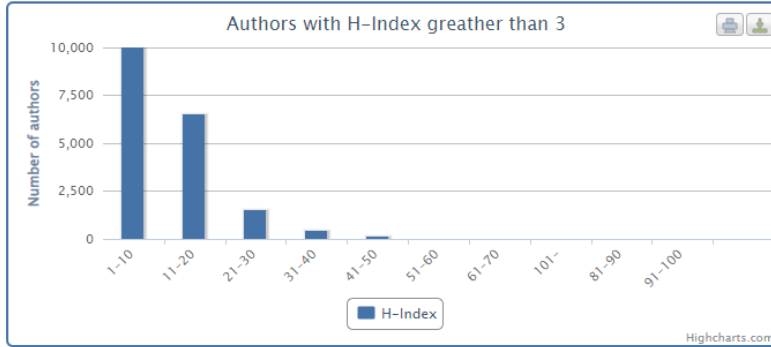
search our database of references

Citation profiles for registered authors



[Search] [Authors who have increased their h-index in this update] [Browse by institution]

Reports created on: 2022-11-19 Number of profiles in this update: 64685



Search for author citation profiles

Enter the RePEc person id (like *ppa123*) or type the family name of the author you are interested in:

Seek Author

Authors who have increased their h-index in this update

Piia Remes (nÃ©e Aatola) [+1]

Malek Mohammad Abdul [+1]

Joshua Yindenaba Abor [+1]

En donde localizaremos la producción científica del autor, su índice H, el i10 index, las citas a sus trabajos, sus colaboradores y otros datos de interés.

Maximo Camacho : Citation Profile



Are you Maximo Camacho?

[Complete your profile](#)

[Follow this researcher](#)

Universidad de Murcia

18

H index

26

i10 index

1048

Citations

RESEARCH PRODUCTION:

45

Articles

56

Papers

1

Chapters

RESEARCH ACTIVITY:

- ▶ 22 years (2000 - 2022). [See details.](#)
- ▶ Cites by year: 47
- ▶ Journals where Maximo Camacho has often published
- ▶ Relations with [other researchers](#)
- ▶ Recent citing documents: 83. Total self citations: 38 (3.5 %)

MORE DETAILS IN:

[EconPapers](#) [Author's homepage](#)

ABOUT THIS REPORT:

- ▶ Permalink: <http://citec.repec.org/pca13>
- ▶ Updated: 2023-01-08 RAS profile: 2022-09-06
- ▶ Missing citations? [Add them](#) Incorrect content? [Let us know](#)

También se puede buscar un artículo concreto de un autor, por ejemplo, buscamos: Are european business cycles close enough to be just one?, de Maximo Camacho:

Citations in Economics

search our database of references

Are european business cycles close

Find references

Devuelve 151 citas localizadas en CitEc.

CitEc : Citations in Economics

Series Authors Maintainers Submit references

Search Results

1

Summary

Searching our database of references for papers that cite the work: **Are+european+business+cycles+close+enough+to+be+just+one**. we have found **151 references**. Of them: 143 are citations already identified in CitEc. And 8 are references not identified as citations.

2

Add citations

If the cited documents are available in RePEc you may help us to add citations using the link [Add citation now]. Note that citations added using this form take some time for verification and inclusion in the database.

1

[Citation]: Camacho, M., Perez-Quiros, G. and Saiz, L., 2006. Are European Business Cycles Close Enough to Be Just One? Journal of Economic Dynamics and Control, Vol. 30, No. 9, pp. 1687-1706.

Citing paper:

Examining the drivers of business cycle divergence between Euro Area and Romania. (2020). Jianu, Ionut. In: Theoretical and Applied Economics. RePEc:agr:journlv:2(623):y:2020:i:2(623):p:19-32.

Full description at Econpapers | Download paper

II.2 Búsqueda de citas en MathSciNet (AMS) Matemáticas

[Acceso](#) (Internet restringido IP UM)

En la página principal se ofrecen en pestañas las opciones de búsqueda: Publicaciones, Autores, Revistas y Citations.

Para buscar las citas a un artículo, se escribe el título del artículo en la caja de búsqueda Título:

Página principal Preferencias Nuevas herramientas ¿Qué es? Librarians Reviewers Terms of Use Blog

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY
MATHSCINET
MATHEMATICAL REVIEWS

Universidad de Murcia

ISSN 2167-5163

Publicaciones Autores Revistas Citations

Términos de la búsqueda

Autor y

Título y

MSC primaria y

Dondequiera

¿Cuándo?

Base de datos entera

Año: a

Años: a

Tipo de documento

Todos

Libros

Revistas

Actas de congresos

Review Format

PDF

HTML

Buscar Borrar

NEW!
Author Profile Personalization
Read More

Select alternative format ▾

Publications results for "Title=(Periodic structure of alternating continuous interval maps)"

MR2248791 (2007f:37051) Reviewed

Cánovas, Jose S. (E-UPCT-AMS); Linero, Antonio (E-MURC2)

Periodic structure of alternating continuous interval maps. (English summary)

J. Difference Equ. Appl. 12 (2006), no. 8, 847–858.

37E05 (37B20 37C25)

[Review PDF](#) | [Clipboard](#) | [Journal](#) | [Article](#) | [Make Link](#)

Citations

From References: 13

From Reviews: 1

Para buscar las citas a un autor, en la pestaña Citations:

Citaciones: **Autores** | Citaciones: Revistas | Search by Subject | Search by Year | Top 10 Lists

ISSN 2167-5163

Autor

Ejemplo: Hilbert, D

Author Citations for Antonio Linero-Bas

Antonio Linero-Bas is cited 117 times by 72 authors
 in the MR Citation Database

Most Cited Publications	
Citations	Publication
13	MR2248791 (2007f:37051) Cánovas, Jose S.; Linero, Antonio Periodic structure of alternating continuous interval maps. <i>J. Difference Equ. Appl.</i> 12 (2006), no. 8, 847–858. (Reviewer: Karen Brucks) 37E05 (37B20 37C25)
9	MR2327553 (2008e:39007) Balibrea, Francisco; Linero, Antonio Some new results and open problems on periodicity of difference equations. <i>Iteration theory (ECIT '04)</i> , 15–38, <i>Grazer Math. Ber.</i> , 350, <i>Karl-Franzens-Univ. Graz, Graz</i> , 2006. (Reviewer: Katarina Jankova) 39A11 (26A18 37E05 37E15)
8	MR1840524 (2002d:91021) Cánovas, José S.; Linero, Antonio Topological dynamic classification of duopoly games. <i>Chaos Solitons Fractals</i> 12 (2001), no. 7, 1259–1266. (Reviewer: Gian Italo Bischi) 91A44 (37B99 37N40)

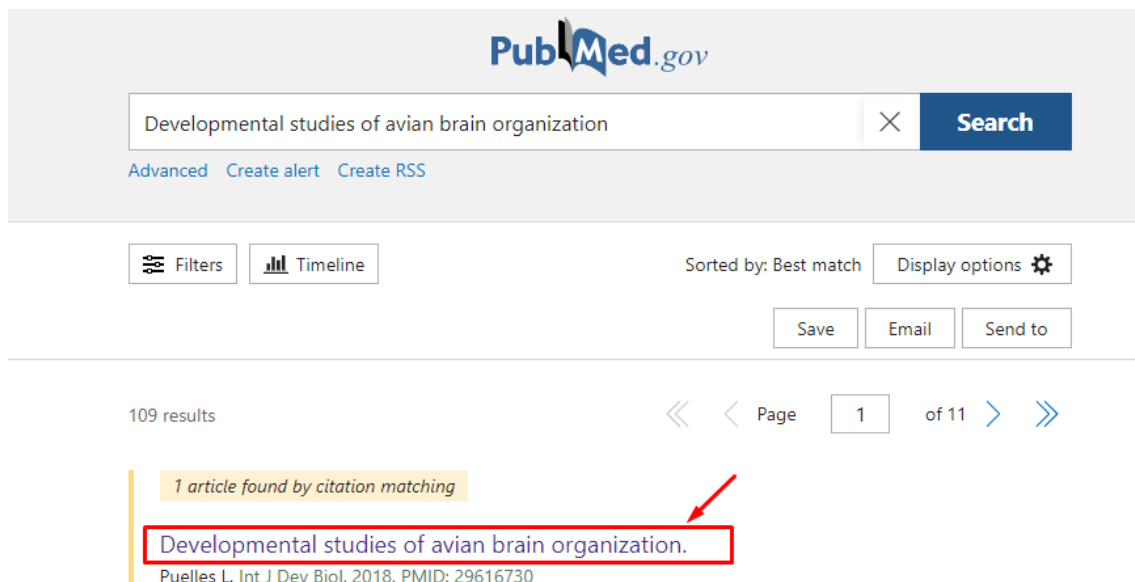
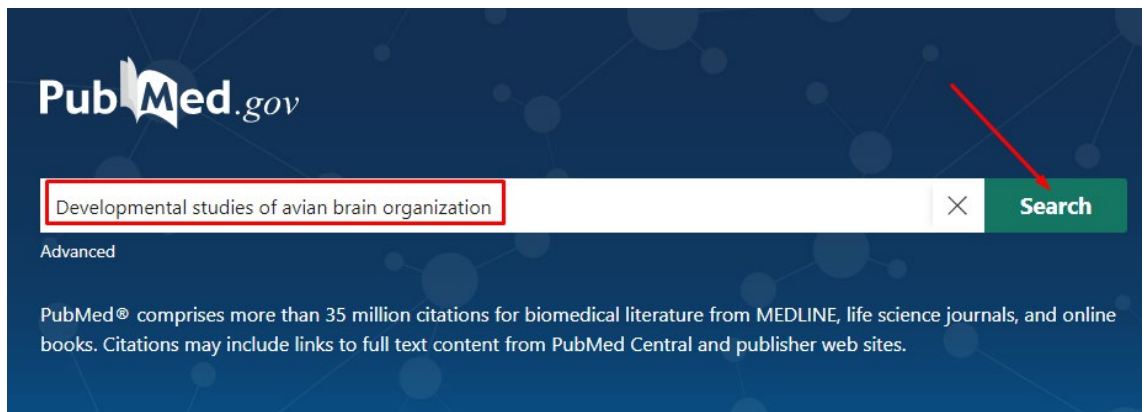
II.3 Búsqueda de citas en PubMed (Ciencias de la Salud)

[PubMed](#) es un recurso gratuito que apoya la búsqueda y recuperación de literatura biomédica y de ciencias de la vida con el objetivo de mejorar la salud, tanto a nivel mundial como personal.

La base de datos de PubMed contiene más de 30 millones de citas y resúmenes de literatura biomédica. Las citas en PubMed provienen principalmente de los campos de la biomedicina y la salud, y de disciplinas relacionadas como las ciencias de la vida, las ciencias del comportamiento, las ciencias químicas y la bioingeniería.

Buscar citas:

Al entrar en PubMed podemos realizar la búsqueda en el cajetín de búsqueda directa, pegando el título del artículo. Buscamos el artículo: Developmental studies of avian brain organization, de Luis Puelles, publicado en 2018:



Las citas se indican dentro de cada registro y al final del mismo. Aparece una lista con los primeros resultados, y un enlace a See all "Cited by" articles:

> Int J Dev Biol. 2018;62(1-2-3):207-224. doi: 10.1387/ijdb.170279LP.

Developmental studies of avian brain organization

Luis Puellas ³

Affiliations [+](#) expand

PMID: 29616730 DOI: 10.1387/ijdb.170279LP

Free article

Abstract

Avian brain organization or brain Bauplan is identical with that of vertebrates in general. This essay visits avian studies that contained advances or discussions about brain organization, trying to explain critically what they contributed. In order to start from a specific background, the new prevailing paradigm as regards brain organization, the prosomeric model, is presented first. Next a brief historic survey is made of how ideas on this topic evolved from the start of modern neuromorphology at the end of the 19th century. Longitudinal zonal organization with or without transverse segmentation (neuromeres) was the first overall concept applied to the brain. The idea of neuromeric structure later decayed in favour of a columnar model. This emphasized functional correlations rather than causal developmental content, assimilating forebrain functions to hindbrain ones. Though it became prevalent in the post-world-war period of neuroscience, in the last decades of the 20th century advances in molecular biology allowed developmental genes to be mapped, and it became evident that gene expression patterns support the old neuromeric model rather than the columnar one. This was also corroborated by modern experimental approaches (fate-mapping and analysis of patterning).

Similar articles

[Somite formation in the chicken embryo.](#)

Pourqu e O.

Int J Dev Biol. 2018;62(1-2-3):57-62. doi: 10.1387/ijdb.180036op.

PMID: 29616740 [Review](#).

[A procephalic territory in Drosophila exhibiting similarities and dissimilarities compared to the vertebrate midbrain/hindbrain boundary region.](#)

Urbach R.

Neural Dev. 2007 Nov 5;2:23. doi: 10.1186/1749-8104-2-23.

PMID: 17983473 [Free PMC article](#).

[Insights into neural crest development from studies of avian embryos.](#)

Gandhi S, Bronner ME.

Int J Dev Biol. 2018;62(1-2-3):183-194. doi: 10.1387/ijdb.180038sg.

PMID: 29616727 [Review](#).

[Patterned Vascularization of Embryonic Mouse Forebrain, and Neuromeric Topology of Major Human Subarachnoidal Arterial Branches: A Prosomeric Mapping.](#)

Puelles L, Martinez-Marin R, Melgarejo-Otalora P, Ayad A, Valavanis A, Ferran JL.

Front Neuroanat. 2019 Jun 19;13:59. doi: 10.3389/fnana.2019.00059. eCollection 2019.

PMID: 31275117 [Free PMC article](#).

[Segmentation of the chick central and peripheral nervous systems.](#)

Keynes R, Cook G.

Int J Dev Biol. 2018;62(1-2-3):177-182. doi: 10.1387/ijdb.170297rk.

PMID: 29616726 [Review](#).

[See all similar articles](#)

Cited by

[Autism spectrum disorders pathogenesis: Toward a comprehensive model based on neuroanatomic and neurodevelopment considerations.](#)

Beopoulos A, G la M, Fasano A, Iris F.

Front Neurosci. 2022 Nov 3;16:988735. doi: 10.3389/fnins.2022.988735. eCollection 2022.

PMID: 36408388 [Free PMC article](#).

[Genetic Regulation of Vertebrate Forebrain Development by Homeobox Genes.](#)

Leung RF, George AM, Roussel EM, Faux MC, Wigle JT, Eisenstat DD.

Front Neurosci. 2022 Apr 25;16:843794. doi: 10.3389/fnins.2022.843794. eCollection 2022.

PMID: 35546872 [Free PMC article](#). [Review](#).

[See all "Cited by" articles](#)

FULL TEXT LINKS

[FreeFullText](#)

ACTIONS

[Cite](#)

[Collections](#)

SHARE



PAGE NAVIGATION

[< Title & authors](#)

[Abstract](#)

[Similar articles](#)

[Cited by](#)

[Publication types](#)

[MeSH terms](#)

[LinkOut - more resources](#)

Cited In for PMID: 29616730

20 results

Page 1 of 2



023

Developmental studies of avian brain organization.

1 Puelles L.

Cite Int J Dev Biol. 2018;62(1-2-3):207-224. doi: 10.1387/ijdb.170279LP.

PMID: 29616730 [Free article.](#)

Share

Autism spectrum disorders pathogenesis: Toward a comprehensive model based on neuroanatomic and neurodevelopment considerations.

2

Cite Beopoulos A, Géa M, Fasano A, Iris F.

Front Neurosci. 2022 Nov 3;16:988735. doi: 10.3389/fnins.2022.988735. eCollection 2022.

Share

PMID: 36408388 [Free PMC article.](#)

En dicho enlace aparece el total de citas que ha recibido ese artículo en publicaciones recogidas en PubMed.



Dónde y cómo buscar las citas recibidas por un trabajo o un autor por Josefa Romero-Martínez y Rosario Guiard-Abascal (Actualizado el 17/01/2023) © 2023 dentro del Grupo de Trabajo de Apoyo a la investigación de la BUMU tiene una licencia [Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International](#)