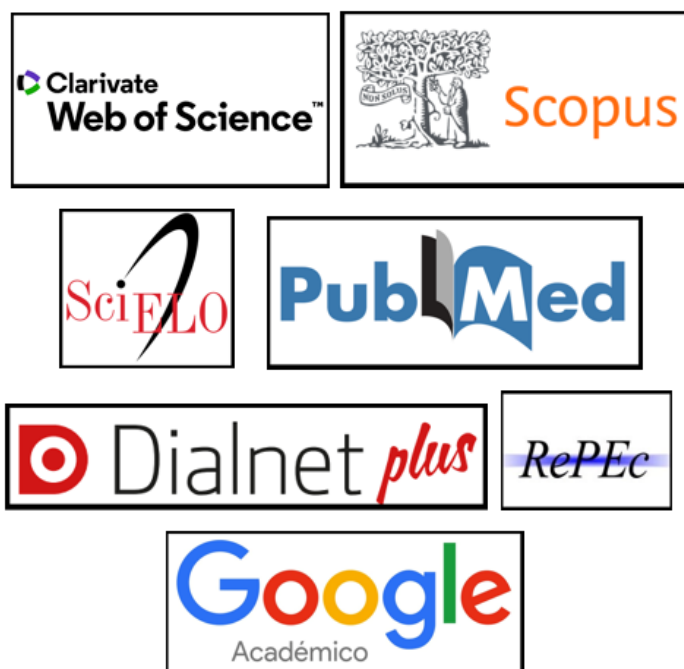


## **DÓNDE Y CÓMO BUSCAR LAS CITAS RECIBIDAS POR UN TRABAJO O UN AUTOR**



**Josefa Romero Martínez  
Rosario Guiard Abascal**

**Enero 2023**

# Contenido

<b>INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>3</b>
<b>I) BASES DE DATOS MULTIDISCIPLINARES INTERNACIONALES .....</b>	<b>3</b>
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
<b>II) BASES DE DATOS ESPECIALIZADAS.....</b>	<b>28</b>
II.1 BÚSQUEDA DE CITAS EN LA BASE DE DATOS CiteEc-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**

<b>Recurso</b>	<b>Tipos documentales</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Dominio</b>
<b>Web of Science</b>	Artículos de revistas, libros, congresos	Mas en Ciencias /Biomedicina También en Sociales y Humanidades	Mundial
<b>Scopus</b>	Artículos de revistas, libros, congresos	Ciencias/Biomedicina y Sociales (Tiene más cobertura de revistas europeas)	Mundial
<b>Dialnet</b>	Artículos de revistas, libros, congresos	Ciencias Sociales, Humanidades y Ciencias Jurídicas	Iberoamericano
<b>Dimensions</b>	Artículos de revistas, libros, congresos	Todas las disciplinas	Mundial
<b>Google Académico</b>	Todo los tipos: artículos, libros, informes, tesis, congresos, etc.	Todas las disciplinas. Y muy recomendable en ciencias sociales, humanidades e ingenierías.	Mundial. Muy útil a nivel nacional.

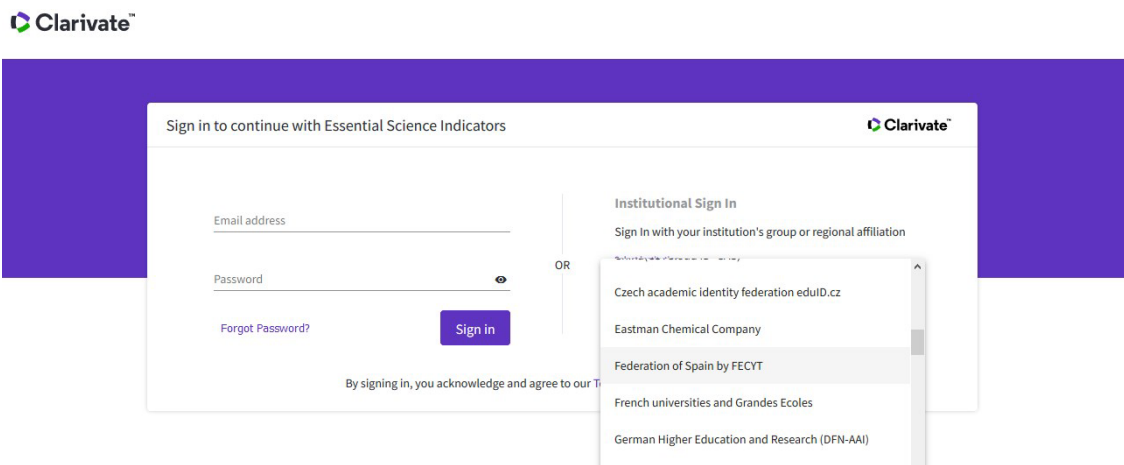
## I.1.- Colección Principal de Web of Science (WoS)

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.

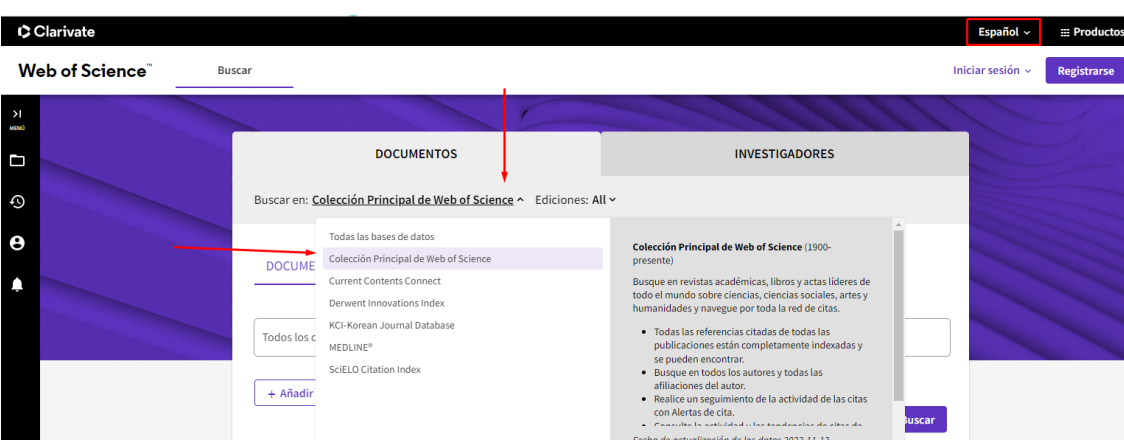
### Características de Web of Science (WOS)

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.



The screenshot shows the 'Sign in to continue with Essential Science Indicators' page. It features fields for 'Email address' and 'Password', a 'Forgot Password?' link, and a 'Sign in' button. Below these, a note states: 'By signing in, you acknowledge and agree to our Terms of Use'. To the right, there is an 'OR' option followed by a dropdown menu titled 'Institutional Sign In' with the following items: Czech academic identity federation eduid.cz, Eastman Chemical Company, Federation of Spain by FECYT, French universities and Grandes Ecoles, German Higher Education and Research (DFN-AAI), and Hungarian Federation, eduid.hu.

The screenshot shows the main search interface of Web of Science. At the top, there is a navigation bar with 'Español', 'Productos', 'Iniciar sesión', and 'Registrarse'. The main search area has a 'Buscar' input field and a 'Documentos' tab selected. Below the search bar, there is a sidebar with a red arrow pointing to the 'Colección Principal de Web of Science' link under the 'DOCUMENTOS' section. The main content area displays information about the 'Colección Principal de Web of Science (1900-presente)', including its scope and a list of included databases: Current Contents Connect, Derwent Innovations Index, KCI-Korean Journal Database, MEDLINE®, and SciELO Citation Index. A red arrow also points from the sidebar to this list. On the right side, there is an 'INVESTIGADORES' section.

- 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

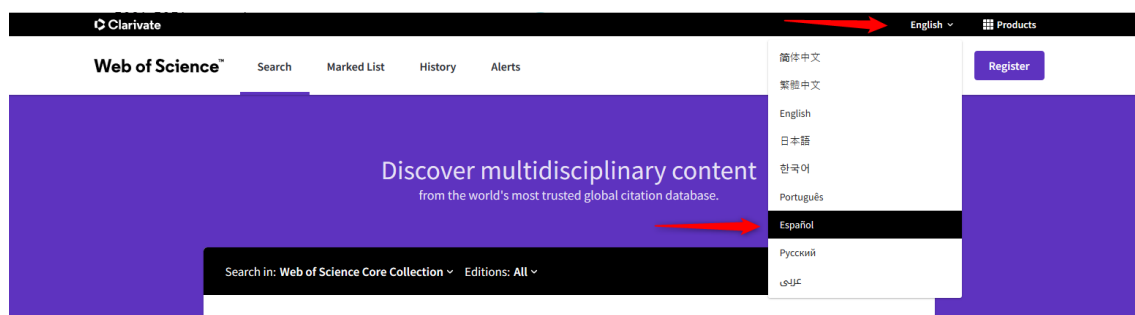
En la Colección Principal de WOS existen varias formas para buscar las citas:

### **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 indexada 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:

The screenshot shows the search results for the query 'Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious disease and malignancy'. The results table includes columns for 'Refinar resultados', 'Número de resultados' (0/1), 'Añadir a la lista de marcados', 'Exportar', 'Ordenar por: Citas: mayor número primero', and '1 de 1'. The first result is highlighted with a yellow background. To the right of the result, a red box highlights the '116 Citas' and '63 Referencias' counts.

Refinar resultados	0/1	Añadir a la lista de marcados	Exportar	Ordenar por: Citas: mayor número primero	1 de 1
Buscar en los resultados... <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Añadir a la lista de marcados	<a href="#">Exportar</a>	<a href="#">Ordenar por: Citas: mayor número primero</a>	
Filtrar por lista de registros marcados					
Filtros rápidos					
<input type="checkbox"/> Artículo de revisión	1				
<input type="checkbox"/> Acceso abierto	1				

1 Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious disease and malignancy  
 Brown\_DM  
 2010 | CELLULAR IMMUNOLOGY | 262 (2) , pp.89-95  
 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, ... [Mostrar más](#)  
[Artículo del repositorio gratuito y aceptado](#) [Texto completo en la editorial](#) ...  
[Registros relacionados](#) ?

**b) Buscar citas de artículos o libros o conferencias no indexados en WoS, pero que han sido citados desde las publicaciones allí indexadas. 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 indexadas en WOS. Y además también localizamos desde aquí, las citas de los artículos o libros, indexados 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 ▾

DOCUMENTOS REFERENCIAS CITADAS

Ejemplo: adv\* food\* res\*  
cell\* imm\*

Trabajo citado And ▾ Año(s) de cita ▾ Ejemplo: 2013-2014  
2010 A-Z X

And ▾ Año(s) de cita ▾ 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	CELL IMMUNOL	Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious disease and malignancy	2010	262	289-295	Cita perdida: <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">1</span>
<input type="checkbox"/>	Brown, DM	CELL IMMUNOL	Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious disease and malignancy	2010	262	2	89-95 <a href="https://doi.org/10.1016/j.cellimm.2010.02.008">10.1016/j.cellimm.2010.02.008</a> 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

The screenshot shows a search interface with two main tabs at the top: "DOCUMENTOS" (selected) and "INVESTIGADORES". Below the tabs is a search bar with the placeholder "Buscar en: Todas las bases de datos".

The search filters section includes:

- A dropdown menu labeled "Trabajo citado" with a red arrow pointing to it.
- A dropdown menu labeled "Año(s) de cita" with a red arrow pointing to it.
- A dropdown menu labeled "Año(s) de cita" which is currently empty.
- Buttons for "+ Añadir fila" and "+ Añadir intervalo de fechas".
- Buttons for "x Borrar" and "Buscar".

A red arrow points from the bottom right towards the "Buscar" button.

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.

Mancha, 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 Mic ... [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)

□ 1 Reflections on Los trabajos de Persiles y Sigismunda, historia setentrional  
Sanchez, JRM  
2015 | ANALES CERVANTINOS 47 , pp.249-288  
In the present study the three fundamental aspects of Los trabajos de Persiles y Sigismunda are analysed by parting from the dates which Cervantes offers in the preamble and the text of the books which he published year after year between 1613 and 1615: the composition, the intertextual relation with the Ethiopian Story by Heliodorus and its categorisation as a "book of entertainment".  
... Mostrar más  
Texto completo gratuito de la editorial \*\*\*

6 Citas  
75 Referencias  
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.

DOCUMENTOS

INVESTIGADORES

Buscar en: Colección Principal de Web of Science ▾ Ediciones: All ▾

DOCUMENTOS REFERENCIAS CITADAS ESTRUCTURA

Títulos de publicación ANALES CERVANTINOS A-Z X

And ▾ Año de publicación 2015 X

+ Añadir fila + Añadir intervalo de fechas Búsqueda avanzada

Borrar Buscar

Ordenamos los resultados por "Citas: mayor número primero"

19 resultados de Colección Principal de Web of Science de:

ANALES CERVANTINOS (Títulos de publicación) and 2015 (Año de publicación)

Analizar resultados Informe de citas Crear alerta

Refinar resultados

Relevancia

Citas: mayor número primero

0/19 Añadir a la lista de marcados Exportar ▾

1 Reflections on Los trabajos de Persiles y Sigismunda, historia setentrional Sanchez, JRM 2015 ANALES CERVANTINOS 47, pp.249-288

In the present study the three fundamental aspects of Los trabajos de Persiles y Sigismunda are analysed in the preamble and the text of the books which he published year after year between 1613 and 1615: the Ethiopian Story by Heliodorus and its categorisation as a "book of entertainment".

Texto completo gratuito de la editorial \*\*\* View PDF with EndNote Click

6 Citas 75 Referencias

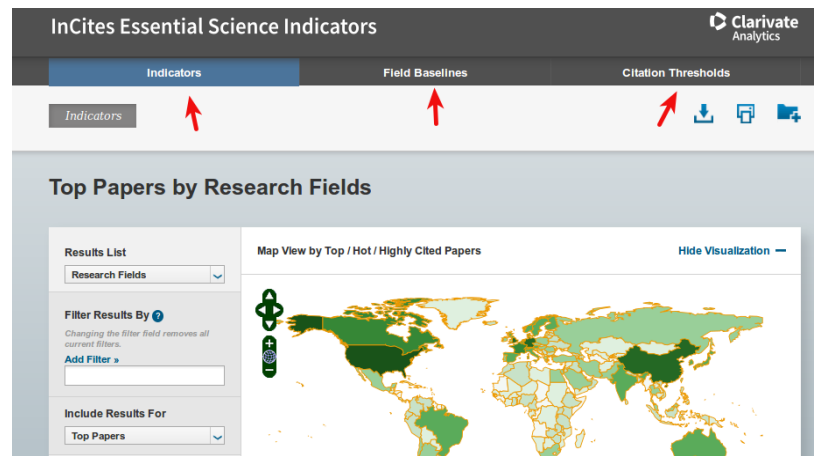
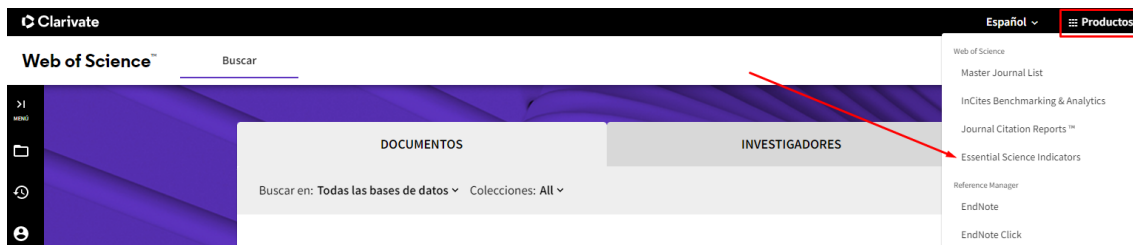
Registros relacionados

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
	ALL FIELDS	27.57	25.68	24.09	22.21	19.74	17.72	15.05	11.43
<b>Percentiles</b>	AGRICULTURAL SCIENCES	22.12	21.10	20.19	18.95	17.14	15.07	13.50	10.74
	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	37.45	33.75	31.08	27.42	24.06	21.38	18.33	14.43
<b>Field Rankings</b>	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	12.18	
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	
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		
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
AGRICULTURAL SCIENCES	354	1,570	1,353	768
BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	820	5,185	5,600	604
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

X 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 sanchez,antonio (Author Name)

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 Cient... 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

	Result	Years	Documents
<input type="checkbox"/>	1 Sanchez, A. L. University of California San Diego Dept Mech & Aerosp Engr LA JOLLA, CA, USA Published names: Sanchez, Antonio L., Sanchez, AL. more... Top Journals: Combustion and Flame, Journal of Fluid Mechanics, Physics of Fluids Recent publications	1988-2021 Years	122
<input type="checkbox"/>	2 Sanchez, Antonio ✓ 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 Recent publications	1989-2020 Years	102

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. Sanchezj, 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

The screenshot shows the Mendeley search interface. The search bar contains the query: "Search documents \* Holons and agents" and "Search documents Journal of Intelligent Manufacturing". Both queries are highlighted with red boxes. The search results page is visible below, showing one result for the article "Holons and agents" by Giret, A., Botti, V. from the Journal of Intelligent Manufacturing, published in 2004. The citation count is shown as 138.

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".

The screenshot shows the Mendeley results page for the search query. It displays one result: "Holons and agents" by Giret, A., Botti, V. from the Journal of Intelligent Manufacturing, published in 2004. The citation count is 138. The "View citation overview" button is highlighted with a red box. The results are displayed in a table with columns: Document title, Authors, Year, Source, and Cited by. The citation count (138) is also highlighted with a red box.

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



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

This screenshot shows the results of a search for 'Holons and agents'. At the top, there are tabs for 'Documents', 'Secondary documents', and 'Patents', along with a link to 'View Mendeley Data (2527912)'. Below this is a search bar with 'Analyze search results' and buttons for 'All', 'Export', 'Download', 'View citation overview', and 'View cited by' (which is highlighted with a red box). To the right are buttons for 'Show all abstracts' and 'Sort on: Date (newest)'. The main area displays a table with columns for 'Document title', 'Authors', 'Year', 'Source', and 'Cited by'. One result is shown: 'Holons and agents' by Giret, A., Botti, V. (2004, Journal of Intelligent Manufacturing 15(5), pp. 645-659), which has been cited 138 times. At the bottom, there are links for 'View abstract', 'View at Publisher', and 'Related documents', along with a 'Display' dropdown set to 20 results per page and a 'Top of page' link.

138 Document results that cite selected 1 documents

This screenshot shows the detailed results for the 138 documents that cite the selected article. It includes a 'Search within results...' field and a 'Refine results' sidebar with sections for 'Limit to' (All Open Access, Gold, Hybrid Gold, Bronze, Green), 'Open Access' (All Open Access, Gold, Hybrid Gold, Bronze, Green), 'Learn more' (2022), and 'Year' (2022). The main area shows a table with columns for 'Document title', 'Authors', 'Year', 'Source', and 'Cited by'. Two results are listed: 'Use of smart grid based wind resources in isolated power systems' by Khasanzoda, N., Safaraliev, M., Zicmane, I., (...), Rahimov, J., Ahyoev, J. (2022, Energy 253,124188, 1 citation) and 'Decentralized Holonic Control System Model for Line-less Mobile Assembly Systems' by Buckhorst, A.F., Grahn, L., Schmitt, R.H. (2022, Robotics and Computer-Integrated Manufacturing 75,102301, 0 citations).

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

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

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there's a search bar with the placeholder "Search documents". Below it, two search fields are highlighted with red boxes: the first one contains "Search within References" and the second one contains "Search documents \* valdivieso". An "AND" operator is shown between them. Another row below has a similar structure: "Search within References" and "Search documents Juan de Roelas". At the bottom of the search area, there are buttons for "Add search field", "Add date range", "Advanced document search", "Reset", and a prominent blue "Search" button with a magnifying glass icon. A red arrow points from the text above to the "Search" button.

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”**.

## 8 document results

( REF(valdivieso) AND REF(juan AND de AND roelas) )

Edit Save Set alert

### ! Search tips

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

Search within results...

Documents Secondary documents Patents

Analyze search results

Show all abstracts Sort on:

All

Export Download

View citation overview

View cited by

Add to List

...



Limit to Exclude

Open Access

Document title

Authors

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.

<input type="checkbox"/> Valdivieso, E.	(3) >				
<input type="checkbox"/> Valdivieso González, E.	(2) >				
<input type="checkbox"/> VALDIVIESO, Enrique	(1) >				
		<input checked="" type="checkbox"/> 4 [No title available] 	VALDIVIESO, Enrique	1978 Juan de Roelas. Col. Arte Hispalense (18)	1
<b>Year</b> 					
<input type="checkbox"/> 2008	(3) >				
<input type="checkbox"/> 1978	(3) >				
		<input checked="" type="checkbox"/> 5 [No title available] 	Valdivieso, E.	1978 Juan de Roelas pp. 162	3
 Limit to	 Exclude				
 Export refine					
		<input checked="" type="checkbox"/> 6 [No title available] 	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**.

View cited by				
	Document title	Authors	Year	Source
(2) >	<input type="checkbox"/> 1 [No title available]	Valdivieso González, E.	1978	Juan de Roelas, Sevilla
				1
(1) >	<input type="checkbox"/> 2 [No title available]	Valdivieso, E.	1978	Juan de Roelas pp. 162
				3
(1) >	<input type="checkbox"/> 3 [No title available]	VALDIVIESO, Enrique	1978	Juan de Roelas. Col. Arte Hispanense (18)
				1
(3) >	<input type="checkbox"/> 4 [No title available]	Valdivieso González, E.	2008	Juan de Roelas (H. 1570-1625)
				1
	<input type="checkbox"/> 5 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.

Search using: Author name ▾

Enter last name arques

Enter first name

+ Add affiliation

Search Q

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

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)

City

- Murcia (3)
- Valencia (2)
- Almeria (1)
- Basel (1)
- Besançon (1)

All Show documents View citation overview Request to merge authors

Sort on: Document count (high-low) ▾

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

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](#)

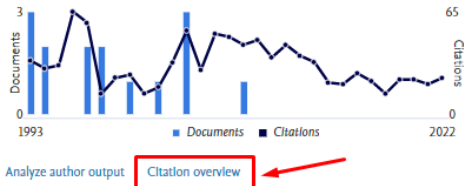
## Arques, Antonio

Universidad de Murcia, Murcia, Spain [Show all author info](#)  
6701725978 [ORCID](#) [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](#)

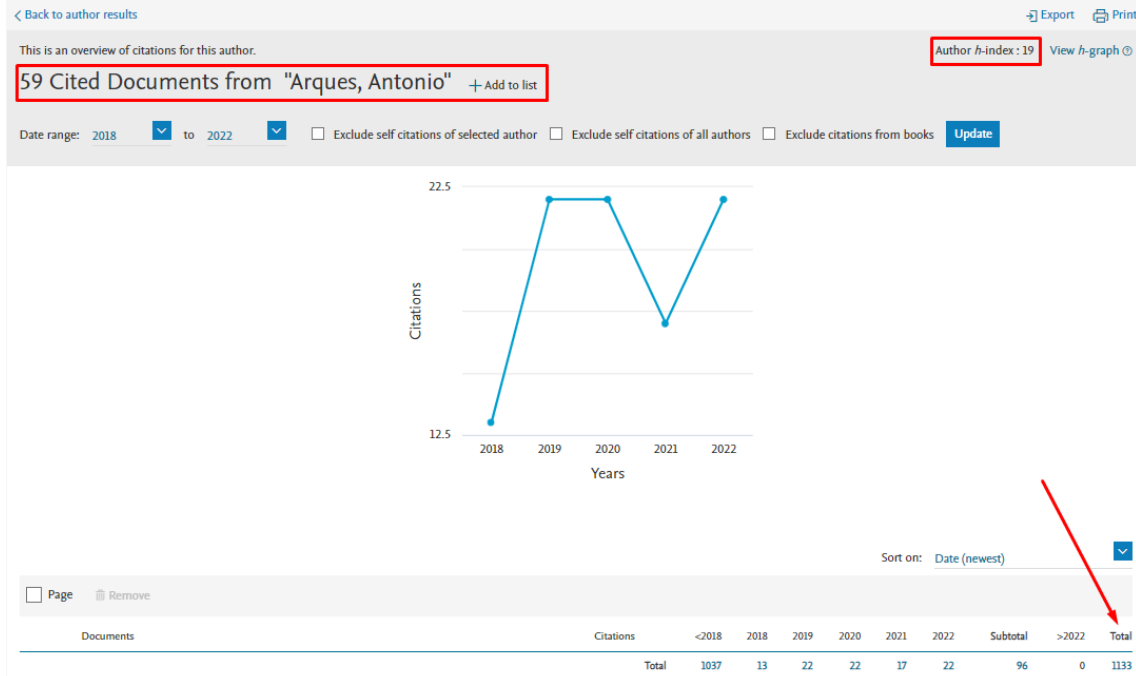
59 Documents Cited by 802 Documents 0 Preprints New 58 Co-Authors 0 Topics 0 Awarded Grants Beta

[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 indexados 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 indexados 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.

The screenshot shows the Dialnet search interface. At the top, there is a navigation bar with links for Buscar, Revistas, Tesis, Congresos, and Autores, and a language dropdown set to Español. Below the navigation bar is a search form titled 'Buscar documentos'. The search query 'scolari alfabetismo transmedia' is entered into the search input field, which is highlighted with a red box. To the right of the input field is a red arrow pointing towards the 'Buscar' button, also highlighted with a red box. On the right side of the search form, there is a logo for 'Biblioteca Universitaria Universidad de Murcia' and the name 'Rosario Guiard'.

**Search Results:**

6 documentos encontrados

Documento	Detalles
Art 6527082- Transmedia literacy in the new media ecology: Teens' transmedia skills and informal learning strategies	Carlos Alberto Scolari, María José Masanet Jordà, Mar Guerrero, María Josefa Establés Heras El profesional de la información, ISSN 1699-2407, Vol. 27, N° 4, 2018 (Ejemplar dedicado a: Infomediación y automatización), págs. 801-812
Art 5498155- Alfabetismo transmedia. Estrategias de aprendizaje informal y competencias mediáticas en la nueva ecología de la comunicación	Carlos Alberto Scolari Telos: Cuadernos de comunicación e innovación, ISSN 0213-084X, N°. 103 (Febrero-mayo), 2016 (Ejemplar dedicado a: Entornos creativos), págs. 12-23
Art 8366004- Alfabetismos transmedia y construcción como elementos para el rediseño didáctico. Un estudio de caso en el contexto universitario.	

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

Autores: [Carlos Alberto Scolari](#)

Localización: Telos: Cuadernos de comunicación e innovación, ISSN 0213-084X, Nº. 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

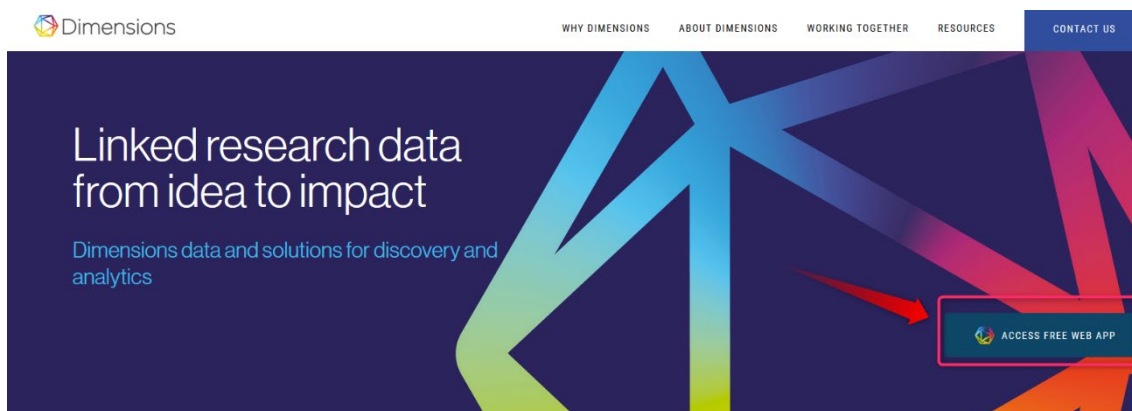
### I.4.- Búsqueda de citas en Dimensions

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

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.

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

[Google Académico](#) 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 Academic search interface. At the top, the search query 'La fortune de Nodier en Espagne' is entered. Below the search bar, there are two main sections: 'Artículos' (Articles) and 'Aproximadamente 4.350 resultados (0,02 s)' (About 4,350 results (0.02 s)). A sidebar on the left contains filters for 'Cualquier momento', 'Desde 2022', 'Desde 2021', 'Desde 2018', 'Intervalo específico...', 'Ordenar por relevancia', 'Ordenar por fecha', 'Cualquier idioma', 'Buscar sólo páginas en español', and 'Cualquier tipo'. The 'Cualquier tipo' section is highlighted with a red box. Under 'Cualquier tipo', there are checkboxes for 'incluir patentes' (unchecked), 'incluir citas' (checked), and 'Crear alerta' (unchecked). The main content area displays several search results, each with a title, author, abstract, and options to 'Guardar' (Save), 'Citar' (Cite), and 'Ver más' (View more). One result is highlighted with a red box: 'Cahiers d'études nodieristes. 2021, n° 10. La Fortune de Nodier en Espagne' by P Andrade Boué, P Baños Gallego, et al. The abstract discusses Nodier Studies and the journal's focus on Charles Nodier and other authors sharing the same interests.

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 sidebar menu of Google Academic. The menu items include 'Mi perfil', 'Mi biblioteca', 'Alertas', 'Estadísticas', 'Búsqueda avanzada' (which is highlighted with a red arrow pointing to it), and 'Configuración'. To the right of the sidebar, the main search interface is visible, featuring the 'Google Académico' logo, a search bar, and filter options for 'Cualquier idioma' and 'Buscar sólo páginas en español'. A small note at the bottom right says 'A hombros de gigantes'.

X Búsqueda avanzada

Buscar artículos

con todas las palabras

con la frase exacta

con al menos una de las palabras

sí las palabras

dónde 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, estás pueden estar repetidas, no ser de interés, o no pertenecer al ámbito académico, es recomendable revisarlas.

Google Academic search results for "garcia verdugo". The search bar shows the query. Below it, there are filters: "Cualquier momento", "Desde 2018", "Desde 2017", "Desde 2014", "Intervalo específico...", "Ordenar por relevancia", "Ordenar por fecha", "Cualquier idioma", "Buscar sólo páginas en español", "Incluir patentes", "Incluir citas", and "Crear alerta". The results list several articles, each with a title, author(s), journal, year, and a red box highlighting the "Citado por" (Cited by) count. For example, the first article has 3924 citations, the second has 1824, and the third has 1868.

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)

Cualquier momento Desde 2022 Desde 2021 Desde 2018 Intervalo específico...

Ordenar por relevancia Ordenar por fecha Cualquier idioma Buscar sólo páginas en español Cualquier tipo Artículos de revisión Incluir nortantes

**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] sciedirect.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 99 Citar Citado por 1370 Artículos relacionados Las 13 versiones ☰

[HTML] For the long run: maintaining germinal niches in the adult brain [HTML] sciedirect.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 99 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 IncRNAs chromatin CRISPR neurodevelopment glioblastoma

**TÍTULO** **CITADO POR** **AÑO**

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

**CREAR MI PROPIO PERFIL**

**Citado por** **VER TODO**

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

Acceso público **VER TODO**

	3 artículos	48 artículos
no disponibles		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

 Find 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

Reinhart 2020

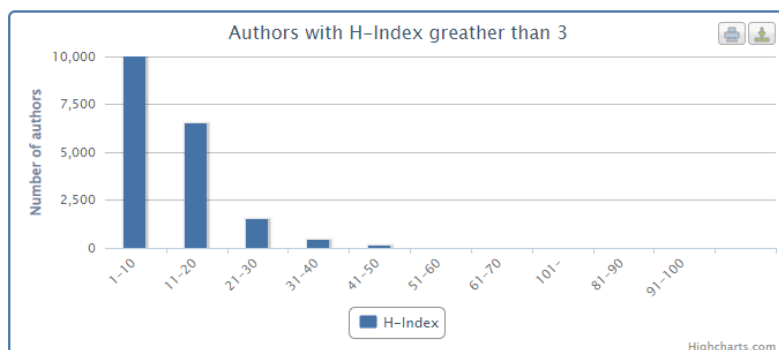
Find references

## 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

Pia 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:

<b>45</b>	<b>56</b>	<b>1</b>
<b>Articles</b>	<b>Papers</b>	<b>Chapters</b>

#### 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 clo

Find references

Devuelve 151 citas localizadas en CitEc.

CitEc : Citations in Economics

Series Authors Maintainers Submit references

## Search Results

### Summary

1

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.

### Add citations

2

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. 1687-1704.  
Citing paper:  
↳ Examining the drivers of business cycle divergence between Euro Area and Romania. (2020). Jianu, Ionut. In: Theoretical and Applied Economics. RePEc:agr:journl:v: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

Universidad de Murcia | REMOTE ACCESS

ISSN 2167-5163

Publicaciones Autores Revistas Citations

Términos de la búsqueda

Autor		y
Título	Periodic structure of alternating continuous	y
MSC primaria		y
Dondequiera		

¿Cuándo?

Base de datos entera  
 Año   
 Años:  a

Tipo de documento

Todos  
 Libros  
 Revistas  
 Actas de congresos

Review Format

PDF  
 HTML

NEW! Author Profile Personalization Read More

Buscar Borrar

[Previous](#) [Up](#) [Next](#)
[Select alternative format ▾](#)
*Publications results for "Title=(Periodic structure of alternating continuous interval maps)"*
**MR2248791 (2007f:37051)** [Reviewed](#)

Cánovas, José 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	<b>MR2248791 (2007f:37051)</b> Cánovas, José 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	<b>MR2327553 (2008e:39007)</b> 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, Karl-Franzens-Univ. Graz, Graz, 2006. (Reviewer: Katarina Jankova) 39A11 (26A18 37E05 37E15)
8	<b>MR1840524 (2002d:91021)</b> 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)

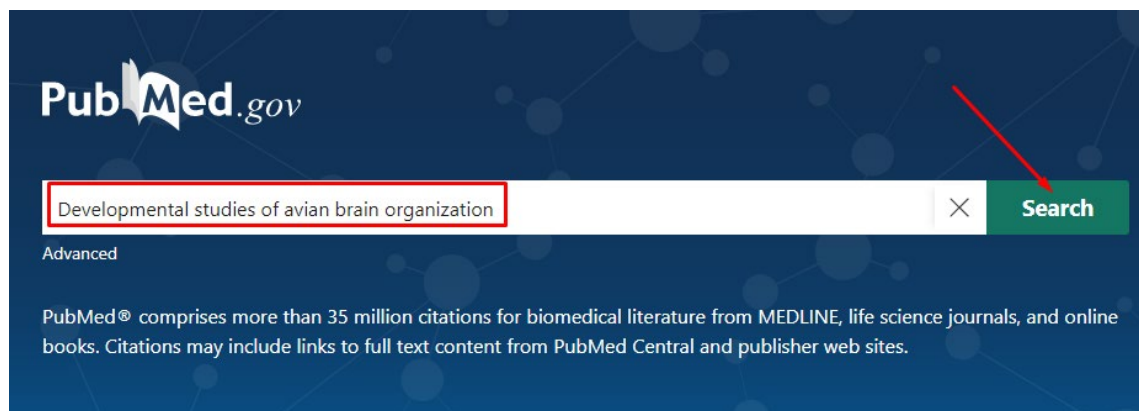
## II.3 Búsqueda de citas en PubMed (Ciencias de la Salud)

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:



A screenshot of the PubMed search results page. The search bar shows the query "Developmental studies of avian brain organization". Below the search bar are buttons for "Advanced", "Create alert", and "Create RSS". Underneath the search bar are filters for "Filters" and "Timeline", and sorting options "Sorted by: Best match" and "Display options". At the bottom are buttons for "Save", "Email", and "Send to". The results section shows "109 results" with a page navigation bar indicating "1 of 11". A yellow box highlights the first result: "Developmental studies of avian brain organization." Below it, the author is listed as "Puelles L. Int J Dev Biol. 2018. PMID: 29616730". A red arrow points from the text above to this result.

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.

FULL TEXT LINKS

freefulltext

## Developmental studies of avian brain organization

Luis Puelles 

Affiliations + expand

PMID: 29616730 DOI: 10.1387/ijdb.170279LP

Free article

ACTIONS

 Cite

 Collections

SHARE



PAGE NAVIGATION

 Title & authors

Abstract

Similar articles

Cited by

Publication types

MeSH terms

LinkOut - more resources

### 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.

Pourquié 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, Martínez-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, Gómez 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



## 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/jdb.170279LP.

Share PMID: 29616730 [Free article.](#)

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

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

Cite 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](#)