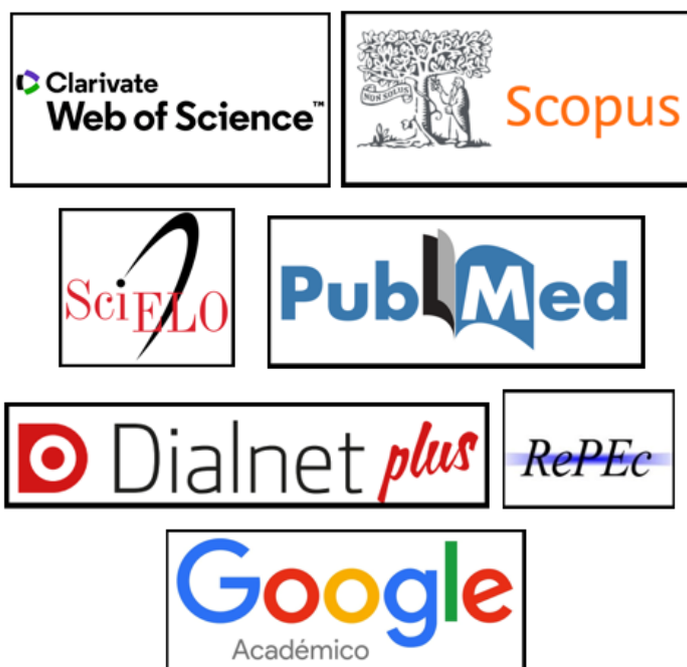


DÓNDE Y CÓMO BUSCAR LAS CITAS RECIBIDAS POR UN TRABAJO O UN AUTOR



Josefa Romero Martínez

Rosario Guiard Abascal

Abril 2022

CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	3
I) BÚSQUEDAS DE CITAS EN LAS BASES DE DATOS MULTIDISCIPLINARES INTERNACIONALES: WEB OF SCIENCE, SCOPUS, GOOGLE ACADÉMICO.	3
I.1.- BÚSQUEDAS DE CITAS EN LA COLECCIÓN PRINCIPAL DE WEB OF SCIENCE (WOS).....	3
I.1.1- <i>Buscar las citas que ha recibido un trabajo determinado</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.....	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>	12
I.2. - BÚSQUEDA DE CITAS EN SCOPUS	14
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 revistas allí indizadas.....	17
I.2.2. - <i>Buscar todas las citas que ha recibido un autor y acceder a un completo informe de sus citas</i>	18
I.3. - BÚSQUEDA DE CITAS EN GOOGLE ACADÉMICO (GOOGLE SCHOLAR, GS)	20
II) BÚSQUEDAS DE CITAS EN OTRAS BASES DE DATOS MULTIDISCIPLINARES O ESPECIALIZADAS EN DISTINTOS CAMPOS DEL SABER: IEEEXPLORE, ECONLIT, PSYCINFO, MICROSOFT ACADEMIC SEARCH, CITESEERX, CITEC-REPEC, ETC.....	23
II.1 BÚSQUEDA DE CITAS EN SCIENCEDIRECT	23
II.2 BÚSQUEDA DE CITAS EN OTROS RECURSOS ESPECIALIZADOS: MICROSOFT ACADEMIC SEARCH.....	23
II.3 BÚSQUEDA DE CITAS EN LA BASE DE DATOS CITEC-REPEC. CITATIONS IN ECONOMICS	25
II.4 BÚSQUEDA DE CITAS EN SCIELO.....	27
II.5 BÚSQUEDA DE CITAS EN DIALNET	28
II.6 BÚSQUEDA DE CITAS EN DIALNET MÉTRICAS	29
II.7 BÚSQUEDA DE CITAS EN DIMENSIONS	32
II.8 BÚSQUEDA DE CITAS EN PUBMED	34

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 citas que una aportación recibe.

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

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

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

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

La búsqueda del número de citas en estas bases de datos 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,	Mas 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
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.

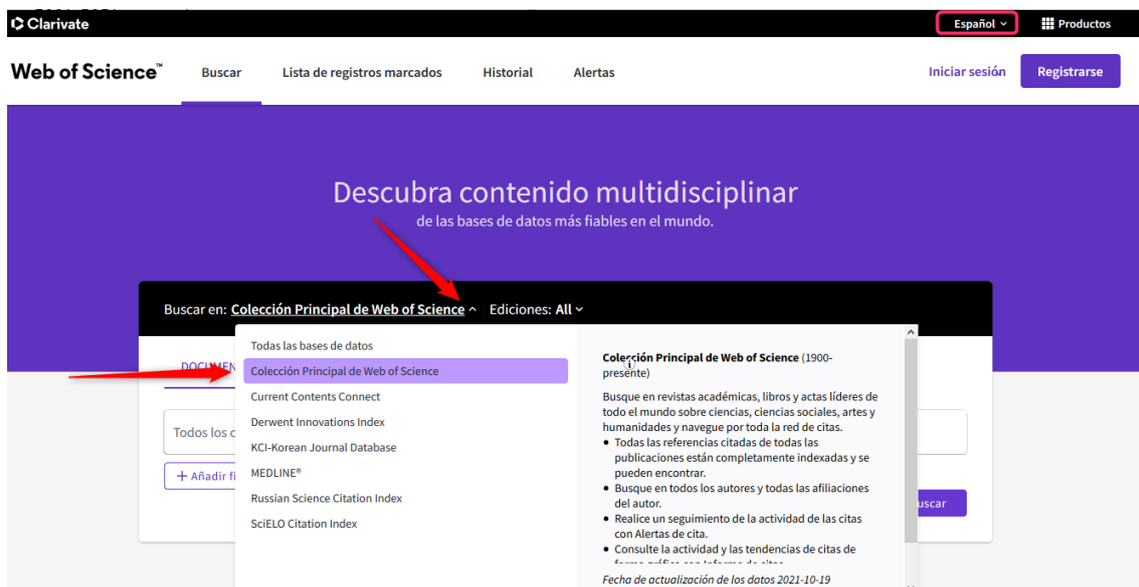
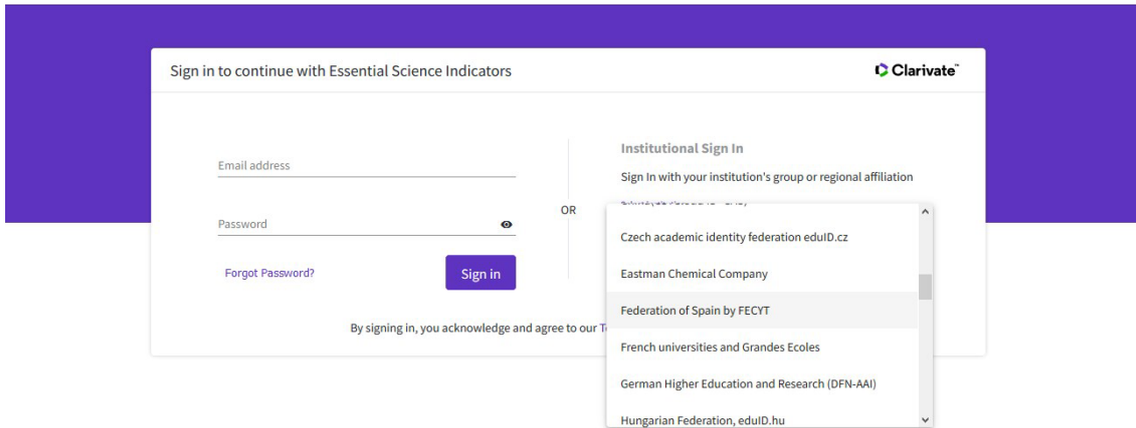
I.1.- Búsquedas de citas en la Colección Principal de Web of Science (WoS)

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 y que tiene un riguroso proceso de selección para ser incluidas en la base de datos de la Colección Principal de Web Of Science.

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

Hemos de tener en cuenta que 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.



- La selección de publicaciones para ser indexadas en *Web of Science* se realiza según un riguroso proceso de selección de las revistas, que se puede consultar en [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

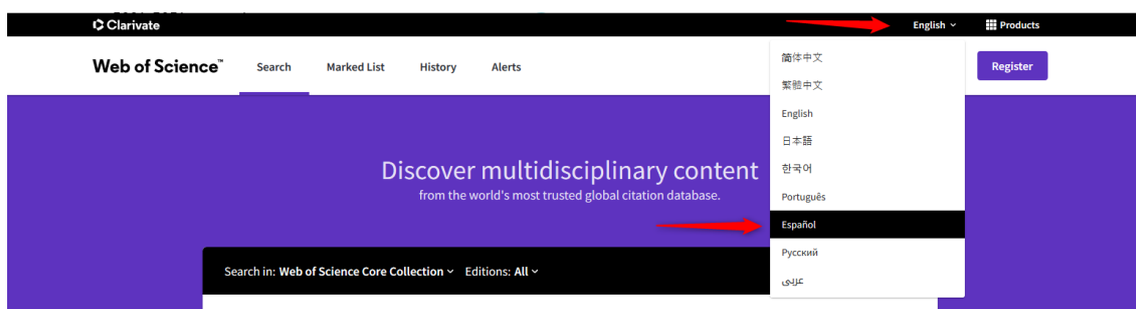
En la Colección Principal de WOS existen varias formas para buscar las citas:

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

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 una revista indizada en WoS:

Por: Brown, DM (Brown, Deborah M.)
CELLULAR IMMUNOLOGY
Volumen: 262, Número: 2, Páginas: 89-95



0/1 [Añadir a la lista de marcados](#) [Exportar](#) Relevancia < 1 de 1 >

1 **Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious disease and malignancy** 105 Citas

[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 begi ... [Mostrar más](#)

[Artículo del repositorio gratuito y aceptado](#) [Texto completo en la editorial](#) ***

[63 Referencias](#)
[Registros relacionados](#)

b) Buscar citas de artículos o libros o conferencias no indizados en WoS

Estas publicaciones, aunque no estén incluidas en WOS, si han sido citadas desde las publicaciones indizadas en WOS, podremos localizar sus citas. Y además también localizamos desde aquí, las citas de los artículos o libros, indizados en WoS bien y mal citados.

Seleccionar: **Buscar en > Colección Principal de Web of Science** luego elegir **> Búsqueda de referencia citada**

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 este mismo artículo, pero a través de la **Búsqueda de referencia citada** para localizar número total de citas recibidas, incluyendo también las erróneas, y escribiremos en los cajetines de búsquedas:

En Trabajo citado: **Cel* imm***

En Año citado: **2010**

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

DOCUMENTOS AUTORES **REFERENCIAS CITADAS** ESTRUCTURA ⓘ

Autor citado Ejemplo: Peterson S* AZ

And Trabajo citado **cell* imm*** AZ X

And Año(s) de cita **2010** X

[+ Añadir fila](#) [+ Añadir intervalo de fechas](#) [X Borrar](#) [Buscar](#)

Ahora localizamos alfabéticamente al autor del artículo: Broun D*

<input type="checkbox"/>	Brown, D. M	CELL IMMUNOL	Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious disease and malignancy	2010	262	289-295	<i>cita perdida</i>	1
<input type="checkbox"/>	Brown, DM	CELL IMMUNOL	Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious disease and malignancy	2010	262	2	89-95	10.1016/j.cellimm.2010.02.008 105

Y observamos que 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 Vól., el Número, las Páginas y DOI del artículo y que es enlazable porque está en azul y vemos que tiene 105 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 quien lo ha citado, ya que la cita que ha recibido si es enlazable. Para recuperar las citas completas de este trabajo, podemos seleccionar las dos casillas que hay a la izquierda de cada una de estas referencias y pulsar el botón "Ver los resultados".

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 "Agregados de algas en la superficie del agua (Delta del Llobregat)" de J. CATALAN en 1984 y publicado en la revista Anales de biología, (revista que no está indexada en la Colección Principal de WOS).

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 y si es un enlace.

1 Referencia citada

Paso 2: Seleccione las referencias citadas en esta lista que coincidan con el autor o los trabajos que le interesan y, a continuación, vea los resultados.

	Autor citado <small>Ampliar todo</small>	Trabajo citado <small>Ampliar todo</small>	Título	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos citantes
<input type="checkbox"/>	CATALAN, J	ANALES BIOL	Agregados de algas en la superficie del agua (Delta del Llobregat)	1984		2	75-83		1

Tamaño de página 50

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 **Búsqueda de referencia citada**, 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 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 Wok)*.

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*).

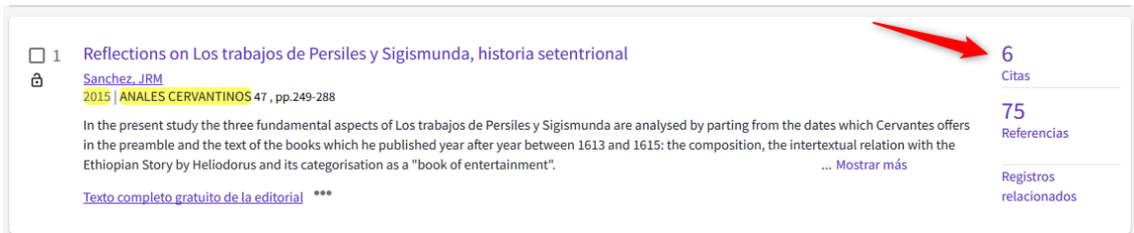
Recuerden que las búsquedas deben realizarse siempre por el primer autor del trabajo, ya que durante años WoS solo registraba las citas asociadas a dicho autor, y no a los restantes. En el caso de búsquedas de citas de un autor resulta imprescindible incluir todas las variantes del nombre del autor,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

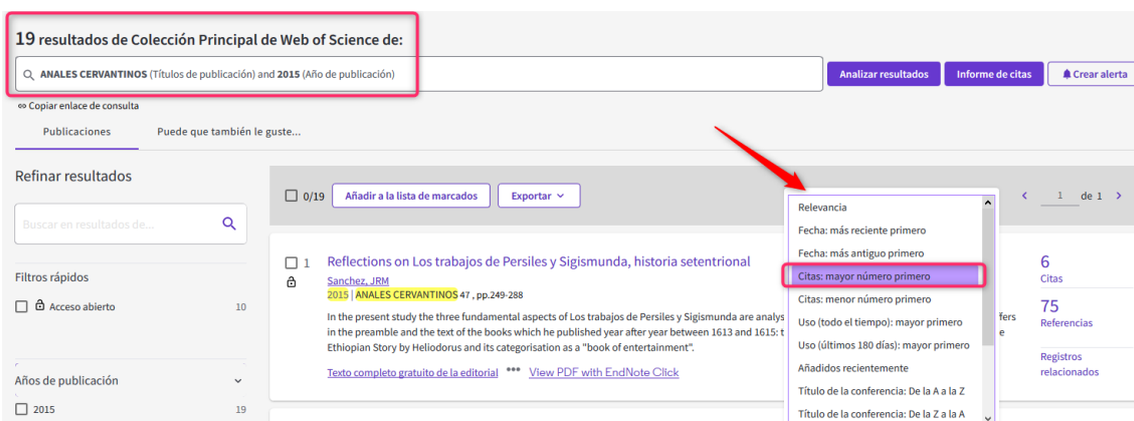
Títulos de publicación ANALES CERVANTINOS

And Año de publicación 2015

+ Añadir fila + Añadir intervalo de fechas Búsqueda avanzada

X 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

Publicaciones Puede que también le guste...

Refinar resultados

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".
... View PDF with EndNote Click

Relevancia
Fecha: más reciente primero
Fecha: más antiguo primero
Citas: mayor número primero
Citas: menor número primero
Uso (todo el tiempo): mayor primero
Uso (últimos 180 días): mayor primero
Añadidos recientemente
Título de la conferencia: De la A a la Z
Título de la conferencia: De la Z a la A

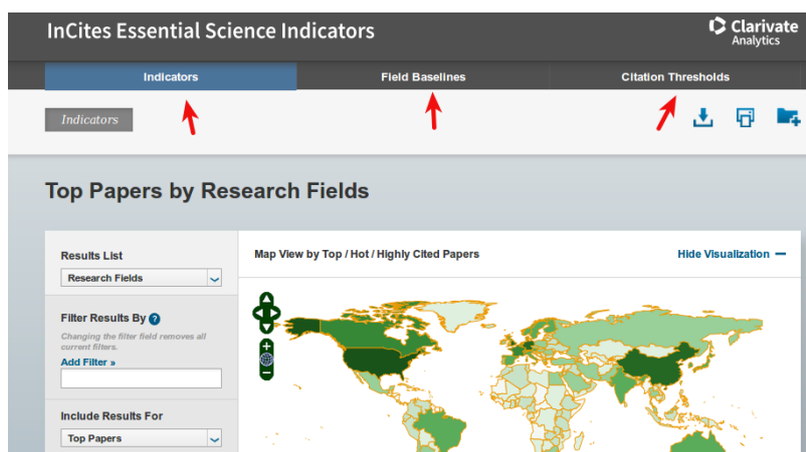
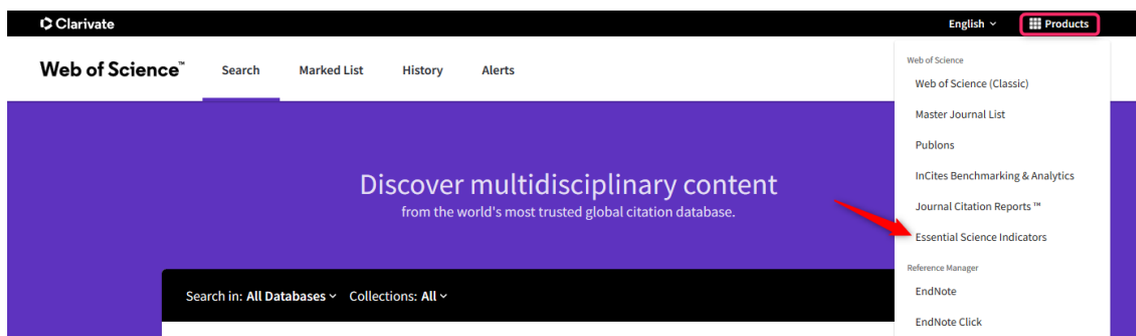
6 Citas
75 Referencias
Registros relacionados

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.

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.

	RESEARCH FIELDS ^	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Citation Rates	ALL FIELDS	26.54	24.47	22.40	20.52	18.32	15.55	13.07	10.02
Percentiles	AGRICULTURAL SCIENCES	20.67	19.10	17.82	16.63	15.04	13.00	10.61	8.59
	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	35.16	33.02	29.43	26.36	22.48	18.81	15.79	12.23
Field Rankings	CHEMISTRY	28.59	27.56	25.09	23.80	21.69	18.38	15.75	12.28
	CLINICAL MEDICINE	26.78	24.60	22.38	20.36	18.29	15.35	12.79	9.48
	COMPUTER SCIENCE	17.45	14.53	14.16	13.90	13.19	11.47	10.62	8.27

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 papers 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.

Percentiles define levels of citation activity. The larger the minimum number of citations, the smaller the peer group.

	RESEARCH FIELDS ^	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Percentiles	ALL FIELDS										
	0.01%	2,408	2,272	1,871	1,589	1,376	1,106	884	639	365	
	0.10%	762	685	602	548	468	392	316	231	139	
	1.00%	223	203	182	165	145	123	103	78	50	
	10.00%	58	54	49	45	40	34	29	22	15	
	20.00%	35	33	30	28	25	21	18	14	9	
	50.00%	13	12	11	11	10	8	7	6	4	
Field Rankings	AGRICULTURAL SCIENCES										
	0.01%	775	698	754	523	547	459	414	217	137	
	0.10%	407	323	315	261	236	189	160	123	76	
	1.00%	145	133	123	110	100	83	69	55	35	
	10.00%	49	45	42	39	36	30	25	21	14	
	20.00%	31	29	27	25	23	20	17	14	9	
	50.00%	11	11	10	10	9	8	7	6	4	

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

	RESEARCH FIELDS ^	No. OF PAPERS	No. OF CITATIONS	CITATIONS PER PAPER	HIGHLY
Citation Rates	AGRICULTURAL SCIENCES	443,480	4,252,947	9.59	
	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	770,459	13,448,291	17.45	
Percentiles	CHEMISTRY	1,773,844	27,385,182	15.44	
	CLINICAL MEDICINE	2,859,653	38,214,540	13.36	
	COMPUTER SCIENCE	384,254	2,990,830	7.78	
Field Rankings	ECONOMICS & BUSINESS	288,326	2,634,397	9.14	
	ENGINEERING	1,378,247	11,847,617	8.60	
	ENVIRONMENT/ECOLOGY	541,239	7,463,099	13.79	

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, 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:

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.

Si el artículo está por encima de la media también se puede indicar:

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.

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

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. 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 selecciona la pestaña de **"INVESTIGADORES"**, e introduce 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 Científicas 4
- Universitat Politècnica de València 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

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

En la página del registro de autor en la columna de la derecha aparecerá **Red de citas**. Pulsamos en 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 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 Scopus search interface. At the top, it says "Start exploring" and "Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place." Below this, there are navigation tabs for "Documents", "Authors", and "Affiliations", with "Documents" selected. A red arrow points to the "Documents" tab. The search query is entered in two rows. The first row has "Search within Article title" selected in a dropdown and "Search documents * Holons and agents" entered in the text box. The second row has "AND" selected in a dropdown between the two rows, "Search within Source title" selected in a dropdown, and "Search documents Journal of Intelligent Manufacturing" entered in the text box. At the bottom, there are options to "Add search field", "Add date range", and "Advanced document search", along with "Reset" and "Search" buttons.

En la pantalla de resultados se ve una información abreviada del documento y el **nº de citas que ha recibido**, en este caso 133. 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 (36)

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	133

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**, seleccionando la casilla *Exclude self Citations of all authors*.

Date range: 2017 to 2021 Exclude self citations of all authors Exclude citations from books Update

Sort on: Date (newest)

Documents	Citations	<2017	2017	2018	2019	2020	2021	Subtotal	>2021	Total	
	Total		92	10	12	4	8	6	40	1	133
1	Holons and agents		92	10	12	4	8	6	40	1	133

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

133 Document results that cite selected 1 documents

< Back

Search within results...

Refine results Limit to Exclude

Open Access (31) (7) (4) (7) (24)

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	Random Forest Classification with MapReduce in Holonic Multiagent Systems	Cullinan, M., Coulter, D.	2022	Lecture Notes in Networks and Systems 294, pp. 464-483	0
2	Autonomous, context-aware, adaptive Digital Twins —State of the art and roadmap	Hribernik, K., Cabri, G., Mandreoli, F., Mentzas, G.	2021	Computers in Industry 133,103508	0

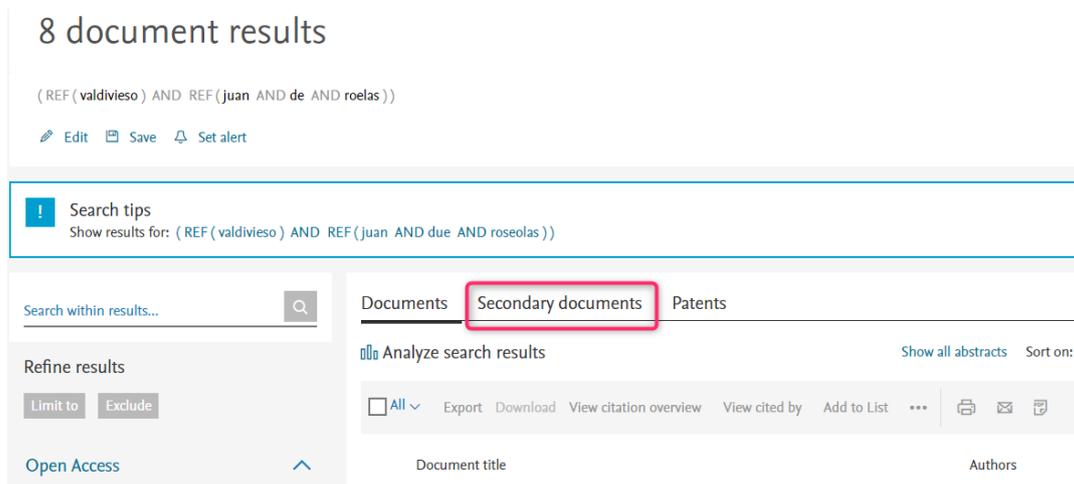
b) Buscar citas a artículos o libros o congresos no indizados en Scopus, pero que han sido citados desde las revistas allí indizadas.

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 documento.

Valdivieso, E. (3) >
 Valdivieso González, E. (2) >
 VALDIVIESO, Enrique (1) >

Year ^
 2008 (3) >
 1978 (3) >

[Export refine](#)

<input type="checkbox"/> 4	[No title available]	VALDIVIESO, Enrique	1978	Juan de Roelas. Col. Arte Hispalense (18)	1
<input type="checkbox"/> 5	[No title available]	Valdivieso, E.	1978	Juan de Roelas pp.162	3
<input 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**.

Documents Secondary documents Patents

Sort on: [Date \(newest\)](#)

All v **View cited by**

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	[No title available]	Valdivieso, E.	2008	Catálogo de la Exposición Juan de Roelas, H. 1570-1625	1
<input type="checkbox"/> 2	Juan de Roelas y el Ducado de Medina Sidonia	Valdivieso, E.	2008	Juan de Roelas (h.1570-1625) pp. 52-69	1
<input type="checkbox"/> 3	[No title available]	Valdivieso González, E.	2008	Juan de Roelas (H. 1570-1625)	1
<input checked="" type="checkbox"/> 4	[No title available]	VALDIVIESO, Enrique	1978	Juan de Roelas. Col. Arte Hispalense (18)	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](#)

6 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) >
- CSIC-UPV - Instituto de Tecnología Química (ITQ) (1) >
- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (1) >
- Charles Cros Institute (1) >
- Facultad de Química (1) >

View more

City

- Murcia (3) >

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	94	29	Universitat Politècnica de València	Valencia	Spain
	View last title ▾					
2	Arqués, Didier G. Arqués, Didier Arqués, 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 ▾					

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

En el **informe de citas de un autor (Citation Overview)** podemos ver el 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 1052 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 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 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.

Google Académico La fortune de Nodier en Espagne

Artículos Aproximadamente 4.350 resultados (0,02 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 patentes
 incluir citas

Crear alerta

Sugerencia: Buscar solo resultados en español. Puedes especificar el idioma de búsqueda en Configuración

Cahiers d'études nodiéristes. 2021, n° 10. La Fortune de Nodier en Espagne
P Andrade Boué, P Baños Gallego... - Cahiers d'études ..., 2021 - classiques-garnier.com
... **Nodier Studies** ... Abstract: Cahiers d'études nodiéristes is a journal that studies the work of Charles **Nodier** and other authors sharing the same interests, thus contributing to studies of the first half of the nineteenth century in Europe. ... Reading **Nodier** in Spain ...
☆ Guardar 📄 Citar Las 2 versiones

À titre de présentation-Sur la réception de Charles Nodier en Espagne
C Palacios Bernal - Cahiers d'études nodiéristes, 2021 - classiques-garnier.com
... de la **fortune de Nodier en Espagne** sous trois aspects différents. Le premier analyse la présence de l'auteur dans la presse **espagnole**, ... à l'auteur, constatant que ce sont les récits fantastiques qui ont été privilégiés à la fois par les traducteurs et par les chercheurs **espagnols**. ...
☆ Guardar 📄 Citar 📄

Lectures de Nodier en Espagne-Les traductions de Mademoiselle de Marsan
P Andrade Boué - Cahiers d'études nodiéristes, 2021 - classiques-garnier.com
Les traductions de Mademoiselle de Marsan parurent tardivement en **Espagne**, à partir de 1924. Ce décalage par rapport à la date de publication de l'original (1832) assura cependant leur lecture par un public nombreux habitué aux codes du genre gothique. En effet, Calpe, ...
☆ Guardar 📄 Citar 📄

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.

Google Académico

- Mi perfil
- Mi biblioteca
- Alertas
- Estadísticas
- Búsqueda avanzada**
- Configuración

Google Académico

Cualquier idioma Buscar sólo páginas en español

A hombros de gigantes

Búsqueda avanzada

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 directo o el título 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 estudiarlas.

The screenshot shows the Google Académico search interface with the query 'garcia verdugo'. The search results are displayed in a list format. On the left side, there are filters for 'Cualquier momento' (with sub-options for 'Desde 2018', 'Desde 2017', 'Desde 2014', and 'Intervalo específico...'), 'Ordenar por relevancia', 'Ordenar por fecha', 'Cualquier idioma', 'Buscar sólo páginas en español', 'Incluir patentes', 'Incluir citas', and 'Crear alerta'. The search results list several articles, each with a title, author information, and a 'Citado por' (Cited by) link. Three of these links are highlighted with red boxes: 'Citado por 3924', 'Citado por 1824', and 'Citado por 1868'. The first article is '[HTML] Subventricular zone astrocytes are neural stem cells in the adult mammalian brain' by F Doetsch, I Calle, DA Lim, JM Garcia-Verdugo, et al. (1999). The second is 'Fusion of bone-marrow-derived cells with Purkinje neurons, cardiomyocytes and hepatocytes' by M Alvarez-Dolado, R Pardal, JM Garcia-Verdugo, et al. (2003). The third is 'Cellular composition and three-dimensional organization of the subventricular germinal zone in the adult mammalian brain' by F Doetsch, JM Garcia-Verdugo, et al. (1997).

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.

The screenshot shows the Google Académico search interface with the query 'daniel a lim'. The search results are displayed in a list format. On the left side, there are filters for 'Cualquier momento' (with sub-options for 'Desde 2021', 'Desde 2020', 'Desde 2017', and 'Intervalo específico...'), 'Ordenar por relevancia', 'Ordenar por fecha', 'Cualquier idioma', 'Buscar sólo páginas en español', 'Cualquier tipo' (with sub-options for 'Incluir patentes' and 'Incluir citas'), and 'Artículos de revisión'. The search results list several articles, each with a title, author information, and a 'Citado por' (Cited by) link. A red box highlights the 'Perfiles de usuario para daniel a lim' section, which shows the profile of Daniel A. Lim, University of California, San Francisco, with a 'Citado por 18602' link. A red arrow points to the 'Relationship of glioblastoma multiforme to neural stem cell regions predicts invasive and multifocal tumor phenotype' article by DA Lim, S Cha, MC Mayo, MH Chen, E Keles, et al. (2007), which has a 'Citado por 385' link.

Daniel A. Lim

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

SEGUIR

CREAR MI PROPIO PERFIL

Citado por	VER TODO	
	Total	Desde 2016
Citas	18602	7661
Índice h	46	38
Índice i10	73	63

Acceso público VER TODO

2 artículos no disponibles 36 artículos disponibles

Year	Citations
2014	~1000
2015	~1100
2016	~1200
2017	~1300
2018	~1400
2019	~1500
2020	~1600
2021	~1700

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) Búsquedas de citas en otras bases de datos multidisciplinares o especializadas en distintos campos del saber: IEEExplore, Econlit, PsycINFO, Microsoft Academic Search, CiteseerX, CitEc-RePEc, etc.

Estas búsquedas nos proporcionan información de las citas recibidas en cada base de datos. La mayoría de las bases de datos especializadas ofrecen esta información, y la cobertura es mundial. Para acceder a algunas de ellas consultar [las Bases de datos suscritas o recogidas por la Universidad de Murcia](#).

II.1 Búsqueda de citas en ScienceDirect

ScienceDirect Journals & Books Register Sign in

Get Access Search ScienceDirect

Neuron Volume 109, Issue 14, 21 July 2021, Pages 2308-2325.e10

Article

Sensorimotor strategies and neuronal representations for shape discrimination

Chris C. Rodgers^{1,2,3,4,5,6}, Ramon Nogueira^{1,2,4}, B. Christina Pijl^{1,2,3}, Esther A. Greeman^{1,2,3}, Jung M. Park^{1,2,3}, Y. Kate Hong^{1,2,3,5}, Stefano Fusi^{1,2,3,4}, Randy M. Bruno^{1,2,3,4,6}

Show more

+ Add to Mendeley Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.neuron.2021.05.019> Get rights and content

Recommended articles

Using focal cooling to link neuron, Volume 109, Issue 16, 2021 Purchase PDF

Controlling one's world: Identifying neuron, Volume 109, Issue 15, 2021 Download PDF

Causal manipulation of self-oth neuron, Volume 109, Issue 14, 2021 Download PDF

Citing articles (2)

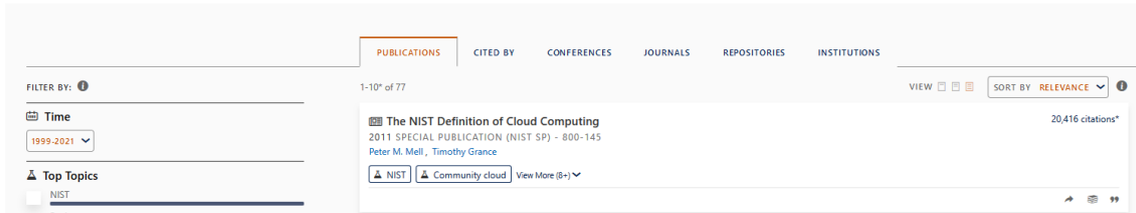
II.2 Búsqueda de citas en otros recursos especializados: Microsoft Academic Search

[Microsoft Academic Search](#)

Microsoft Academic es una base de datos académica, abierta, multidisciplinar y polidocumental. Puede explorar las conexiones en la investigación, a través de los registros de publicación de los investigadores, universidades y organizaciones de investigación. Se alimenta de datos de Microsoft Academic Graph (MAG) y de APIs alojadas por el Servicio de Exploración de Conocimientos Académicos de Microsoft (MAKES). Emplea avances en el aprendizaje de las máquinas, la inferencia semántica y el descubrimiento de conocimiento para ayudarte a explorar la información académica.

También podemos entrar a un perfil de autor con las publicaciones incluidas.

Year	Publications	Citations
2000	2	0
2001	2	0
2002	3	0
2003	1	0
2004	1	0
2005	1	0
2006	6	0
2007	1	0
2008	7	0
2009	1	0
2010	2	100
2011	2	200
2012	2	400
2013	1	800
2014	3	1500
2015	10	2500
2016	10	3000
2017	4	2500
2018	2	2000
2019	3	1800
2020	11	1500
2021	4	1000
2022	6	500



II.3 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 documentos realizando una búsqueda desde el inicio.

CitEc: Citations in Economics Series Authors Maintainers Submit references Donate API About

Citations in Economics

search our database of references

[Find references](#)



60k experts



1.8M processed



19M citations



59M references

Search Results

1

Summary

Searching our database of references for papers that cite the work: "**science+economic**", we have found **289 references**. Of them: 69 are citations already identified in CitEc. And 220 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]: Rodrik, D., (2015). [Premature Deindustrialization](#). IAS School of Social Science Economic Working Paper No. 107, Princeton University.
Other versions: RePEc:cpr:ceprdp:10393

Citing paper:

[Understanding Sub-Saharan Africa's Extreme Poverty Tragedy](#). (2018). le Roux, Sara ; Asongu, Simplice. In: Research Africa Network Working Papers. RePEc:ahw:paper:18/012.
Full description at Econpapers || Download paper

2

[Citation]: Rodrik, D., (2015). [Premature Deindustrialization](#). IAS School of Social Science Economic Working Paper No. 107, Princeton University.
Other versions: RePEc:nbrnberwo:20935

Podemos localizar citas de autores, seleccionando el enlace **Authors**, situado en la parte superior del recurso.

Citations in Economics

search our database of references



60k experts



1.8M processed



19M citations



59M references

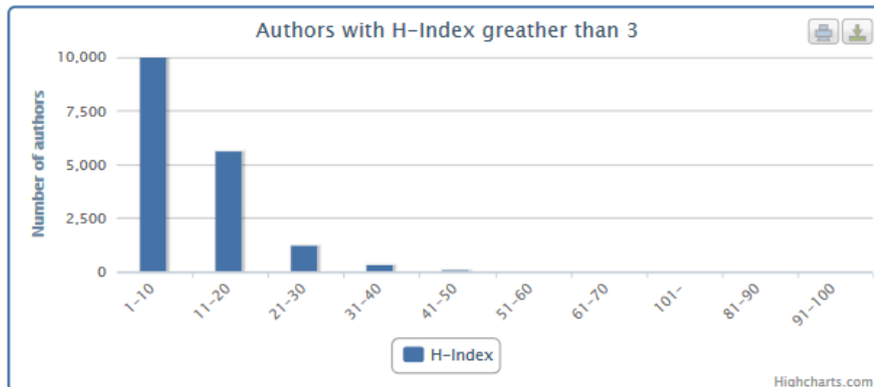
Luego podemos buscar por nombre del autor o bien navegar por un listado de autores

Citation profiles for registered authors



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

Reports created on: 2021-10-30 Number of profiles in this update: 62764



Search for author citation profiles

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

Authors who have increased their h-index in this update

[Knut Are Aastveit \[+1\]](#)

[Shujaat Abbas, Ph.D. \[+1\]](#)

[Katharine Abraham \[+1\]](#)

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.

Knut Are Aastveit : Citation Profile



Are you Knut Are Aastveit?

[Complete your profile](#)

[Follow this researcher](#)

Norges Bank



12 H index	12 i10 index	515 Citations
----------------------	------------------------	-------------------------

RESEARCH PRODUCTION:

13 **34**
Articles **Papers**

RESEARCH ACTIVITY:

- ▶ 12 years (2008 - 2020). [See details.](#)
- ▶ Cites by year: 42
- ▶ Journals where Knut Are Aastveit has often published
- ▶ Relations with other researchers
- ▶ Recent citing documents: 128. Total self citations: 22 (4.1 %)

MORE DETAILS III:

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

ABOUT THIS REPORT:

- ▶ Permalink: <http://citec.repec.org/paa22>
- ▶ Updated: 2021-10-30 RAS profile: 2021-04-10
- ▶ Missing citations? [Add them](#) Incorrect content? [Let us know](#)

II.4 Búsqueda de citas en SCIELO

Buscar citas: Seleccionar año y revista de una lista que propone [SciELO](#) y además podemos seleccionar también que nos devuelva las citas recibidas en todos los años o en un año concreto (especifica solo el número de citas de las revistas citadas y citantes).



Fecha del último procesamiento
02-06-2021

Colección de la biblioteca

Citas recibidas

Publicadas en

Todos ^
2022
2021
2020
2019
2018
2017
2016 v

Anales de la Facultad de Medicina
Anales de Medicina Interna
Anales de Psicología
Anales del Instituto de Arte Americano e Investigaciones Estéticas. Mario J. Buschiazzo
Anales del Instituto de Investigaciones Estéticas
Anales del Instituto de la Patagonia
Anales del Sistema Sanitario de Navarra
Anales Venezolanos de Nutrición
Análise Psicológica
Análise Social

Presentar resultados separadamente Agrupar los resultados

Citas recibidas en

Todos ^
2022
2021
2020
2019
2018
2017
2016 v

Lista

10
50
100
500
1000
5000
10000

Búsqueda

Limpiar

Colección de la biblioteca

Citas recibidas

citas recibidas en
todos los años
por artículos de la(s) revista(s)
Anal. Psicol.
publicada(s) en
2018

Total de citas recibidas: 41

Citas recibidas por **Anales de Psicología**: 41

titulo de la revista citante	citas concedidas
1. ANALES DE PSICOLOGIA	4
2. CUADERNOS DE PSICOLOGIA DEL DEPORTE	3
3. PSYCHOSOCIAL INTERVENTION	3
4. UNIVERSITAS PSYCHOLOGICA	3
5. CLINICA Y SALUD	2
6. SUMA PSICOLOGICA	2
7. ACTA COLOMBIANA DE PSICOLOGIA	1
8. ACTUALIDADES EN PSICOLOGIA	1
9. AQUICHAN	1
10. ARCHIVOS ARGENTINOS DE PEDIATRIA	1
11. CADERNOS DE SAUDE PUBLICA	1
12. FIDES ET RATIO - REVISTA DE DIFUSION CULTURAL Y CIENTIFICA D	1

II.5 Búsqueda de citas en Dialnet

En los registros incluidos en Dialnet aparece el dato de las citas que tiene un documento, enlazando a Dialnet Métricas.

Dialnet *plus* | Buscar | Revistas | Tesis | Congresos | Autores | Español

Buscar documentos

Buscar

Buscar revistas

Buscar

REVISTAS 11.344 | DOCUMENTOS 7.844.739 | ALERTAS 50.003.132 | USUARIOS 2.421.717 | TESIS 287.509

Biblioteca Universitaria Universidad de Murcia

Identificarse

¿Olvidó su contraseña?

¿Es nuevo? **Regístrate**
Ventajas de registrarse

Selección

Dialnet *plus* | Buscar | Revistas | Tesis | Congresos | Autores | Español

Riesgo de aparición del efecto boomerang en las comunicaciones contra la violencia

Autores: José A. Ruiz San Román, Gaspar Brändle, Miguel Ángel Martín Cárdbaba

Localización: Comunicar: Revista científica iberoamericana de comunicación y educación, ISSN 1134-3478, N° 37, 2011, págs. 161-168

Idioma: español

DOI: 10.3916/c37-2011-03-08

Texto completo (pdf)

Dialnet Métricas: 5 Citas

Resumen

Español

Los comportamientos violentos causan inquietud entre los responsables públicos (políticos, educadores, asistentes sociales, asociaciones de madres y padres, etc.) que, desde diversos ámbitos, toman medidas que tratan de dar solución al problema de la violencia. La difusión de campañas institucionales de comunicación en contra de la violencia y el fomento de la publicación de noticias relacionadas con sucesos violentos suelen ser algunas de las acciones utilizadas. No obstante, parte de los datos y de la literatura disponible han demostrado que su eficacia no siempre es la esperada e, incluso, dichas acciones pueden llegar a tener efectos contrarios al deseado y reforzar las actitudes de los que piensan que la violencia es necesaria. Se sostiene la hipótesis de que la mayoría de la población asumiría como propios los mensajes contrarios a la violencia. Sin embargo y esto es la cuestión

Biblioteca Universitaria Universidad de Murcia

Identificarse

¿Olvidó su contraseña?

¿Es nuevo? **Regístrate**
Ventajas de registrarse

Selección

Seleccionado

II.6 Búsqueda de citas en Dialnet métricas

[Dialnet Métricas](#) es un nuevo portal orientado a los procesos de evaluación científica. Es el resultado de un proyecto que surgió a iniciativa de la biblioteca de la Universidad Complutense de Madrid, Universidad de la Rioja y Grupo de investigación EC3, con el objetivo de dar continuidad a In-Recs. Se trata de recuperar el espíritu de aquel proyecto, y presentar además otros servicios y otros indicadores de valor añadido.

El núcleo principal del proyecto es la elaboración del **índice de impacto de las revistas españolas de las diversas disciplinas de Ciencias Sociales, Ciencias Jurídicas y Humanidades**, pero se incluyen también indicadores de cada una de las publicaciones, de los investigadores y de las instituciones a las que éstos pertenecen.

Se elabora un Índice de impacto anual, en base al número de citas que han recibido los artículos publicados en los cinco años anteriores en todas las revistas españolas de cada ámbito temático que figuran en el Catálogo Latindex. Hay también un apartado dedicado a los investigadores, pudiendo llegar a los mismos tanto a través de las áreas de conocimiento a las que pertenecen, como a través de las Universidades en la que ejercen su actividad. En ambos casos nos encontramos con un directorio que podemos ordenar por diversos criterios (por número de publicaciones, por número de citas recibidas). En el perfil de cada uno de los investigadores se presentan unos cuadros cronológicos en relación con las citas que recibe, se indican las publicaciones más citadas, y en cada una se hace un enlace a los artículos que la han citado, distribuyendo éstos en base a la clasificación CIRC de las revistas donde se publican los artículos citantes.

Dialnet Métricas, basándose en el análisis de las referencias bibliográficas citadas en las publicaciones existentes 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 una edición de 2016, 2017, 2018, 2019 y 2020.



El IDR se calcula a partir de las citas emitidas por los artículos de una selección de revistas fuente. Dichas revistas fuente se indican en cada edición IDR.

CIENCIAS SOCIALES (12)

- ANTRPOLOGÍA
- CIENCIAS POLÍTICAS
- COMUNICACIÓN
- DEPORTE
- DOCUMENTACIÓN
- ECONOMÍA
- EDUCACIÓN
- ESTUDIOS DE GÉNERO
- GEOGRAFÍA
- PSICOLOGÍA
- SOCIOLOGÍA
- TRABAJO SOCIAL

HUMANIDADES (17)

- ARQUEOLOGÍA Y PREHISTORIA
- ARTE
- ESTUDIOS SOBRE AMÉRICA LATINA
- ESTUDIOS ÁRABES, HEBREOS Y ORIENTALES
- FILOLOGÍA CLÁSICA
- FILOLOGÍA HISPÁNICA
- FILOLOGÍA MODERNA
- FILOLOGÍAS
- FILOSOFÍA
- HISTORIA
- HISTORIA ANTIGUA Y MEDIEVAL
- HISTORIA DEL ARTE
- HISTORIA GENERAL Y ESPECIALIZADA
- HISTORIA MODERNA Y CONTEMPORÁNEA
- LINGÜÍSTICA
- MULTIDISCIPLINAR
- RELIGIÓN

CIENCIAS JURÍDICAS (12)

- DERECHO
- DERECHO ADMINISTRATIVO
- DERECHO CIVIL Y MERCANTIL
- DERECHO CONSTITUCIONAL Y POLÍTICO
- DERECHO DEL TRABAJO
- DERECHO ECLESIASTICO
- DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO
- DERECHO INTERNACIONAL
- DERECHO MULTIDISCIPLINAR
- DERECHO PENAL, PROCESAL Y CRIMINOLOGÍA
- DERECHO ROMANO E HISTORIA DEL DERECHO
- FILOSOFÍA DEL DERECHO

También se proporcionan datos de la producción científica y citas de los investigadores, accediendo en el menú principal a Indicadores Dialnet, buscando al investigador, o por materias. Entrando en alguna de las materias encontramos el apartado de investigadores donde se podrá buscar por: Investigadores más citados, Por Áreas del conocimiento o Por Universidades. Además, tenemos el apartado de Publicaciones para buscar por Publicaciones más citadas y ver las Referencias bibliográficas por años.

 Dialnet | métricas IDR Indicadores Dialnet

ANTROPOLOGÍA

Revistas

Buscar revista por título

Investigadores

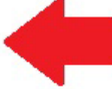
-  Investigadores más citados
-  Por Áreas de conocimiento
-  Por Universidades

Publicaciones

-  Publicaciones más citadas
-  Referencias bibliográficas por años

Si seleccionamos dentro de un ámbito ver los datos del investigador **Por Áreas de conocimiento**, nos aparecerá un listado de las distintas áreas de conocimiento de ese ámbito y podremos seleccionar el área de nuestro interés:

Investigadores

-  Investigadores más citados
-  Por Áreas de conocimiento 
-  Por Universidades

 Dialnet | métricas IDR Indicadores Dialnet

Panel del ámbito

EDUCACIÓN

Áreas de conocimiento

- Didáctica de la Expresión Corporal
- Didáctica de la Expresión Musical
- Didáctica de la Expresión Plástica
- Didáctica de la Lengua y la Literatura
- Didáctica de la Matemática
- Didáctica de las Ciencias Experimentales
- Didáctica de las Ciencias Sociales
- Didáctica y Organización Escolar
- Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación
- Psicología Evolutiva y de la Educación
- Teoría e Historia de la Educación

Si seleccionamos del apartado de investigaciones **Por Universidades**, dentro del área temática que queramos, podremos seleccionar de un listado de todas las Universidades españolas, las de nuestro interés, o buscar por el nombre de la universidad.

Panel del ámbito
EDUCACIÓN

Universidades

Buscar:

Universidad ↑

Murcia

Luego Seleccionas las **Citas por Área de conocimiento** deseado.

EDUCACIÓN  Número de investigadores: **183**
Número de publicaciones: **6.469**
Número de citas: **12.984** (13,2% autocitas)

Universidad de Murcia ⓘ

Citas por Área de Conocimiento

Área de Conocimiento	Citas
Didáctica y Organización Escolar	3.655
Didáctica de la Expresión Corporal	3.444
Teoría e Historia de la Educación	1.593
Psicología Evolutiva y de la Educación	1.533

Después se puede seleccionar en un listado de los **autores** que forman parte del área de conocimiento elegida.

Volver  Número de investigadores: **32**
Número de publicaciones: **1.344**
Número de citas: **3.655** (10,1% autocitas)

EDUCACIÓN

Universidad de Murcia ⓘ

Didáctica y Organización Escolar

Investigadores

Buscar:

Índice H | Índice H5 | Promedio últimos 10 años | Promedio últimos 5 años

Nombre ↑	Publicaciones ⓘ	Sin citar	Citadas	Citas
Alcaraz García, Salvador	32	15	17	68
Alfageme González, María Begofía	50	32	18	106
Amorós Poveda, Lucía	26	16	10	30

Dentro de cada perfil de autor entramos a un estudio de las citas de cada autor, en donde al final se encuentra una relación de sus trabajos y las citas que han recibido.

Alcaraz García, Salvador

[Ver en Dialnet](#) [Ver indicadores experimentales](#)

Doctor/a por la Universidad de Murcia con la tesis *La enseñanza de competencias emocionales en alumnado con trastornos del espectro autista de educación primaria y secundaria* (2010) que ha recibido 1 cita.

Universidad de Murcia EDUCACIÓN

Didáctica y Organización Escolar

Número de publicaciones: 32 (53,1% citado)
Número de citas: 68 (0,0% autocitas)

Ámbito	Citas
EDUCACIÓN	61
COMUNICACIÓN	4
PSICOLOGÍA	6
DEPORTE	5

Índice h: 5
Índice h5: 1
Promedio de citas últimos 10 años: 2,6
Promedio de citas últimos 5 años: 0,8
Edad académica: 10 años

Publicaciones más citadas

Buscar:

Anualidad	Publicación	Tipo	Citas
2013	Los centros educativos multiculturales y sus relaciones con las familias : el caso de la región de Murcia Educación XX1 Vol. 16 Núm. 1 Pág. 207-231 Lozano Martínez, Josefina ; Alcaraz García, Salvador ; Colás Bravo, María Pilar	Artículo ARTICULO	18
	Las tecnologías de la información y comunicación (TIC) en el proceso de enseñanza y aprendizaje del		

Si se selecciona alguno de los trabajos que han obtenido citas, se accede a información y gráficas sobre las citas y las referencias de los artículos que lo han citado.

Artículos citantes

Buscar:

Artículo citante	Anualidad	Revista	Autores
Study on communication between migrant families and schools Vol. 23 Núm. 1 Pág. 33-47 ARTICULO	2020	Revista electrónica interuniversitaria de formación del profesorado	Habib Allah, Mohamed Chamseddine
Docentes, familias y órganos de representación escolar Núm. 38 Pág.	2020	ESE : Estudios sobre	García Sanz, María Paz ; Hernández Prados, María Ángeles ; Galián

II.7 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.

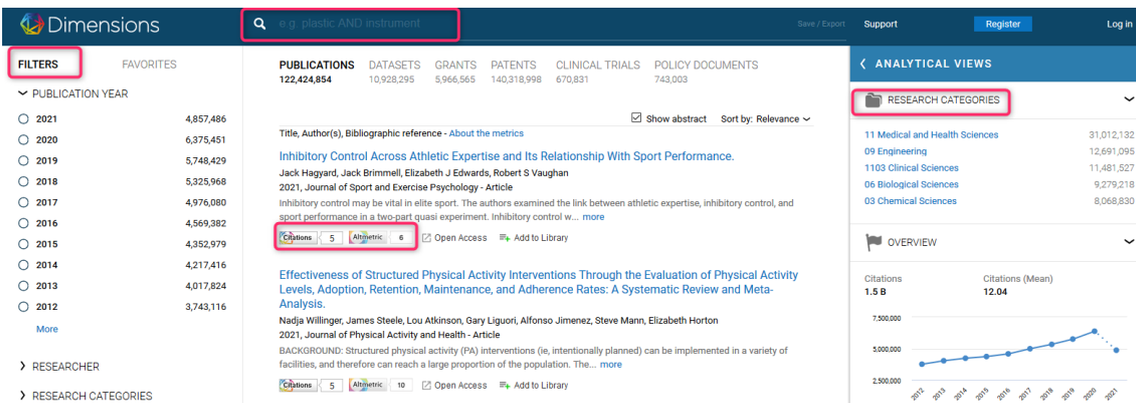
Dimensions ofrece a los usuarios una amplia variedad de opciones de filtrado, asegurando que pueda seleccionar los datos que desea ver. Va más allá de las citas para ofrecer una imagen más amplia del impacto, es la única base de datos que vincula publicaciones y citas con subvenciones, patentes, ensayos 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. Captura todos los resultados de la investigación, aumentando en gran medida sus opciones de análisis. En diciembre de 2019, Dimensions contenía más de 106 millones de publicaciones, es decir, alrededor del 30% más que las bases de datos comparables.

Búsquedas en Dimensions:

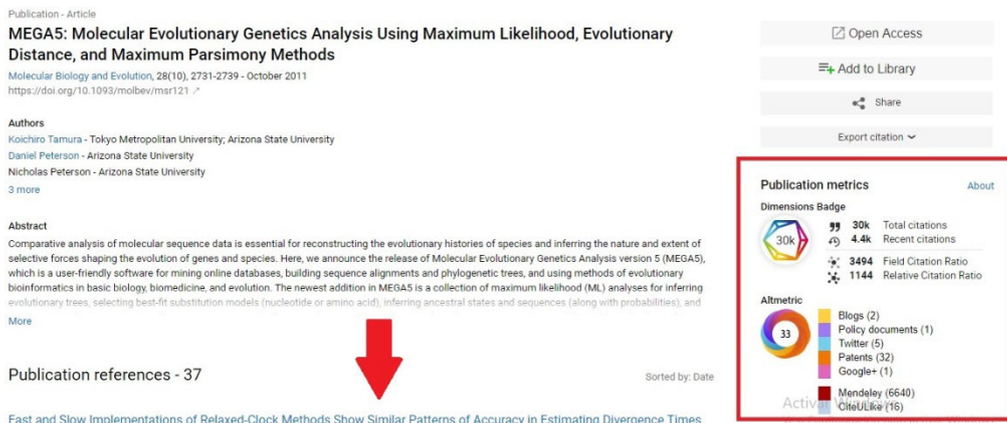
Entramos en ["Access free web app"](#) donde podemos tener acceso a un gran número de publicaciones y Datasets de forma gratuita.



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.



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 o deslizando la página hacia abajo.



II.8 Búsqueda de citas en PubMed

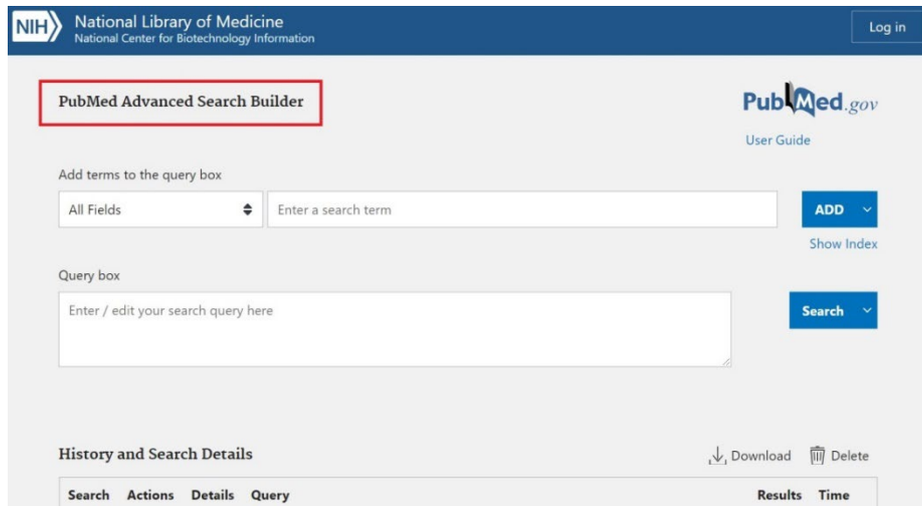
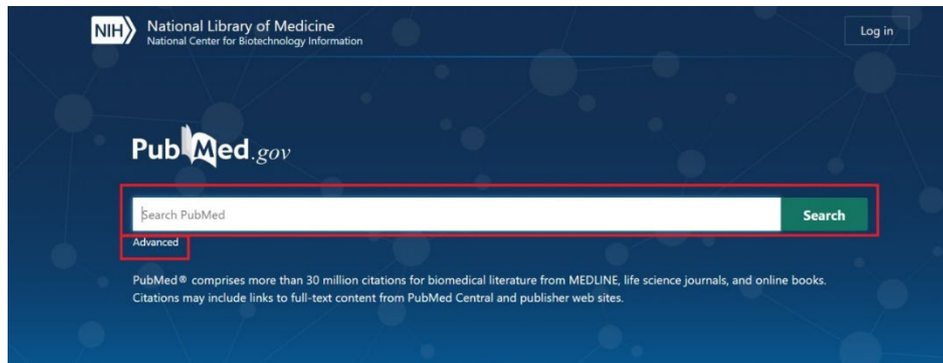
[PubMed](#) es un recurso gratuito que apoya la búsqueda y recuperación de literatura biomédica y de ciencias de la vida con el objetivo de mejorar la salud, tanto a nivel mundial como personal.

La base de datos de PubMed contiene más de 30 millones de citas y resúmenes de literatura biomédica. No incluye los textos completos de los artículos de las revistas; sin embargo, a menudo hay enlaces al texto completo cuando se puede acceder a él desde otras fuentes, como el sitio web de la editorial o PubMed Central (PMC). 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.

Disponible para el público en línea desde 1996, PubMed fue desarrollado y es mantenido por el Centro Nacional de Información Biotecnológica (NCBI), en la Biblioteca Nacional de Medicina de los Estados Unidos (NLM), ubicada en los Institutos Nacionales de Salud (NIH).

Buscar citas:

Al entrar en PubMed podemos realizar la búsqueda en el cajetín de búsqueda directa, pegando el título del artículo o por términos usando operadores Booleanos. También tenemos la búsqueda avanzada. Para saber que términos usar en las búsquedas podemos usar los términos de [MeSH](#), es el tesoro de vocabulario controlado por NLM utilizado para indexar artículos para PubMed.



Dentro de la página de resultados, encontramos las referencias que coinciden con nuestra búsqueda, podemos ordenarlos por relevancia fecha, etc. Y encontramos los filtros a la izquierda para refinar los resultados.

The screenshot shows the PubMed.gov search interface. At the top, the search bar contains the term "Rhinoplasty" and a "Search" button. Below the search bar, there are buttons for "Save", "Email", and "Send to", along with sorting options "Sorted by: Best match" and "Display options".

On the left side, there are filter sections: "MY NCBI FILTERS" with a red arrow pointing to it, and "RESULTS BY YEAR" with a bar chart showing publication trends from 1870 to 2020. A red arrow also points to the "10,543 results" count.

The main results area displays a single entry: "Gender-confirming Rhinoplasty." by Berli JU, Loyo M. The abstract text reads: "Most surgeons who are not routinely treating gender dysphoric patients are more likely to see an isolated rhinoplasty consultation rather than a request for full facial gender confirmation surgery (FGCS). Different from other aspects of FGCS, the surgical basis of rhino ...". Below the abstract are "Cite" and "Share" options.

At the bottom, there are additional filter sections: "TEXT AVAILABILITY" (Abstract, Free full text, Full text), "ARTICLE ATTRIBUTE" (Associated data), "ARTICLE TYPE" (Books and Documents, Clinical Trial, Meta-Analysis, Randomized Controlled Trial, Review, Systematic Reviews), and "PUBLICATION DATE" (1 year, 5 years, 10 years). There are also buttons for "Additional filters" and "Reset all filters".

Las citas se indican dentro de cada registro y al final del mismo.

[The total nasal defect and reconstruction.](#)

Cannady SB, Cook TA, Wax MK.

Facial Plast Surg Clin North Am. 2009 May;17(2):189-201. doi: 10.1016/j.fsc.2009.01.002.

PMID: 19393942

[The history of aesthetic rhinoplasty: special emphasis on the saddle nose.](#)

Lupo G.

Aesthetic Plast Surg. 1997 Sep-Oct;21(5):309-27. doi: 10.1007/s002669900130.

PMID: 9298998 Review.

[Rethinking the logic and techniques of primary tip rhinoplasty. A perspective of the evolution of surgery of the nasal tip.](#)

Tebbetts JB.

Clin Plast Surg. 1996 Apr;23(2):245-53.

PMID: 8726424 Review.

Show more similar articles

[See all similar articles](#)

Cited by 1 article

[A New Practically Designed Punch for Preservation Rhinoplasty.](#)

Cabbarzade C.

Plast Reconstr Surg Glob Open. 2020 Feb 25;8(2):e2656. doi: 10.1097/GOX.0000000000002656. eCollection 2020 Feb.

PMID: 32309099 [Free PMC article.](#) No abstract available.

SHARE



PAGE NAVIGATION

Title & authors

< Similar articles

Cited by

Publication types

MeSH terms

LinkOut - more resources

Publication types



Dónde y cómo buscar las citas recibidas por un trabajo o un autor por Josefa Romero-Martínez y Rosario Guiard-Abascal (Actualizado el 27/04/2022) © 2022 dentro del Grupo de Trabajo de Apoyo a la investigación de la BUMU tiene una licencia [Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International](#)