### 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: W	/EB OF
SCIENCE, SCOPUS, GOOGLE ACADÉMICO	3
<ul> <li>I.1 BÚSQUEDAS DE CITAS EN LA COLECCIÓN PRINCIPAL DE WEB OF SCIENCE (WOS)</li></ul>	
II) BUSQUEDAS DE CITAS EN OTRAS BASES DE DATOS MULTIDISCIPLINARES O ESPECIALIZADAS DISTINTOS CAMPOS DEL SABER: IEEEXPLORE, ECONLIT, PSYCINFO, MICROSOFT ACADEMIC SEA	S EN ARCH,
CITESEERX, CITEC-REPEC, ETC	23
<ul> <li>II.1 Búsqueda de citas en ScienceDirect</li> <li>II.2 Búsqueda de citas en otros recursos especializados: Microsoft Academic Search</li> <li>II.3 Búsqueda de citas en la base de datos CitEc-RePec. Citations in Economics</li> <li>II.4 Búsqueda de citas en SCIELO</li> <li>II.5 Dúsqueda de citas en Diamet</li> </ul>	23 23 25 27
II.5 BUSQUEDA DE CITAS EN DIALNET II.6 BÚSQUEDA DE CITAS EN DIALNET MÉTRICAS II.7 BÚSQUEDA DE CITAS EN DIMENSIONS II.8 BÚSQUEDA DE CITAS EN PUBMED	

### 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.

Recurso	Tipos	Disciplinas	Dominio
	documentales		
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.

### Cobertura de los recursos multidisciplinares para búsqueda de citas

### 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.

Sign in to continue with Essential Science Indicators     Clarivate°       Email address     Institutional Sign In       Sign in with your institution's group or regional affiliation	Sign in to continue with Essential Science Indicators Clarivate						
Email address Institutional Sign In Sign In with your institution's group or regional affiliation	Institutional Sign In	in to continue with Essential Science Indicators	in to continue with Essential Science Indicators	Clarin	nce Indicators	to continue with Essential Science Indica	ign in to continue with Essen
Password     OR     Czech academic identity federation edulD.cz       Forgot Password?     Sign in     Eastman Chemical Company       By signing in, you acknowledge and agree to our T     Federation of Spain by FECYT       French universities and Grandes Ecoles     German Higher Education and Research (DFN-AAI)	Email address Sign In with your institution's group or regional affiliation Password OR Forgot Password? Sign in By signing in, you acknowledge and agree to our T By signing in, you acknowledge an	Email address       Institutional Sign In         Sign In with your institution's group or regional affiliation         Password       OR         Password       Czech academic identity federation edulD.cz         Forgot Password?       Sign In         By signing in, you acknowledge and agree to our T       Federation of Spain by FECYT         French universities and Grandes Ecoles       German Higher Education and Research (DFN-AAI)	Email address Institutional Sign In Sign In with your institution Password Password Forgot Password? Sign in By signing in, you acknowledge and agree to our French universities and G German Higher Education	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OR Sign In with yo OR Sign in Sign in	Email address Password Forgot Password? By signing in, you acknowl	Email address Password Forgot Password? By t

- 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 <u>Journal selection process</u>
- 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.

Clarivate				English	Products
Web of Science <sup>®</sup>	Search	Marked List History	Alerts	简体中文	Register
				繁體中文	
				English	
				日本語	
		Discove	r multidisciplinary content	한국어	
		from the	world's most trusted global citation database.	Português	
				Español	
				Русский	
Se	arch in: Web o	f Science Core Collection ~	Editions: All ~	عربى	

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

DOCUMENTOS	AUTORES	REFERENCIA	S CITADAS	ESTRUCTURA 🛈		
	-					
Título		~ Cyto	lytic CD4 cells	: Direct mediators in	infectious disease an	d malignancy
	<u> </u>		Γ			

0/1	Añadir a la lista de marcados Exportar V Relevancia V	< _1 de 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 begi <u>Mostrar más</u> <u>Artículo del repositorio gratuito y aceptado</u> <u>Texto completo en la editorial</u> ***	105 Citas 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 Y Ediciones: All Y						
	DOCUMENTOS AUTORES	REFERENCIAS CITADAS ESTRUCTURA ①					
	Autor citado	✓ Ejemplo: Peterson S*	AŻ				
Θ	And ~ Trabajo citado	∽ ⊂ cell* imm*	(X,X) ×				
Θ	And ~ Año(s) de cita	<ul> <li>✓</li> <li>2010</li> </ul>	×				
	+ Añadir fila + Añadir inter	valo de fechas					
			X Borrar Buscar				

#### Ahora localizamos alfabéticamente al autor del artículo: Broun D\*

Brown, D. M	CELL IMMUNOL	Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious disease and malignancy	2010	262		289-295	cita perdida	1
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: <u>Apoyo a la investigación</u> > <u>Producción científica</u> > <u>Sugerir corrección de registros a Web of Science</u>

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 está 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).

DOCUM	ENTOS AUTORES	REFE	RENCIAS CITADAS ESTRUCTURA	
Autor cit	ado	~	Catalan	Aż ×
And ~	Trabajo citado	~	Anales biol*	AZ ×
And ~	Año(s) de cita	*	1984	×
+ Añadi	r fila + Añadir int	ervalo de	fechas	4
				X Borrar Buscar

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

1 Refere Paso 2: Se	ncia citada ·leccione las referenci	as citadas en esta lista que c	oincidan con el autor o los trabajos que le inte	resan y, a	continuaci	ión, vea lo	s resultado	s.	
0/1	Exportar	er los resultados						< _	1_de 1 >
	Autor citado Ampliar todo	Trabajo citado Ampliar todo	Título	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos 🔀 citantes
	<mark>CATALAN</mark> , J	ANALES BIOL	Agregados de algas en la superficie del agua (Delta del Llobregat)	1984		2	75-83		1
Tamaî	io de 50 ~							<	1 de 1 >

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

#### ∟ ∂

### □ 1 Protists and other organisms on a minute snail periostracum

#### <u>de la Fuente, AL; Urcuyo, RJ</u> and <u>Vega, GH</u> Jul-sep 2019 | <u>BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY</u> 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 ... <u>Mostrar más</u>

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 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 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	6 Citas
	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	75 Referencias
	Ethiopian Story by Heliodorus and its categorisation as a "book of entertainment" Mostrar más Texto completo gratuito de la editorial ***	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 Y Ediciones: A	<b>\  \</b>
DOCUMENTOS REFERENCIAS CITADAS ESTRUCTURA	
Títulos de publicación	(AŽ) X
⊖ And ~ Año de publicación ~ 2015	×
+ Añadir fila + Añadir intervalo de fechas Búsqueda avan	zada Karrar Buscar

Ordenamos los resultados por "Citas: mayor número primero"

19 resultados de Colección Principal	de Web of Science de:	
Q ANALES CERVANTINOS (Títulos de publicación) a	nd <b>2015</b> (Año de publicación)	Analizar resultados Informe de citas Crear alerta
∞ Copiar enlace de consulta		
Publicaciones Puede que también le	guste	
Refinar resultados	0/10 Añvilir a la lista da marrador Evroutar y	
Buscar en resultados de Q		Relevancia
	□ 1 Reflections on Los trabaios de Persiles y Sigismunda historia setentrional	Fecha: más antiguo primero
Filtros rápidos	Sanchez, JRM	Citas: mayor número primero Citas
Acceso abierto 10	2015 ANALES CERVANTINOS 47, pp.249-288	Citas: menor número primero 75
	In the present study the three fundamental aspects of Los trabajos de Persiles y Sigismunda are analy in the preamble and the text of the books which he published year after year between 1613 and 1615:	<sup>15</sup> Uso (todo el tiempo): mayor primero e Referencias e
	Ethiopian Story by Heliodorus and its categorisation as a "book of entertainment".	Uso (últimos 180 días): mayor primero Registros
Años de publicación	Texto completo gratuito de la editorial *** View PDF with EndNote Click	Añadidos recientemente relacionados
		Título de la conferencia: De la A a la Z
2015 19		Título de la conferencia: De la Z a la A 🗸

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

Web of Science <sup>™</sup>	Search	Marked List	History Alerts	Web of Science Web of Science (Classic)	
				Master Journal List	
				Publons	
		5.		InCites Benchmarking & Analytics	
		DIS	scover multidisciplinary contei	1C	
			from the world's most trusted global citation database.	Essential Science Indicators	
				Essential science indicators	
Sa	arch in: All Data		tions: All y	EndNote	
36	arch III. All Dalai	ases · Collect		EndNote Click	
		Indicators	Field Baselines	Citation Thresholds	
- T	Indicators				
_	malcators	Τ	Ť	1 🕂 🗗 📭	
	Top Pape Results List Research Fiel Filter Results Charging the filter Add Filter >	t ers by Re ds by O r field removes all	T esearch Fields Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers	/ L F	

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 Baselin Baselines are annualized ex Citation Rates are yearly o	<b>ES</b> pected citation rates for paper: averages of citations per paper	s in a researcl	h field.		I				
Citation Rates	RESEARCH FIELDS A	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	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
rercentiles	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	35.16	33.02	29.43	26.36	22.48	18.81	15.79	12.23
	CHEMISTRY	28.59	27.56	25.09	23.80	21.69	18.38	15.75	12.28
Field Rankings	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 Baseline Baselines are annualized expe	<b>S</b> cted citation rates for p	apers in a	research f	ield.							
Percentiles define levels of ci group.	tation activity. The larg	ger the min	umum nur	nber of cite	ations, the	smaller th	e peer				
Citation Rates	RESEARCH FIELDS A	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	ALL FIELDS										^
	0.01%	2,408	2,272	1,871	1,589	1,376	1,106	884	639	365	_
Percentiles	0.10%	762	685	602	548	468	392	316	231	139	
	1.00%	223	203	182	165	145	123	103	78	50	
Field Rankings	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	
	AGRICULTURA	L SCIENCE	s								
	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.

Citation Rates	RESEARCH FIELDS A	No. OF PAPERS	No. OF CITATIONS	CITATIONS PER PAPER	HIGHLY
	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	
<b>~</b>	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.

		Field Baselines Citation Three			
			-	<b>-</b>	1 1
Citation Thresho	lds				
citation threshold is the minimum	number of citations obtained b	ou rankina papers in a	research field in desce	ndina	
rder by citation count and then sel	lecting the top fraction or percer	ntage of papers.	research field in desee	laing	
he ESI Threshold reveals the num	when of citations received by the	e ton 1% of authors and	d institutions and the t	22	
0% of countries and journals in a 1	o-year period.	e top 1% of authors and	i institutions and the i	<i>pp</i>	
	RESEARCH FIELDS A	AUTHOR	INSTITUTION	JOURNAL	COUNTRY
ESI Thresholds	AGRICULTURAL SCIENCES	AUTHOR 354	IN STITUTION 1,570	JOURNAL 1,353	COUNTRY
ESI Thresholds	AGRICULTURAL SCIENCES BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	AUTHOR 354	IN STITUTION 1,570 5,185	JOURNAL 1,353 5,600	COUNTRY
ESI Thresholds	AGRICULTURAL SCIENCES BIOLOGY & BIOCHEMISTRY CHEMISTRY	AUTHOR 354 820 1,376	IN STITUTION 1,570 5,185 5,707	JOURNAL 1,353 5,600 5,107	COUNTRY
ESI Thresholds	RESEARCH HELDS A AGRICULTURAL SCIENCES BIOLOGY & BIOCHEMISTRY CHEMISTRY CLINICAL MEDICINE	AUTHOR 354 820 1,376 1,634	IN STITUTION 1,570 5,185 5,707 1,765	JOURNAL 1,353 5,600 5,107 3,768	COUNTRY
ESI Thresholds	RESEARCH FIELDS A AGRICULTURAL SCIENCES BIOLOGY & BIOCHEMISTRY CHEMISTRY CLINICAL MEDICINE COMPUTER SCIENCE	AUTHOR 354 820 1,376 1,634 271	IN STITUTION 1,570 5,185 5,707 1,765 2,467	JOURNAL 1,353 5,600 5,107 3,768 978	COUNTRY 3,
ESI Thresholds Highly Cited Thresholds Hot Paper Thresholds	RESEARCH FIELDS A AGRICULTURAL SOLENCES BIOLOGY & BIOCHEMISTRY CHINGLA MEDICINE COMPUTER SCIENCE ECONOMICS & BUSINESS	AUTHOR 354 820 1,376 1,634 271 311	INSTITUTION 1,570 5,185 5,707 1,765 2,467 3,430	JOURNAL 1,353 5,600 5,107 3,768 978 993	COUNTRY
ESI Thresholds Highly Cited Thresholds Hot Paper Thresholds	RESEARCH FIELDS A AGRICULTURAL SICILOOY & BIOLOOY & BIOLOY & BIOLOY & CHEMISTRY CLINICAL MEDICINE COMPUTER SCIENCE ECONOMICS & BUSINESS ELGINEERING	AUTHOR 354 820 1,376 1,634 271 311 414	INSTITUTION 1,570 5,185 5,707 1,765 2,467 3,430 1,742	JOURNAL 1,353 5,600 5,107 3,768 978 993 1,494	COUNTRY 3,

**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 (n<sup>o</sup>) citas se sitúan entre el Percentil (n<sup>o</sup> %) y el (n<sup>o</sup> %) 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 ><u>Investigar</u> y publicar > Apoyo a la investigación > Producción científica > Unificar nombres de autor en las bases de datos

Para buscar a un autor seleccionala 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 que fueron probablemente escritos por la misma persona. P	e autor es u Puede recla	un conjunto de do amar y verificar su	ocumentos de la Colección Principal de Web of Science a registro de autor en su página de registro de autor.
Apellidos SANCHEZ	×	Antonio	×
+ Añadir variante del nombre			Borrar Buscar

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

77 Author Records from the W	leb of Sciend	ce Core Collection for:	
Q sanchez,Antonio (Author Name)			
Refine results Author name	•	0/77 View as combined record Merge Records	< _1of 2 >
Sanchez, Antonio Sanchez, A Sanchez, Antonio J. Sanchez, Antonio J. Sanchez, A. J. See all Organizations	58 14 12 8 3	1 Sanchez, A. L. University of California San Diego Dept Mech & Aerosp Engn 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 ~	<b>1988-2021</b> Years Documents: <b>122</b>
University of Granada University of Granada Universitat Politecnica de Valencia Universitat Politecnica de Valencia University of Murcia Autonomous University of Barcelona See all Subject Categories Gengineering	5 nti 4 4 3	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 ~	<b>1989-2020</b> Years Documents: <b>102</b>

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

PUBLICACIONES REVISIÓN DE EXPERTO	$\mathbf{i}$	<ul> <li>Rango de perce autor</li> <li>Mediana de percen</li> </ul>	ntiles de publicaciones del til de citas
104 Publicaciones de la Colección Principal de Web of Science	Ver informe de citas	El intervalo de percentile autores desde 1980 hasta publicaciones en el gráfic	s se muestra para los 12019 . Ver todas las co completo.
□ Include publications not indexed in Core Collection (10) ① Fecha: Más reciente primero ∨	< 1 de 3 >		Ver gráfico completo
Complete Mitochondrial Genome of Three Species of the Genus Microtus (Arvicolinae, Rodentia)	0 Veres	Red de citas <sup>①</sup> 22	104 Publications in
Lamelas, Luz ; Aleix-Mata, Gael ; (); Sanchez, Antonio Publicado Nov 2020   Animals	citado	1 316	Web of Science
		Total de veces citado	Artículos citantes
Development and characterization of 15 novel polymorphic microsatellite loci for two	1	Ver infor	me 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.

< VOLVER A LOS RESULTADOS DE BÚSQUEDA						
Informe de citas	(Autor)			Analizar result	ados	Crear alerta
Publicaciones 102 Total Desde 1900 v hasta 2022 v	Artículos citantes 803 Analizar Total 729 Analizar Sin citas propias	Veces citado 1,284 <sup>Total</sup> 976 Sin citas propias	12.59 Promedio por elemento		22 H-Index	٥

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

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

Start exploring Discover the most reliable, relevant,	up-to-date research. All in c	one place.		
C Documents Authors	📾 Affiliations		 	Search tip
Search within Article title	~	Search documents * Holons and agents		
Search within Source title	~	Search documents Journal of Intelligent Manufacturing		
┿ Add search field 🔃 Add date r	ange Advanced document	search >		Reset Search (

En la pantalla de resultados se ve una información abreviada del documento y el **nº de citas que ha recibido**, en este caso 133. Si queremos información más detallada sobre las citas debemos pinchar en "*View citation overview*" o en "*View cited by*".

Docume	nts Secondary docume	ents Patents	View	Mendeley Data (36)
00 Analyz	ze search results		Show all abstracts Sort on: Date (newest)	~
All V	Export Download View cit	ation overview View cited b	y 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
H	View abstract 🗸 View at Pub	lisher Related documents		
Display:	20 results per page		1	∧ Top of page

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

Date range:	2017 to 2021	Exclude self	f citations of a 14 – suci tations suci tations successions succes successions successions successions successions	all authors	Exclude citat	ions from boo	ks Update					
			2 -	2017 201	8 2019 Year	2020 S	2021					
Page	the Pornoue								So	ort on: Date (newest)		
ec	Documents	Citations		<2017	2017	2018	2019	2020	2021	Subtotal	>2021	Total
	botanicità	citations	Total	92	10	12	4	8	6	40	1	133
	1219-1310-1310-1520					1.1						

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 O Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)								
Refine results		All 🗸 Export Download View citation overview View cited by Add to List 🚥 🖨 🖾 🗊						
Limit to Exclude		Document title Authors Year Source	Cited by					
Open Access	^	Random Forest Classification with MapReduce in Cullinan, M., Coulter, D. 2022 Lecture Notes in Networks and Systems	0					
All Open Access	(31) >	Holonic Multiagent Systems 294, pp. 464-483						
Gold	(7) >	View abstract View at Publisher Related documents						
Hybrid Gold	(4) >							
Bronze	(7) >	2 Autonomous, context-aware, adaptive Digital Twins Hribernik, K., Cabri, G., 2021 Computers in Industry	0					
Green	(24) >	—State of the are and roadinap manufaction, F., METIZAS, G. 155,105506						
Learn more		View abstract View at Publisher Related documents						

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

Discover the most reliable, relevant, u	p-to-date research. All in	ne place.	Sauch time
	m, Annations		Jearch ups
Search within References	~	Search documents * valdivieso	
AND 🗸			×
Search within References	~	Search documents Juan de Roelas	
+ Add search field (17) Add date rar	ige Advanced documen	search >	Reset Search C

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 due AND roseolas ))								
Search within results Q	Documents Secondary documents Patents							
Refine results	D Analyze search results Show all abstracts So	ort on:						
Limit to Exclude	All V Export Download View citation overview View cited by Add to List ••• 🖨 🖾 🖥	2						
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 documento.

Valdivieso, E.	<ul><li>(3) &gt;</li><li>(2) &gt;</li></ul>					
VALDIVIESO, Enrique	(1) >	📕 4 [No title available] 🛱	VALDIVIESO, Enrique	1978	Juan de Roelas. Col. Arte Hispalense (18)	1
Year	^					
2008	(3) >					
1978	(3) >	📕 5 [No title available] 🖨	Valdivieso, E.	1978	Juan de Roelas pp. 162	3
Limit to Exclude						
	·፺ Export refine	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.

	Docur	nents Secondary documents Patent	S			
		(1)			Sort on: Date (newest)	~
		<ul> <li>Export View cited by Create bibliography</li> </ul>	y 🛱 🛛 🖻			
		Document title	Authors	Year	Source	Cited by
	1	[No title available] 📾	Valdivieso, E.	2008	Catálogo de la Exposición Juan de Roelas, H. 1570- 1625	1
•						
	2	Juan de Roelas y el Ducado de Medina Sidonia	Valdivieso, E.	2008	Juan de Roelas (h.1570-1625) pp. 52-69	1
	3	[No title available] 🕞	Valdivieso González, E.	2008	Juan de Roelas (H. 1570-1625)	1
	4	[No title available] 區	VALDIVIESO, Enrique	1978	Juan de Roelas. Col. Arte Hispalense (18)	(2)

### **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.		
A Authors		Search tips ⑦
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: <u>Apoyo a la investigación</u> > <u>Producción científica</u> > <u>Unificar nombres</u> <u>de autor en las bases de datos</u>

6 author results							About Scopus A	uthor Identifier >	
Author last name <b>"arques"</b> , Author first	name <b>"a"</b>								
🖉 Edit									
<ul> <li>Show exact matches only</li> <li>Refine results</li> </ul>						Sort or	Document count	(high-low)	
Limit to Exclude			✓ Show documents	View citation overview	Request to merge	authors			
Affiliation	^		Author	Documents	h-index 🕦	Affiliation	City	Country/Territory	
Universidad de Murcia	(2) >	1	Arques, Antonio Arques A	94	29	Universitat Politècnica de València	Valencia	Spain	
CSIC-UPV - Instituto de Tecnología Química (ITQ)	(1) >	(1) >		Arqués, A. Arques-Sanz, Antonio					
Centro de Investigación Biomédica en Red de	(1) >	"	View last title $\checkmark$						
Enfermedades Hepáticas y Digestivas		2	Arquès, Didier G. Arquès, Didier	60	15	Université de Marne-La-Vallée	Marne-la-Vallee	France	
Charles Cros Institute	(1) >		Arques, Didier Arquès, D.						
Facultad de Química	(1) >		View last title						
View more		_	view last utie V						
City	^	3	Arques, Antonio Arques, A.	59	19	Universidad de Murcia	Murcia	Spain	
Murcia	(3) >		View last title $\checkmark$						

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

En el **informe de citas de un autor (Citation Overview)** podemos ver el  $n^{\circ}$  de documentos indizados en Scopus, el  $n^{\circ}$  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 <u>índice h</u> es un sistema para la medición de la calidad profesional de investigadores, en función de la cantidad de citas que han recibido sus artículos científicos. Un científico tiene índice h de 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)

<u>Google Académico</u> 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.



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.

	ogle Académico	ca	
🗢 Mi pe	erfil		
\star Mi bit	iblioteca		Google Academico
Malerta	tas		
Estac	dísticas		থ
<b>q</b> <sup>‡</sup> Búsq	queda avanzada		Cualquier idioma O Buscar sólo páginas en español
🌣 Confi	figuración		A hombros de gigantes
		× Búsqued Buscar artículos con todas las palabras con la frase exacta con al menos una de las palabras	a avanzada
		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 estás pueden estar repetidas, no ser de interés, o no pertenecer al ámbito académico, es recomendable estudiarlas.

≡ Google Académico		cadémico	garcia verdugo	۹.	INICIAR SESIÓN
Artícu	ulos	Aproximadamente 53	.000 resultados (0,07 s)	I Mi perfil	🔺 Mi biblioteca
Cualqu Desde	uier momento	Sugerencia: Buscar s	solo resultados en español. Puedes especificar el idioma de búsqueda en Configura	ción de Google Acad	émico
Desde Desde Interva espe	de 2018 de 2017 [HTML] Subventrio de 2014 mammalian brai vivalo F Doetsch, I Calile, J pecífico Neural stem cells res germinal region, which		ular zone astrocytes are neural stem cells in the adult h <u>JA Lim</u> , JM Garcia-Verdugo Cell, 1999 - Elsevier ide in the subventricular zone (SVZ) of the adult mammalian brain. This h continually generates new neurons destined for the offactory built, is manufacture accelerated in the subvention and the subvention and	[нтм∟] scienced Full-Text @ My	direct.com / Library
Ordena releva Ordena	ar por ancia ar por fecha	Composed of four cel ☆ 95 Citado por Fusion of bone-r	articulos relacionados Las 16 versiones astrocytes, and 3324 Artículos relacionados Las 16 versiones astrocytes, and 3324 narrow-derived cells with Purkinje neurons, cardiomyocytes and	[PDF] umich.edu	J.
Cualqu Busca en es	uier idioma Ir sólo páginas spañol	M Alvarez-Dolado, <u>R</u> Recent studies have potential, being able groups fave attribute ☆ ワワ Citado por	Pardal, JM Garcla-Verdugo nature, 2003 - nature.com suggested that bone marrow cells possess a broad differentiation to form new liver cells, cardiomyocytes and neurons 1, 2. Several diffis apparent plasticity to transdifferentiation'3, 4, 5. Others, however 1824 Articulos relacionados Las 17 versiones	ruii-iext @ My	Lidrary
✓ inc	luir patentes luir citas	Cellular compos germinal zone in	ition and three-dimensional organization of the subventricular the adult mammalian brain	[нтмL] jneuroso Full-Text @ My	i.org / Library
⊠ c	crear alerta	The adult mammaliar neurons and glia. In y form neurons. We shi \$27 \$95 Citado por	a vertrage Journal or, 1997 - 3000 vel/0500H006 is subventricular zone (SVZ) contains stem cells that give rise to vivo, SVZ progeny migrate 3-8 mm to the olfactory bulb, where they ow me that the SVZ of the lateral wall of the lateral ventricles in adult 1666 Articulos relacionados Las 10 versiones		

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	daniel a lim	
•	Artículos	Aproximadamente 1.530.000 resultados (0,03 s)	
	Cualquier momento Desde 2021 Desde 2020 Desde 2017 Intervalo específico	Perfiles de usuario para daniel a lim Daniel A. Lim University of California, San Francisco Dirección de correo verificada de ucsf.edu Citado por 18602	
	Ordenar por relevancia Ordenar por fecha	Relationship of glioblastoma multiforme to neural stem cell regions predicts invasive and multifocal tumor phenotype DA Lim, S Cha, MC Mayo, MH Chen, E Keles Neuro, 2007 - academic oup.com	[HTML] oup.com Full-Text @ My Library
	Cualquier idioma Buscar sólo páginas en español	Neural stem cells with astrocyte-like charactenstics exist in the human brain subventricular zone (SVZ), and these cells may give rise to glioblastoma multiforme (GBM). We therefore analyzed MRI features of GBMs in specific relation to the SVZ. We reviewed the preoperative	
	Cualquier tipo ☐ incluir patentes ☑ incluir citas Artículos de revisión	Normalization, bias correction, and peak calling for ChIP-seq <u>A Diaz</u> , K Park, <u>DA Lim</u> , JS Song - Statistical applications in genetics, 2012 - degruyter.com Next-generation sequencing is rapidly transforming our ability to profile the transcriptional, genetic, and epigenetic states of a cell. In particular, sequencing DNA from the immunoprecipitation of protein-DNA complexes (ChIP-seq) and methylated DNA (MeDIP ☆ 99 Citado por 95 Articulos relacionados Las 10 versiones 🌮	[HTML] nih.gov

Daniel A. Lim University of California, San Francisco		SEGUR	CREAR MI PROPIO PERFIL			
Dirección de correo venticada de ucst edu - <u>Pagina principal</u> IncRNAs chromatin CRISPR neurodevelopment glioblastoma			Citado por		VER TODO	
				Total	Desde 2016	
	CITADO POR	AÑO	Citas Índice h	18602 46	7661 38	
te astrocytes are neural stem cells in the adult mammalian brain	4540	1999	Indice (10	73	63	
a Lim, we Garcia-Verougo, A Avarez-Duyia naintaining germinal niches in the adult brain Lim 5	1631	2004			1500	
BMP signaling to create a niche for adult neurogenesis 1, JM Trevejo, DG Herrera, JM García-Verdugo, 5	1314	2000			375	
-137 inhibit proliferation of glioblastoma multiforme cells and induce rain tumor stem cells untisch, Al Persson, AK Maunakea, M Yu,	1045	2008	2014 2015 2016 20	17 2018 2019	2020 2021 0	
na de la calega de la la calega de la calega	70.4	0005	Acceso público		VER TODO	
Jahmane, P Sanchez, TC Brionne, CD Herzberg, s for The Company of Biologists Limited 132 (2), 335-344	704	2005	2 artículos		36 artículos	
all times of the adult subventricular zone; in search of the stem calls	r70	4000	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: <u>Apoyo a la investigación</u> > <u>Producción científica</u> > <u>Identificadores de autor</u>

# 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 <u>las Bases de</u> <u>datos suscritas o recogidas por la Universidad de Murcia.</u>

ScienceDirect	Journals & Books Q 🕜 🏛 F	Register Sign in
	Get Access	Search Scien
Outline	Neuron	Recommended articles
Highlights		Using focal cooling to link neur
Summary	Volume 109, Issue 14, 21 July 2021, Pages 2308-2325.e10	Neuron, Volume 109, Issue 16, 2023
Keywords		🔁 Purchase PDF
Introduction	Article	Controlling one's world: Identifi
Results	Sensorimotor strategies and neuronal	Neuron, Volume 109, Issue 15, 2021
Discussion	representations for shape discrimination	🔁 Download PDF
STAR <del>*</del> Methods		Causal manipulation of self-oth
Acknowledgments	Chris C. Rodgers 4:47 X 🕮, Ramon Nogueira 4:67, B. Christina Pil 4:67, Esther A. Greeman 4:67, Jung M. Park 4 2, 3, Y. Kate Hong 1:2, 3, 5, Stefano Eusi 1:2, 3, 4, Randy M. Bruno 1:2, 3, 6 X 🖾	Neuron, Volume 109, Issue 14, 2023
Supplemental information	Show more a c	搅 Download PDF
References	Show more 🗸	1 2 Ne
Show full outline 🗸	+ Add to Mendeley 🚓 Share 🤧 Cite	<u> </u>
Figuros (8)	https://doi.org/10.1016/j.neuron.2021.05.019 Get rights and content	Citing articles (2)

### II.1 Búsqueda de citas en ScienceDirect

### 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.

		Explor	e Entity Analytics
Research more, search less			268,618,709 Publications
Bearch any topic, author, journal, etc. or any combination of these	Q )	2	279,177,391 Authors
		즈	714,595 Topics
		9	4,550 Conferences
			49,062 Journals 0
C Announcement	Unleash the Power of	<b>m</b>	27,057

Microsoft Academic	Use of the Common Vulnerabilities and Exposures (CVE) Vulnerability Naming Scheme	× Q 99
FILTER BY: 1	Showing 1-10 <sup>*</sup> of 12 (2.042 seconds) VIEW 🗌 🗎 SORT BY RELEVANCE 🗸 🜒	
Time 2002-2021  Top Topics NIST Information technology	Image: Second State St	
Business Common Vulnerabilities and Ex	📾 use of the common vulnerabilities and exposures are vulnerability naming scheme 🕁 A 😂 99	

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



FILTER BY: 1	PUBLICATIONS CI	FED BY CONFERENCES	JOURNALS	REPOSITORIES	INSTITUTIONS	VIEW 🗆 🗎 SORT BY RELEVANCE 🗸 🚺
time 1999-2021 ▼	Im The NIST Definition 2011 SPECIAL PUBLICAT Peter M. Mell , Timothy Grad	n of Cloud Computing ION (NIST SP) - 800-145 Ince				20,416 citations*
Top Topics	A NIST	cloud View More (8+) 🗸				* 👼 11

## **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 A	Pl About <del>•</del>
		Citations in search our databa	Economics ase of references				
		science economic	Find references				
	දී		$\rightarrow$	G	<b>&gt;</b>		
	60k experts	1.8M processed	19M citations	59M refer	rences		
		Search	Results				
1	Summary Searching our databas are citations already id	e of references for papers that cite the entified in CitEc. And 220 are reference:	work: <b>"science+economic"</b> , we s not identified as citations.	e have found <b>289 refer</b> e	ences. Of them: 69		
2	Add citations If the cited documents using this form take so	are available in RePEc you may help us me time for verification and inclussion i	to add citations using the link [ n the database.	Add citation now]. Note	that citations added	I	
	0	[Citation]: Rodrik, D., (2015). &CosPremi Science Economic Working Paper No. 10 Other versions: RePEc.cpr.ceprdp:10393 Citing paper: understanding Sub-Saharan Af (2018). le Roux, Sara ; Asongu, Simplice. RePEc.abh.wpaper:18/0712. Full description at Econpapers    Downloo Citation: Pcovid: D. (2015). &ScaPerem	ature Deindustrializationä@, IA3 7. Princeton University. 5 <b>ricaāçā,-ä.,cs Extreme Pove</b> In: Research Africa Network W ad paper ature Deindustrializationä@, IA3	S School of Social rty Tragedy. orking Papers.			
	2	Science Economic Working Paper No. 10 Other versions: RePEc:nbr:nberwo:2093	7. Princeton University.	Social of Social			

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



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 (lik	e <i>ppa123</i> ) or typ Seek Author	e the family name of the author yo	u are interested in:
Authors who have	increased	d their h-index in this	update
14			
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

	12 H index	12 i10 index	515 Citations		
	RESEARCH PRODUCTION:	24			
	15	34			
Are you Knut Are Aastveit? Complete your profile	Articles	Papers			
Follow this researcher	RESEARCH ACTIVITY: 12 years (2008 - 2020). See details.				
Norges Bank	<ul> <li>Cites by year: 42</li> <li>Journals where H</li> <li>Relations with ot</li> <li>Recent citing door</li> </ul>	Knut Are Aastveit has often publis her researchers cuments: 128. Total self citation	s: 22 (4.1 %)		
	MORE DETAILS IN:				
	EconPapers Autho	r's homepage			
	ABOUT THIS REPORT:				
	<ul> <li>Permalink: http://</li> <li>Updated: 2021-10</li> <li>Missing citations?</li> </ul>	Citec.repec.org/paa22 -30 RAS profile: 2021-04-10 ? 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 <u>SciELO</u> 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).

Scip.co Fecha del último procesamiento 02-06-2021	Colección de l	a biblioteca
	Citas recibidas	
	Publicadas en 2022 2021 2020 2019 2018 2017 2016 ~	Anales de la Facultad de Medicina Anales de Medicina Interna Anales de Psicología Anales de Instituto de Arte Americano e Investigaciones Estéticas. Mario J. Buschiazzo Anales del Instituto de Arte Americano e Estéticas Anales del Instituto de la Patagonia Anales del Instituto de la Patagonia Anales del Sistema Sanitario de Navarra Anales Venezolanos de Nutrición Análise Psicológica Análise Social ×
		Presentar resultados separadamente O Agrupar los resultados
	Citas recibidas en 2022 2021 2020 2019 2018 2017 2016  v	Lista 10 50 100 500 1000 10000
		Búsqueda Limpiar

SciELO Fecha del último procesamiento 02-06-2021		Colección	de la biblioteca	
		Citas recibid	as	
			citas recibidas en todos los anos	
			por artículos de la(s) revista(s)	
			Anal. Psicol.	
			publicada(s) en	
			2018	
	Tota Cita	al de citas recibidas: 41 as recibidas por <b>Anales de P</b> título de la revista citant	sicologia 41 e	citas
	1	ANALES DE PSICOLOGIA		concedidas
	2	CUADERNOS DE PSICOLO		
	3.	PSYCHOSOCIAL INTERVEN	ITION	3
	4.	UNIVERSITAS PSYCHOLOG	ICA	3
	5.	CLINICA Y SALUD		2
	6.	SUMA PSICOLOGICA		2
	7.	ACTA COLOMBIANA DE PS	ICOLOGIA	1
	8.	ACTUALIDADES EN PSICO	LOGIA	1
	9.	AQUICHAN		1
	10.	ARCHIVOS ARGENTINOS I	DE PEDIATRIA	1
	11.	CADERNOS DE SAUDE PU	BLICA	1
	12	FIDES ET PATIO - PEVIST		

### 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.



### II.6 Búsqueda de citas en Dialnet métricas

<u>Dialnet Métricas</u> 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.



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	٩
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



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 a	ámbito ACIÓN	
Univer	rsidades	
Buscar:	Murcia	
Univer	sidad ↑	
Murc	ia	

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

EDUCACIÓN	Número de investigadores: 183 Número de publicaciones: 6.469
Universidad de Murcia 🕦	Número de citas: 12.984 (13,2% autocitas)
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 EDUCACIÓN Universidad de Murcia (1)	Número de investigadores: Número de publicaciones: 1.3 Número de citas: <b>3.655</b> (10,1% autocit				
Didáctica y Organización Escolar Investigadores	Índiae III Índiae IIF I Desmadia VIII	imaa 10 affaa l	Dramadia últi		
Buscar:	indice H   indice H5   Promedio uit	imos to anos j	Promedio ulu	mos 5 anos	
Nombre 1	= Publicaciones 🖲	= Sin citar	= Citadas	= Citas	
Alcaraz García, Salvador	32	15	17	68	
Alfageme González, María Begoña	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	<ul> <li>Número de publicaciones: 32 (53)</li> <li>Número de citas: 68 (0,09)</li> </ul>	,1% citado) 6 autocitas)	
	Ver en Dialnet 🗈 Ver indicadores experimentales	Ámbito	Citas ^	
	Doctor/a por la Universidad de Murcia con la tesis La enseñanza de competencias emocionales en alumnado	EDUCACIÓN	61	
	con trastornos del espectro autista de educación primaria y secundaria (2010) que ha recibido 1 cita.	COMUNICACIÓN	4	
	🏛 Universidad de Murcia EDUCACIÓN	PSICOLOGÍA	6	
🕿 Didáctica y Organización Escolar		DEPORTE	5	
		6	Índice h: 5 Índice h5: 1	
Promedio de citas				
		Promedio de citas últimos Edad académi	5 años: 0,8 ca: 10 años	
Publicacion	es más citadas			
Buscar:				
Anualidad =	Publicación =		Tipo 🖃	↓ Citas
	Los centros educativos multiculturales y sus relaciones con las familias : el caso de la región de Murcia		Artículo	
2013	Educación XX1 Vol. 16 Núm. 1 Pág. 207-231			18
	Lozano Martínez, Josefina ; Alcaraz García, Salvador ; Colás Bravo, María Pilar			

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 =	<b>↓</b> Anualidad	Revista 🖃	Autores =
Study on communication between migrant families and schools Vol. 23 Núm. 1 Pág. 33-47 <sup>ARTICULO</sup>	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 <u>Dimensions</u>, 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 <u>"Access free web app"</u> 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

<u>PubMed</u> 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 lo términos de <u>MeSH</u>, es el tesauro de vocabulario controlado por NLM utilizado para indexar artículos para PubMed.



		User Guide
Add terms to the query box	x	User Guide
All Fields	Enter a search term	ADD 🗸
Query box		Show Index
Enter / edit your search q	uery here	Search ×

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.

Pub Med.gov	Rhinoplasty	× Search
	Advanced Create alert Create RSS	User Guide
-	Save Email Send to	Sorted by: Best match Display options
MY NCBI FILTERS	10,543 results	
RESULTS BY YEAR	<ul> <li>Gender-confirming Rhinoplasty.</li> <li>Berli JU, Loyo M.</li> <li>Facial Plast Surg Clin North Am. 2019 May;27(2): PMID: 30940391 Review.</li> <li>Most surgeons who are not routinely treating ge isolated rhinoplasty consultation rather than a r Different from other aspects of FGCS, the surgication of the surg</li></ul>	251-260. doi: 10.1016/j.fsc.2019.01.003. Inder dysphoric patients are more likely to see an equest for full facial gender confirmation surgery (FGCS). al basis of <b>rhino</b>
	IB70       202         TEXT AVAILABILITY	

### 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	SHARE
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.	PAGE NAVIGATION Title & authors
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.	<ul> <li>Similar articles</li> <li>Cited by</li> <li>Publication types</li> </ul>
Show more similar articles See all similar articles	MeSH terms
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.000000000002656. eCollection 2020 Feb. PMID: 32309099 Free PMC article. No abstract available.	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 <u>Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International</u>