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



Josefa Romero Martínez Rosario Guiard Abascal

Enero 2023

Contenido

INTRODUCCIÓN	.3
I) BASES DE DATOS MULTIDISCIPLINARES INTERNACIONALES	.3
I.1 COLECCIÓN PRINCIPAL DE WEB OF SCIENCE (WOS)	.4
I.1.1- Buscar las citas que ha recibido un trabajo determinado en WoS	.5
a) Buscar citas de artículos o libros o conferencias indizados en WOS	. 5
b) Buscar citas de artículos o libros o conferencias no indizados en WoS, pero que han sido citados desde	;
las publicaciones allí indizadas. Citas correctas y no correctas de las publicaciones indexadas en WOS	. 6
c) Contextualización de la publicación para artículos muy citados	. 9
I.1.2 Buscar todas las citas que ha recibido un autor y acceder a un completo informe de sus cita	s.
	13
I.2 Búsqueda de citas en Scopus1	15
I.2.1 Buscar las citas que ha recibido un documento determinado en Scopus1	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 la publicaciones allí indizadas. 	as 18
I.2.2 Buscar todas las citas que ha recibido un autor y acceder a un completo informe de sus	
citas1	19
I.3 Búsqueda de citas en Dialnet	22
I.4 Búsqueda de citas en Dimensions	23
I.5 Búsqueda de citas en Google Académico (Google Scholar, GS)2	25
II) BASES DE DATOS ESPECIALIZADAS2	28
	0

II.1 BÚSQUEDA DE CITAS EN LA BASE DE DATOS CITEC-REPEC. CITATIONS IN ECONOMICS	28
II.2 BÚSQUEDA DE CITAS EN MATHSCINET (AMS) MATEMÁTICAS	31
II.3 BÚSQUEDA DE CITAS EN PUBMED (CIENCIAS DE LA SALUD)	33

Introducción

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

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

I) Bases de datos multidisciplinares internacionales

La búsqueda del número de citas en estas bases de datos es útil para todas las disciplinas, para todas las agencias de evaluación y para todas las tipologías documentales: artículos, libros, congresos, tesis, etc.

Recurso	Tipos	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
Dialnet	Artículos de revistas, libros, congresos	Ciencias Sociales, Iberoar Humanidades y Ciencias Jurídicas	
Dimensions	Artículos de revistas, libros, congresos	Todas las disciplinas	Mundial
Google Académico	Todo los tipos: artículos, libros, informes, tesis, congresos, etc.	Todas las disciplinas. Y muy recomendable en ciencias sociales, humanidades e ingeniarías.	Mundial. Muy útil a nivel nacional.

Cobertura de los recursos multidisciplinares para búsqueda de citas

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

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

Características de Web of Science (WOS)

WOS es una plataforma de Clarivate, y a través de ella accedemos a muchas bases de datos, pero la base de datos que tenemos que utilizar para evaluación científica es la **Colección Principal de Web of Science**, ya que es la mencionada por ANECA y CNEAI.

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

Email address Password Password Forgot Password? Sign in	Institutional Sign In Sign In with your institution's group or regional affiliation Czech academic identity federation edulD.cz Eastman Chemical Company
By signing in, you acknowledge and agree to c	Federation of Spain by FECYT our Tr French universities and Grandes Ecoles



 Las publicaciones que están indexadas en Web of Science, pasan un riguroso proceso de selección, para las revistas se puede consultar <u>Journal selection</u> process

Clarivate

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

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

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

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

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

Primero seleccionamos el idioma Español.

Clarivate				English ~	Products
Web of Science		Marked List History	Alerts	简体中文	Register
	ocaren	Harned Else History		繁體中文	
				English	
				日本語	
		Discover	r multidisciplinary content	한국어	
		from the	world's most trusted global citation database.	Português	
				Español	
				Русский	
	Search in: Web o	of Science Core Collection ~ E	ditions: 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 2010 de una revista indizada en WoS:

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

Buscar en: Colección Princ	ipal de Web of Science ~ Edicion	nes: All Y
DOCUMENTOS REFI	EREINCIAS CITADAS ESTRUCT	
	Ejemplo: water consum*	
Título 🚽	Cytolytic CD4 cells: I	Direct mediators in infectious disease and malignancy 🛶 🔶 🔪
⊥ Añadir tila ⊥ Añ	adir intervalo de fechas 🔰 Búsqu	eda avanzada

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

1 resultado de la Colección Principal	1 resultado de la Colección Principal de Web of Science para:					
Q Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infe	Q Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious disease and malignancy (Titulo) Analizar resultados Informe de citas					
 Copiar enlace de consulta Publicaciones Puede que también l 	e guste					
Refinar resultados Buscar en los resultados Q	□ 0/1 Añadir a la lista de marcados Exportar ~ Ordenar por: Citas: mayor número primero ~ <	_1_del >				
Filtrar por lista de registros marcados Filtros rápidos 	Constraint of the constra	Citas 63 Referencias				

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

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

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

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

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

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

DOCUMENTOS	INVESTIGADORES
Buscar en: Todas las bases de datos 🗸	
DOCUMENTOS REFERENCIAS CITADAS	
Trabajo citado	AZ X
⊖ And ~ Año(s) de cita ~ Ejemplo: 2013-2014 2010	×
⊖ And ~ Año(s) de cita ~ Ejemplo: 2013-2014	
+ Añadir fila + Añadir intervalo de fechas	× Borrar Buscar

Ahora localizamos alfabéticamente al autor del artículo: Brown 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	116

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

Importante: muchas de estas citas perdidas se producen por problemas en la indexación de los datos incluidos en las referencias de los registros; desde la Biblioteca de la Universidad de Murcia hemos elaborado una guía para aquellos investigadores que quieran sugerir alguna corrección a WoS, y por ejemplo recuperar alguna de las citas que ha perdido por una indexación de los datos errónea. Disponible en: <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:

Autor: J. Catalan Título: Agregados de algas en la superficie del agua (Delta del Llobregat) Revista: Anales de biología, (revista que no está indexada en la Colección Principal de WOS). Año: 1984

DOCUMENTOS - INVESTIGA	DORES
Buscar en: Todas las bases de datos ~	
DOCUMENTOS REFERENCIAS CITADAS	
Trabajo citado	AZ ×
⊖ And ~ Año(s) de cita ~	×
⊖ And → Año(s) de cita → Ejemplo: 2013-2014	
+ Añadir fila + Añadir intervalo de fechas	× 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 porque es un enlace.

		mancna, veracruz				,
CATALAN, J	ANALES BIOL	Agregados de algas en la superficie del agua (Delta del Llobregat)	1984	2	75-83	1

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

□ 1 Protists and other organisms on a minute snail periostracum

de la Fuente, AL; Urcuyo, RJ and Vega, GH Jul-sep 2019 | BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY 79 (3), pp.521-526

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

Texto completo gratuito de la editorial

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

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

Se recomienda para los libros incluir el nombre del autor (primer y/o segundo apellido) y las tres o cuatro primeras letras del título que no sean artículos, preposiciones, etc. en el campo *Trabajo citado* (*Cited 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 posibles citas localizaremos. Y si no obtenemos resultados a la primera, utilizar otras combinaciones de búsquedas y seguir buscando.

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

c) Contextualización de la publicación para artículos muy citados

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



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: All Y						
DOCUMENTOS REFERENCIAS CITADAS ESTRUCTURA						
Títulos de publicación ~ ANALES CERVANTINOS	AŻ X					
⊖ And ~ Año de publicación ~ 2015	×					
+ Añadir fila + Añadir intervalo de fechas Búsqueda avanz	zada 🗙 Borrar Buscar					

Ordenamos los resultados por "Citas: mayor número primero"

19 resultados de Colecc	ión Principal d	le Web of Science de:								
Q ANALES CERVANTINOS (Títul	os de publicación) ar	nd 2015 (Año de publicación)					Analizar resultados	nforme	de citas	🜲 Crear alerta
∞ Copiar enlace de consulta Publicaciones Pue	ede que también le ;	guste								
Refinar resultados		0/19 Añadir a la lista	de marcados	Exportar ~			Relevancia	^	•	de 1 >
	۹	□ 1 Reflections on I	os trabaios d	e Persiles v Sigism	unda, historia setentrion	al	Fecha: más reciente primero Fecha: más antiguo primero			6
Filtros rápidos	10	Sanchez, JRM Sanchez, JRM Z015 ANALES CERV In the present study in the preamble and Ethiopian Structure	ANTINOS 47 , pp.2 the three fundam the text of the bo	249-288 nental aspects of Los tra poks which he published	ubajos de Persiles y Sigismunda a d year after year between 1613 a lok of entotrainment"	are analys nd 1615: t	Citas: mayor número primero Citas: menor número primero Uso (todo el tiempo): mayor primero Uso (últimos 180 días): mayor primero		fers e	Citas 75 Referencias
Años de publicación	~ 19	Texto completo grat	<u>iito de la editoria</u>	al *** <u>View PDF with</u>	h EndNote Click		Añadidos recientemente Título de la conferencia: De la A a la 2 Título de la conferencia: De la Z a la 2			Registros relacionados

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

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

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

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

Clarivate					Español ~	III Productos
Web of Science [™]	Buscar				Web of Science	
					Master Journal List	
>l MBNÚ					InCites Benchmarking	& Analytics
		DOCUMENTOS	INVESTIGAD	OORES	Sournal Citation Repo	rts '''
					Reference Manager	cators
49	Buscar en: Todas las l	bases de datos 👻 Colecciones: All প			EndNote	
θ					EndNote Click	
	InCites Essential S	Science Indicators		Clarivate	2	
				Analytics		
	Indicators	Field Basel	lines Citati	lon Thresholds		
	Indicators	1		1 🛃 🖬 🛤	÷	
	<u> </u>					
	Ten Denero by D)aaaarah Eialda				
	Top Papers by P	lesearch Fleius				
			-			
	Results List Research Fields	Map View by Top / Hot / Highly Cited	Papers	Hide Visualization —		
	Filter Results By ② Changing the filter field removes all		A State	-8-		
	current filters. Add Filter »					
	Include Results For			C. S.		
	Top Papers		- 6 R			

A través de ESI podemos acceder a tres pestañas:

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

Field Baselines

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

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

Field Baselines

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

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

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

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

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

Citation Pates are yearly aver	eu chunton rutes for papers	in a researci							
Citation Pates are yearly aver			cjietu.						
Gradon Rates are yearly avera	iges of citations per paper.								
Citation Rates	RESEARCH FIELDS A	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Citation Rates	ALL FIELDS	27.99	26.13	24.56	22.74	20.32	18.38	15.77	12.1
Percentiles	AGRICULTURAL SCIENCES	22.54	21.56	20.69	19.51	17.74	15.71	14.22	11.5
Percentiles	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	38.05	34.35	31.71	28.12	24.77	22.18	19.21	15.3
	CHEMISTRY	30.73	28.47	27.62	26.06	23.10	21.22	18.38	14.6
Field Rankings	CLINICAL MEDICINE	27.87	25.84	24.16	22.48	20.04	17.99	15.01	11.2
	COMPUTER	16.95	16.67	16.97	16.60	15.11	15.10	13.26	11 (

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

Field Baselines Baselines are annualized expected citation rates for papers in a research field.								
Field Rankings provide 10-year citation rates and aggregate counts of highly cited papers.								
Citation Pates	RESEARCH FIELDS 🔺	No. OF PAPERS	No. OF CITATIONS	CITATIONS PER PAPER	HIGHLY			
Citation Rates	AGRICULTURAL SCIENCES	542,284	6,813,715	12.56	_			
	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	853,586	16,767,124	19.64				
Percentiles	CHEMISTRY	2,007,391	35,375,475	17.62				
	CLINICAL MEDICINE	3,357,523	49,771,977	14.82				
	COMPUTER SCIENCE	508,097	5,447,272	10.72				
Field Rankings 🔫	ECONOMICS & BUSINESS	348,274	4,167,223	11.97				
	ENGINEERING	1,869,105	22,182,678	11.87				
	ENVIRONMENT/ECOLOGY	768,871	12,373,304	16.09				
	GEOSCIENCES	589,785	9,041,133	15.33				
	IMMUNOLOGY	305,686	6,452,402	21.11				
	MATERIALS SCIENCE	1,199,055	23,096,218	19.26	_			
	MATHEMATICS	515,486	2,713,095	5.26				
	MICROBIOLOGY	255,191	4,648,307	18.22				
	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	544,981	14,420,862	26.46	_			

Citation Thresholds

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

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

Indicators		Field Baselines		Citation Thresholds			
			-	-	Ł 🗗	1 4	
Citation Threshol	ds			0	2		
A citation threshold is the minimum n	umber of citations obtained b	y ranking papers in a	research field in descer	nding			
The ESI Threshold reveals the numb 50% of countries and journals in a 10-	er of citations received by the -year period.	top 1% of authors and	d institutions and the to	op			
	RESEARCH FIELDS	AUTHOR	INSTITUTION	JOURNAL	COUNTRY		
ESI Thresholds	AGRICULTURAL SCIENCES	354	1,570	1,353		768	
	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	820	5,185	5,600		604	
Highly Cited Thresholds	CHEMISTRY	1,376	5,707	5,107		791	
	CLINICAL MEDICINE	1,634	1,765	3,768		3,127	
Hot Baper Thresholds	COMPUTER SCIENCE	271	2,467	978		311	
not aper mesholds	ECONOMICS & BUSINESS	311	3,430	993		184	
	ENGINEERING	414	1,742	1,494		619	
	ENVIRONMENT/ECOLO GY	616	3,197	2,359		1,321	

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

Ejemplo:

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

Para expresar Percentil: Según ESI de WOS, los artículos de (Año) con (n^o) citas se sitúan entre el Percentil (n^o %) y el (n^o %) de los artículos más citados en el mundo en (Categoría) recogidos en WOS.

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

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

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

DOCUMEN	TOS	INVESTIGADORES
Busque un autor para ver su registro que fueron probablemente escritos p	de autor. Un registro de autor es un conju or la misma persona. Puede reclamar y ve	unto de documentos de la Colección Principal de Web of Scienc verificar su registro de autor en su página de registro de autor.
Búsqueda por nombre	~	
Apellidos	× Anto	ionio ×
+ 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.

Q sanchez, Antonio (Author Name)			
Refine results Author name	• 0/77	View as combined record Merge Records	ce ∽ < <u>1</u> of 2 >
Sanchez, Antonio Sanchez, A. Sanchez, A Sanchez, Antonio J. Sanchez, A. J. Ganchez, A. J. Organizations	58 14 1 12 8 3	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 ~	1988-2021 Years Documents: 122
University of Granada Consejo Superior de Investigaciones Cier Universitat Politecnica de Valencia University of Murcia Autonomous University of Barcelona iee all Subject Categories	5 nti 4 4 3	Sanchez, Antonio O 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	1989-2020 Years Documents: 102

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

	Sanchez, Antonio [©]	Verificar su registros	stro de autor de autor verificado. re en la búsqueda de
AS	Web of Science ResearcherID: N-4174-2015 Share this profile	autores y, a continua "Reclamar mi registr registro de autor.	ción, haga clic en o" en la página de su
Nombres Publicados (i)	Sanchez, A Sanchez, Antonio Sanchez, A. Acosta, M. J. Sanchezjj, Antonio Mostrar más	Ir a la bús	queda de autores
Organizaciones ①	2019-2020 Jaen Univ 1996-2020 Universidad de Jaen 1989-1995 University of Granada	Métricas	← Abrir panel
Otros identificadores (i)	https://orcid.org/0000-0002-6715-8158	Métricas de la Cole of Science ①	ección principal de Web
		22 H-Index	104 Publicaciones en Web of Science
Documents	Peer Review	1,386 Total de veces citado	855 Artículos citantes
104 Publicacione	s de la Colección Principal de Web of Science	Ver int	forme de citas
Incluir publicacione	es no indexadas en la Colección principal (10) (j) Todas las publicaciones 🗸 Fecha: Más reciente primero 🗸	L	

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.

Informe de citas						
🛎 Sanchez, Antonio (Autor)				Analizar resu	Iltados	Crear alerta
Publicaciones 102 Total Desde 1900 v hasta 2022 v	Artículos citantes 855 Analizar Total 781 Analizar Sin citas propias	Veces citado 1,352 Total 1,044 Sin citas propias	13.25 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 Ciencias Sociales y Humanidades. En líneas generales se pueden encontrar un 10% más citas que en WoS.

Ofrece un acceso interdisciplinar a más de 50 millones de resúmenes e incluye **referencias citadas** desde el año 1996 en adelante. Además, permite el acceso al **texto completo** de los artículos de revistas electrónicas que la Universidad tenga suscritas.

En Scopus existen igualmente varias formas para buscar las citas:

I.2.1) Buscar las citas que ha recibido un documento determinado I.2.2) Buscar todas las citas que ha recibido un autor y acceder a un completo *informe de sus citas*.

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

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

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

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

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

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

revistas se selecciona el campo "Source 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

Documents Authors	Ճ Affiliations		Search t
Search within Article title	~	Search documents * Holons and agents	
AND V	~	Search documents Journal of Intelligent Manufacturing	

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

Documer	nts Secondary docum	ients Patents		View Mendeley Data (40)
00 Analyz	ze search results		Show all abstracts Sort on	: Date (newest)
All 🗸	Export Download Vie	w citation overview View cited by	Add to List 🚥 🖨 🖾 🗒	
	Document title	Authors	'ear Source	Cited by
1	Holons and agents	Giret, A., Botti, V.	004 Journal of Intelligent Manufactu 15(5), pp. 645-659	uring 138
	View abstract 🗸 View at Pu	blisher 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*.

	Holons and agents		2004		103	12	4	8	8	3	35		138
				Total	103	12	4	8	8	3	35	0	138
	Documents		Citations		<2018	2018	2019	2020	2021	2022	Subtotal	>2022	Total
Page	î Remove												
Page	Remove			Citations	2018	2019 2022 Yea	0 2021 rs	2022			Sort on: Date (newest)		~
				14									
Date range:	2018 🗡 to 2	022	Exclude se	If citations o	f all authors	Exclude cita	itions from bo	oks Updat	ie -				

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

Documents See	condary docu	iments Patents		View Mendeley Data (2527912)
🕼 Analyze search	results		Show all abstracts Sort on: Date	: (newest)
All ~ Export	Download	View citation overview	ed by Add to List 🚥 🛱 🖾 🗒	
Documen	t title	Authors	View documents citing the selected documents Year Source	Cited by
Holons ar	id agents	Giret, A., Botti, V.	2004 Journal of Intelligent Manufacturing 15(5), pp. 645-659	138
View abst	ract ∽ View at	Publisher Related documents		
Display: 20	results per pa	ige	1	∧ Top of page
138 Docum	ent resu	lts that cite selecte	d 1 documents	
< Back				
Search within results	Q	Documents		View Mendeley Data (2527912)
Refine results		Analyze search results	Show all abstracts	Sort on: Date (newest)
Limit to Exclude		All - Export Download Vie	ew citation overview View cited by Add to List 🚥 🖨 🖂	
Open Access	~	Document title	Authors Year Source	Cited b
All Open Access	(35) >	Itee of smart arid based wind	recourses in isolated Khasananda N 2022 Energy	
Gold	(8) >	power systems	Safaraliev, M., Zicmane, 253,12418	8
Hybrid Gold	(6) >	*	Ahyoev, J.	
Bronze	(6) >	View abstract View at Publ	isher Related documents	
Green	(26) >			
Learn more		2 Decentralized Holonic Control Line-less Mobile Assembly Sys	l System Model for Buckhorst, A.F., Grahn, 2022 Robotics a tems L., Schmitt, R.H. Manufactt 75 102301	nd Computer-Integrated Iring
Year	^	openneeds	13,102301	
2022	(3) >	View abstract View at Publ	isher Related documents	

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

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

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

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 R	EF (juan AND due AND roseolas))							
Search within results Q	Documents Secondary documents Patents							
Refine results	Din Analyze search results Show all abstracts Sort or							
Limit to Exclude	□ All ~ Export Download View citation overview View cited by Add to List •••• 🖨 🖾 🗒							
Open Access	Document title Authors							

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

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

Valdivieso, E.	(3) > (2) >					
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.

				Sort on: Date (oldest)	~
	□ All ~ CSV export ∨ View cited by	Create bibliography 🔓 🖾			
^	Document title	Authors	Year !	Source	Cited by
2) >	🗌 1 [No title available] 🖨	Valdivieso González, E.	1978 J	luan de Roelas, Sevilla	1
> «					
>	🗌 2 [No title available] 🖨	Valdivieso, E.	1978	luan de Roelas	3
1) >			I	pp. 162	
i) >	□ a [No title available] @	VALDIVIESO Enrique	1078	luan de Poelas. Col. Arte Hispalense	1
×	3 [ivo uic available] [iii]	WEDITIESO, Ellique	1//0]	18)	1
) >					
1) >	🗌 4 [No title available] 🚍	Valdivieso González, E.	2008 J	luan de Roelas (H. 1570-1625)	1
×					
3) > 3) >	5 Juan de Roelas y el Ducado de Medin	a Sidonia Valdivieso, E.	2008	Juan de Roelas (h.1570-1625)	1
			I	pp. 52-69	

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 闭
Search using: Author name 🔍		×
Enter last name ' arques	Enter first name a	
+ 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>

7 author resu	lts							About Scopus A	uthor Identifier >
Author last name "arques" , Autho	or first name "a"								
🖉 Edit									
Show exact matches only									
Refine results							Sort of	n: Document count	: (high-low) 🎽
Limit to Exclude			All	 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	103	30	Universitat Politècnica de València	Valencia	Spain
Universitat Politècnica de València	(2) >			Arques, A. Arqués, A. Arques-Sanz, Antonio					
CSIC-UPV - Instituto de Tecnología Química	(1) >	*		View last title \sim					
Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas	(1) >		2	Arquès, Didier G. Arquès, Didier Arques, Didier Arquès, D.	60	Ľ	Université de Marne-La-Vallée	Marne-la-Vallee	France
Charles Cros Institute	(1) >			View last title 🗸					
View more		Г	□ 3	Arques, Antonio	59	19	Universidad de Murcia	Murcia	Spain
City	^			Arques, A.					
Murcia	(3) >	L		View last title \sim					
Valencia	(2) >		4	Montalban-Arques, Ana	13	8	UniversitatsSpital Zurich	Zurich	Switzerland
Almeria	(1) >			Montalban Arques, Ana Montalban-Arques, A.					
Basel	(1) >								
Besancon	(1) >			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.*

1136 58	1		
Citations by 802 documents Co-authors	19 h-Index View h-graph		
🗘 Set alert 🤌 Edit profile 🔲 Save to	blist 🤐 Potential author match	es 🕞 Export to SciVal 🗤	¥, FECYT CVN
Document & citation trends		Most contributed 1	opics 2017–2021 ()
	65 Citations	This author has no topi about topics in general.	cs at the moment. To learn why, or more Learn more about Topics ㅋ
1993 Documents Citati	ons 2022		

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

En nuestra búsqueda del investigador Antonio Arques, tiene 59 documentos indizados en Scopus, que han recibido 1133 citas, y tiene un índice h de 19.

< Back to author results		귀 Export 🛛 😁 Print
This is an overview of citations for this author. 59 Cited Documents from "Arques, Antonio"	Add to list	Author <i>h</i> -index : 19 View <i>h</i> -graph ③
Date range: 2018 💙 to 2022 🎽 🗆 Exclude self citations of s	ted author 🗌 Exclude self citations of all authors 🔲 Exclude	citations from books Update
22.5 Tigo Digito		
Page Remove	2018 2019 2020 2021 2022 Years	Sort on: Date (newest)
Documents	Citations <2018 2018 2019	2020 2021 2022 Subtotal >2022 Total
	Total 1037 13 22	22 17 22 96 0 1133

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 al menos ha publicado 10 trabajos con al menos 10 citas cada uno.

Para un cálculo más preciso del índice H se pueden **excluir las autocitas del autor**, simplemente marcando el check "*Exclude Self citations of selected author*" y clicando en "Update".

I.3. - Búsqueda de citas en Dialnet

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

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

🖸 Dialnet plu	<u>В</u>	uscar <u>R</u> evistas <u>T</u> esis	C <u>o</u> ngresos	A <u>u</u> tores		Español 🗸
Buscar documentos		_				Biblicitece Universitaria Enternided do Nantio
scolari alfabetismo transn	nedia			Buscar		Rosario Guiard Universidad Murcia
Dialnet 🕫	lus	<u>B</u> uscar <u>R</u> evista	ıs <u>T</u> esis	C <u>o</u> ngresos	A <u>u</u> tores	
Buscar documen	tos					_
scolari alfabetismo transr	nedia				- Buscar	
▼ Filtros		6 documentos encon	trados			
Tipo de documento		Seleccionar todos			Relevancia	a 🗸 20 🗸
Artículo de revista	(5) (1)	Art 6527082- Tran and informal learni	smedia literac ing strategies	y in the new me	rdà 🖶 Mar Guerrer	transmedia skills
Textos completos		Establés Heras	nan eze, wana i	Jose Masariel Jo	rua ata, Mar Guerren	o, Mana Joseia
Si	(6)	El profesional de la a: Infomediación y	a información, <u>l</u> automatizació	<u>SSN</u> 1699-2407, n), <u>págs.</u> 801-812	, Vol. 27, Nº 4, 2018 (2	(Ejemplar dedicado
Materias Dialnet		Resumen Texto co	ompleto 🖻 Res	ponsable Artículo	🖊 Editar	D
Ciencias sociales	(5)	Art 5408155- Alfal	hotismo transi	modia Estratori	ias do anrondizaio i	nformal v
Tecnologías	(1)	competencias me	diáticas en la	nueva ecología	de la comunicació	n
Psicología y educación	(1)	Carlos Alberto Sco	lari 🕰			
Rango de años		Telos: Cuadernos mavo), 2016 (Eien	de comunicació Iplar dedicado	on e innovación, <u>i</u> a: Entornos crea	ISSN 0213-084X, Nº. tivos), págs, 12-23	. 103 (Febrero-
2020 - 2029	(1)	Resumen Texto co	mpleto 🖉 Res	ponsable Artículo	► Editar	
2010 - 2019	(5)					
Editores		Art 8366004- Alfal rediseño didáctic	betismos trans o. Un estudio	smedia y constr de caso en el co	uccionismo como e ontexto universitari	elementos para el o.

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



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

Dialnet métricas IDR Indicadores Dialnet		
Alfabetismo transmedia. Estrategias de aprendizaje	Número de citas: 66 (3,0%	autocitas)
informal y competencias mediáticas en la nueva ecología	Ámbito	Citas
de la comunicación (2016) ARTICULO	COMUNICACION	27
Scolari, Carlos Alberto Telos, Cuadernos de comunicación e innovación Núm. 103 Pág. 12-23	MULTIDISCIPLINAR	5
O Ver en Dialnet M Ver texto	EDUCACION	18
	DOCUMENTACION	7
	II. Más I	ndicadores

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

Artículos citantes			
Buscar:			
Artículo citante 🖛	↓ Anualidad	Revista =	Autores =
Capítulo 14. Alfabetización mediática y transferencia de resultados de investigación con modelo cuádruple hélice Pág. 209-217	Núm. 9 2022	Espejo de Monografías de Comunicación Social	Tur Viñes, Victoria
Youths' Posting Practices on Social Media for Digital Stor Vol. 11 Núm. 1 Pág. 97-113 ^{ARTICULO}	rytelling 2022	NAER	Rubio Hurtado, María José ; Fuertes- Alpiste, Marc ; Martínez Olmo, Francesc ; Quintana Albalat, Jordi
Enseñanza y aprendizaje con medios de comunicación el Educación Secundaria en Málaga Vol. 24 Núm. 3 Pág. 27	n 2022 0-281	Revista Fuentes	Morató Beltrán, Carolina ; López Martín, Álvaro ; López Romero, Laura
Entrenar al algoritmo Núm. 37 Pág. 159-182 ARTICULO	2022	Contratexto	Sued, Gabriela Elisa
Metodología transmedia en los grados de comunicación audiovisual en España Vol. 12 Núm. 2 Pág. 99-122	2022	Index.comunicación	Torres Martín, José Luis ; Castro Martínez, Andrea ; Díaz Morilla, Pablo

I.4.- Búsqueda de citas en Dimensions

El proyecto <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.

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.

Oimer	nsions	Q e.g. plastic AND instrument	t Support	Register	Log in
FILTERS	FAVORITES	PUBLICATIONS DATASETS GRANTS PATENTS CLINICAL TRIALS POLICY DOCUMENTS 131.703.427 11.781.130 6.312.091 149.660.721 736.793 909.230	< ANALYTI	CAL VIEWS	
✓ PUBLICATION	YEAR		RESEAR	CH CATEGORIES	~
0 2023	37,840	Z Show abstract Sort by: Citations 🛩			
0 2022	5,599,654	Title, Author(s), Bibliographic reference - About the metrics	32 Biomedical	and Clinical Sciences	28,710,496
0 2021	6,716,868	PROTEIN MEASUREMENT WITH THE FOLIN PHENOL REAGENT	40 Engineering		15,308,499
0 2020	6.616.968	OliverH. Lowry, NiraJ. Rosebrough, A. Lewis Farr, RoseJ. Randall	3202 Clinical S	ciences	12,799,094
0 2019	5863276	1951, Journal of Biological Chemistry - Article	34 Chemical So	tiences	9,934,047
0 2019	E 422 207	View PDF Add to Liorary			
0 2018	5,435,387	Cleavage of Structural Proteins during the Assembly of the Head of Pasterionhead TA		14/	~
0 2017	0,091,021	U.K. LAEMMLI	POVENNE		-
0 2016	4,628,689	1970, Nature - Article	Citations	Citations (Mean)	
0 2015	4,420,017	Using an improved method of gel electrophoresis, many hitherto unknown proteins have been found in bacteriophage T4 and	1.7 B	12.65	
0 2014	4,275,013	some of these have been identified with specific gene products. Four major compo more	7 500 000		
More		Citations 222k Altmetric 108 T4 Add to Library			· · · · ·
			5.000,000		•
> RESEARCHER		A rapid and sensitive method for the quantitation of microgram quantities of protein utilizing the principle of protein-dve binding	· · · · · ·		
> RESEARCH CA	TEGORIES	Marion M. Bradford 1976. Analytical Biochemistry - Article	2,500,000	4° 4° 4° 4° 4° 4°	2520 252 2522

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

Dimensions	Q "Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious disease and malignancy"
FILTERS FAVORITES	Search in: 🔿 Full data 💿 Title and abstract 🔿 DOI
> PUBLICATION YEAR	
> RESEARCHER	0 0
> RESEARCH CATE	Show abstract Sort by: Relevance ~
> PUBLICATION TYPE	Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious
> SOURCE TITLE	disease and malignancy Deborah M. Brown
> JOURNAL LIST	2010, Cellular Immunology - Article CD4 T cells have traditionally been regarded as helpers and
> OPEN ACCESS	regulators of adaptive immune responses; however, a novel role for CD4 T cells as direct mediators of protection against viral infections ba more
About Dimonsions - Linkodin - Twitter	Citations { 129 Altmetric 3

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



I.5. - 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.

	Google Académico	ca
*	Mi perfil Mi biblioteca Alertas Estadísticas	Google Académico
Q*	Búsqueda avanzada	Cualquier idioma Buscar sólo páginas en español
¢	Configuración	A hombros de gigantes

Bus				
Buscar artículos				
con todas las palabras				
con la frase exacta				
con al menos una de la palabras	S			
sin las palabras				
donde las palabras apare	ezcan 💿 en todo el artículo			
	 en el título del artículo 			
Mostrar artículos escrito	s por			
	p. ej., "García Márquez" o Cela			
Mostrar artículos publica	ados en			
	p. ej., JAMA o Gaceta Sanitaria			
Mostrar artículos fechad	os —			
entre	p. ej., 1996			

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

Google Académico permite localizar las citas que han recibido los trabajos científicos que aparecen en esta herramienta. Por ejemplo, si buscamos los trabajos del autor "García Verdugo" nos aparecerá un listado con los trabajos de este autor y el nº de citas que han recibido esos trabajos, en el enlace *Citado por.* Cuando nos introducimos en las citas, estás pueden estar repetidas, no ser de interés, o no pertenecer al ámbito académico, es recomendable revisarlas.

≡	Google A	cadémico	garcia verdugo	Q	INICIAR SESIÓN
Artíc	ulos	Aproximadamente 53	.000 resultados (0,07 s)	S Mi perfil	★ Mi biblioteca
Cualq Desdi Desdi Desdi Interv espe	uler momento e 2018 e 2017 e 2014 valo ecífico	Sugerencia: Buscar s [HTML] Subventric mammalian brain F Doetsch, I Caille, <u>E</u> Neural stem cells res germinal region, whic	solo resultados en español . Puedes especificar el idioma de búsqueda en Configural sular zone astrocytes are neural stem cells in the adult n <u>N.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 bulb, is	tión de Google Acadé [HTML] SCIENCEC Full-Text @ My	amico direct.com ' Library
Order relev Order	nar por vancia nar por fecha	composed of four cer ☆ 切 Citado por Fusion of bone-r hepatocytes	Types: migrating neuroblasts, immature precursors, astrocytes, and 3924 Articulos relacionados Las 16 versiones narrow-derived cells with Purkinje neurons, cardiomyocytes and	[PDF] umich.edu	l Library
Cualq Busca en e	<mark>uier idioma</mark> ar sólo páginas español	M Alvarez-Dolado, <u>R</u> Recent studies have potential, being able to groups ave 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	T un-text @ Wy	Library
⊻ in ⊻ in	cluir patentes cluir citas	Cellular compos germinal zone in	tion and three-dimensional organization of the subventricular the adult mammalian brain	[нтмL] jneurosc Full-Text @ My	i.org Library
	Crear alerta	The adult mammaliar neurons and glia. In v form neurons. we show the state of the state of the state of the state the state of the stat	a-verouge Journal of, 1997 - Soc NéUroScience I subventricular zone (SVZ) contains stem cells that give rise to vivo, SVZ progeny migrate 3-8 mm to the olfactory bulb, where they owne e that the SVZ of the lateral wall of the lateral ventricles in adult 1868 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		Q		
•	Artículos	Aproximadamente 1.640.000 resultados (0,13 s)				
	Cualquier momento Desde 2022 Desde 2021 Desde 2018 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 20600				
	Ordenar por relevancia Ordenar por fecha Cualquier Idioma Buscar sólo páginas en	DA Lim. AD Tramontin, JM Trevejo, DG Herrera Neuron, 200 Large numbers of new neurons are born continuously in the adult The molecular niche of SVZ stem cells is poorly understood. Herr ☆ Guardar 99 Citar Citado por 1370	e a niche for adul 0 - Elsevier t subventricular zone e, we show that the bu Las 13 versiones	It neurogenesis (SVZ). one >>	S [HTML] SC	iencedirect.com
	español Cualquier tipo Artículos de revisión	(нтмц) For the long run: maintaining germinal niche <u>Advarsz-Buylla, DA Lim</u> - Neuron, 2004 - Elsevier The adult mammalian brain retains neural stem cells that continu within two restricted regions: the subventricular zone (SVZ) of the	is in the adult bra ally generate new new a lateral ventricle and	ain urons the	[HTML] SC	iencedirect.com
	⊠ incluir natentes	☆ Guardar 99 Citar Citado por 1696 Artículos relacionados	Las 11 versiones	90		
	Daniel A University of Dirección de IncRNAs of	A. Lim <u>I California. San Francisco</u> e correo verificada de ucsf.edu - <u>Página principal</u> hromatin CRISPR neurodevelopment glioblastoma		SEGUIR	CREAR MI PRO	VER TODO
	TÍTULO		CITADO POR	AÑO	Citas 2060 Índice h	00 8453 50 41
	Subventricular zone astrocytes F Doetsch, I Caille, DA Lim, JM García Cell 97 (6), 703-716	are neural stem cells in the adult mammalian brain Verdugo, A Alvarez-Buylla	4714	1999	Indice i10	1800
	For the long run: maintaining ge A Alvarez-Buylla, DA Lim Neuron 41 (5), 683-686	rminal niches in the adult brain	1696	2004		1350
	Noggin antagonizes BMP signa DA Lim, AD Tramontin, JM Trevejo, DG Neuron 28 (3), 713-726	ling to create a niche for adult neurogenesis Herrera, JM García-Verdugo,	1370	2000		450
	miR-124 and miR-137 inhibit pro differentiation of brain tumor ste J Silber, DA Lim, C Petritsch, Al Persso BMC medicine 6 (1), 1-17	bliferation of glioblastoma multiforme cells and induce m cells n, AK Maunakea, M Yu,	1076	2008	2015 2016 2017 2018 2019	2020 2021 2022 0
	Sonic hedgehog controls stem o	cell behavior in the postnatal and adult brain	730	2005	Acceso público	VER TODO
	O C UU D D C TL O	nez, to bholme, ob neizbeig,				40 drucuos

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) Bases de datos especializadas

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

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

Citec- Repec.

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

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

Citations in Economics

search our database of references

maximo ca	macho		Find refe	erences		
	Sea	rch Res	sults			
Summary						
Searching our databa citations already ider	se of references for papers that tified in CitEc. And 8 are referen	cite the work: maxir ces not identified as	no+camacho , we citations.	have found 88 i	references . Of	them: 80
Add citations						
Add citations	s are available in RePEc you ma	y help us to add citat	ions using the link	< [Add citation n	ow]. Note that c	citations
Add citations If the cited documen using this form take s	s are available in RePEc you ma ome time for verification and inc	y help us to add citat Ilussion in the databa	ions using the link ase.	k [Add citation n	ow]. Note that c	citations
Add citations If the cited documen using this form take s	s are available in RePEc you ma ome time for verification and inc	y help us to add citat clussion in the datab	ions using the link ase.	< [Add citation n	ow]. Note that c	citations a
Add citations If the cited documen using this form take s	s are available in RePEc you ma ome time for verification and inc	y help us to add citat	ions using the link ase.	k [Add citation n	ow]. Note that c	citations a
Add citations If the cited documen using this form take s	s are available in RePEc you ma ome time for verification and inc inc [Citation]: Camacho, Maximo,	y help us to add citat Jussion in the databa Gabriel Perez-Quiros	ions using the link ase. 5, and Pilar Poncel	k [Add citation n Add citation n	ow]. Note that o	citations a
Add citations If the cited documen using this form take s	s are available in RePEc you ma ome time for verification and inc methods and the second second second second [Citation]: Camacho, Maximo, switching dynamic factor mod Other versions: RePEc:cpr.cep	y help us to add citat Jussion in the databa Gabriel Perez-Quiros els in real time,ĂçĂ€	ions using the link ase. , and Pilar Poncel Â/] 2012.	k [Add citation n A, Ā瀜Mark	ow]. Note that c	citations a
Add citations If the cited documen using this form take s	s are available in RePEc you ma ome time for verification and inc [Citation]: Camacho, Maximo, switching dynamic factor mod Other versions: RePEc:cpr:cep Citing paper: LDeep Dynamic Factor N	y help us to add citat Jussion in the datab Gabriel Perez-Quiros els in real time,ĂçĂ€ rdp:8866 Iodels . (2020). Ricco	ions using the link ase. ;, and Pilar Poncel Å∬ 2012. , Giovanni ; Izzo, C	c [Add citation n a, Å瀜Mark Cosimo : Andrein	ow]. Note that c	citations a
Add citations If the cited documen using this form take s	s are available in RePEc you ma ome time for verification and inc [Citation]: Camacho, Maximo, switching dynamic factor mod Other versions: RePEc:cpr:cep Citing paper: Deep Dynamic Factor M Paolo. In: Papers. RePEc:arx:pr Full description at Econpapers	y help us to add citat Sussion in the databi Gabriel Perez-Quiros els in real time,ĂçĂ€ rdp:8866 Iodels. (2020). Riccco spers:2007.11887. Download paper	ions using the link ase. and Pilar Poncel ÅØ 2012. , Giovanni ; Izzo, C	a, Ā瀜Mark	ow]. Note that c cov- i,	citations a
Add citations If the cited documen using this form take s	s are available in RePEc you ma ome time for verification and inc [Citation]: Camacho, Maximo, switching dynamic factor mod Other versions: RePEc:cpr.cep Citing paper: L_Deep Dynamic Factor M Paolo, In: Papers, RePEc:arx.pt Full description at Econpapers [Citation]: Camacho, Maximo	y help us to add citat clussion in the databa Gabriel Perez-Quiros els in real time,ĂcĂE rdp:8866 Iodels, (2020). Ricco apers:2007.11887. Download paper and Gabriel Perez-Quiros	ions using the link ase. 5, and Pilar Poncel Å∑ 2012. 1, Giovanni ; Izzo, C	a, Â瀜Mark Cosimo : Andrein	ow]. Note that c cov- i,	citations a
Add citations If the cited documen using this form take s	s are available in RePEc you ma ome time for verification and inc me time for verification and inc switching dynamic factor mod Other versions: RePEc:opr:cep Citing paper:	gabriel Perez-Quiros els in real time.ĂcÂe todels. (2020). Ricco upers:2007.11887. Download paper and Gabriel Perez-Qu r of euro area growth 694.	ions using the link ase. ;, and Pilar Poncel Â[] 2012. , Giovanni : Izzo, C uiros, 2010, Ăç€Â n.Ăç€Â[] Journa	c [Add citation n a, Ā瀜Mark Dosimo : Andrein آل]Introducing th I of Applied	w]. Note that c	citations a

También desde la opción Authors





Maximo Camacho : Citation Profile



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.

	18	Ì	26	1048		
	H index		i10 index	Citations		
	RESEARCH PRODUCTION:					
	45	56	1			
Are you Maximo Camacho?	Articles	Papers	Chapters	S		
Complete your profile Follow this researcher	RESEARCH ACTIVITY:					
Universidad de Murcia	 22 years (2000 - 2022). See details. Cites by year: 47 Journals where Maximo Camacho has often published Relations with other researchers 					
	Recent citing doct	uments: 83.	Total self citations: 38	(3.5 %)		
	MORE DETAILS IN:					
	EconPapers Author	's homepage				
	ABOUT THIS REPORT:					
	 Permalink: http://c Updated: 2023-01- Missing citations? 	itec.repec.org 08 RAS prof Add them II	/pca13 ile: 2022-09-06 ncorrect content? Let u	us know		

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



Devuelve 151 citas localizadas en CitEc.

CitEc : Citations in Economics	Series Authors Maintainers Submit references
	Search Results
1	Summary Searching our database of references for papers that cite the work: Are+european+business+cycles+close+enough+to+be+just+one, we have found 151 references. Of them: 143 are citations already identified in CitEc. And 8 are references not identified as citations. 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 inclussion in the database.
	 [Citation]: Camacho, M., Perez-Quiros, G. and Saiz, L. 2006. Are European Business Cycles Close Enough to Be Just One? Journal of Economic Dynamics and Control, Vol. 30. No. 9, pp. 1687-1706. Citing paper: L_Examining the drivers of business cycle divergence between Euro Area and Romania. (2020). Janu. Ionut. In: Theoretical and Applied Economics. RePE-cogrigumsiv:2(623):v;2020:2(623):p:19-32. Full description at Econpapers Download paper

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

<u>Acceso</u> (Internet restringido IP UM)

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

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

ATHEMATICAL SOCIETY			1	Universidad	l de Murcia
Publicaciones Autores	Revistas Citations				ISSN 2167-5
Términos de la búsqueda					
Autor 🗸		У	· ·		
Título 🗸	Periodic structure of altern	ating continuous y	· • 1		EW! >
MSC primaria V]	y	× 10		Personalization Read More O
Dondequiera 🗸					
¿Cuándo?	Tipo de documento	Review Format	t		
Base de datos entera	Todos	○ PDF			
	○ Libros	HTML			
	0.0.1				
	 Revistas 				





Previous Up Next Select alternative format 🗸 Publications results for "Title=(Periodic structure of alternating continuous interval maps)" MR2248791 (2007f:37051) Reviewed Citations From References: 13 Cánovas, Jose S. (E-UPCT-AMS); Linero, Antonio (E-MURC2) From Reviews: 1 Periodic structure of alternating continuous interval maps. (English summary) J. Difference Equ. Appl. 12 (2006), no. 8, 847-858. 37E05 (37B20 37C25) Review PDF | Clipboard | Journal | Article | Make Link

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



Author Citations for Antonio Linero-Bas Antonio Linero-Bas is cited 117 times by 72 authors

in the MR Citation Database

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

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

<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. Las citas en PubMed provienen principalmente de los campos de la biomedicina y la salud, y de disciplinas relacionadas como las ciencias de la vida, las ciencias del comportamiento, las ciencias químicas y la bioingeniería.

Buscar citas:

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

× Search

Developmental studies of avian brain organization		\times	Search
Advanced Create alert Create RSS			
Se Filters	Sorted by: Best i	match Dis	play options 🕇
	Sa	ve Emai	il Send to
109 results		1	of 11 > 🔅
1 article found by citation matching	/		

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

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

Developmental studies of avian brain organization

Luis Puelles

Affiliations + expand PMID: 29616730 DOI: 10.1387/ijdb.170279LP Free article

Abstract

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

Similar articles

Somite formation in the chicken embryo. Pourquié O. Int J Dev Biol. 2018;62(1-2-3):57-62. doi: 10.1387/ijdb.180036op. PMID: 29616740 Review.

A procephalic territory in Drosophila exhibiting similarities and dissimilarities compared to the vertebrate midbrain/hindbrain boundary region.

Neural Dev. 2007 Nov 5;2:23. doi: 10.1186/1749-8104-2-23. PMID: 17983473 Free PMC article.

Insights into neural crest development from studies of avian embryos. Gandhi S, Bronner ME.

Int J Dev Biol. 2018;62(1-2-3):183-194. doi: 10.1387/ijdb.180038sg. PMID: 29616727 Review.

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

Puelles I, Martinez Marin R, Melgarejo Otalora P, Ayad A, Valavanis A, Ferran JL. Front Neuroanat. 2019 Jun 19;13:59. doi: 10.3389/fnana.2019.00059. eCollection 2019. PMID: 31275117 Free PMC article.

Segmentation of the chick central and peripheral nervous systems.

Keynes R, Cook G. Int J Dev Biol. 2018;62(1-2-3):177-182. doi: 10.1387/ijdb.170297rk. PMID: 29616726 Review.

See all similar articles

Cited by

Autism spectrum disorders pathogenesis: Toward a comprehensive model based on neuroanatomic and neurodevelopment considerations. Beopoulos A, Géa M, Fasano A, Iris F. Front Neurosci. 2022 Nov 3;16:988735. doi: 10.3389/fnins.2022.988735. eCollection 2022.

PMID: 36408388 Free PMC article.

Genetic Regulation of Vertebrate Forebrain Development by Homeobox Genes.

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

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

PMID: 35546872 Free PMC article. Review.

See all "Cited by" articles







PAGE NAVIGATION

Title & authors

Abstract

Similar articles

Cited by

Publication types

MeSH terms

LinkOut - more resources

	Cited In for PMID: 29616730				
	20 result	s 🦑 < Page 🚺 of 2 > >>			
		Developmental studies of avian brain organization.			
	1 Puelles L.				
	Cite	Int J Dev Biol. 2018;62(1-2-3):207-224. doi: 10.1387/ijdb.170279LP.			
)-	Share	PMID: 29616730 Free article.			
025	Autism spectrum disorders pathogenesis: Toward a comprehensive r				
	2 on neuroanatomic and neurodevelopment considerations.				
	Cite	Beopoulos A, Géa M, Fasano A, Iris F.			
	Front Neurosci. 2022 Nov 3;16:988735. doi: 10.3389/fnins.2022.988735. eCollection 2022.				
	Share	PMID: 36408388 Free PMC article.			

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



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