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



Matilde Lévez Valcárcel

Susana Sánchez Almarcha

Biblioteca de la Universidad de Murcia

Grupo de Trabajo de Apoyo a la Investigación

abril 2025



UNIVERSIDAD DE MURCIA

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

Contenido

INTRODU	CCIÓN	3
1. BASI	ES DE DATOS MULTIDISCIPLINARES INTERNACIONALES	3
1.1.	BÚSQUEDA DE CITAS EN LA COLECCIÓN PRINCIPAL DE WEB OF SCIENCE (WoS)	3
1.1.1.	Buscar las citas que ha recibido un trabajo determinado en WoS.	5
1.1.2.	Buscar todas las citas que ha recibido un autor y acceder a un completo informe de sus citas	11
1.2.	BÚSQUEDA DE CITAS EN SCOPUS	15
1.2.1.	Buscar las citas que ha recibido un documento determinado en Scopus	15
1.2.2.	Buscar todas las citas que ha recibido un autor y acceder a un completo informe de las cita	as.19
1.3.	BÚSQUEDA DE CITAS EN DIALNET	21
1.4.	BÚSQUEDA DE CITAS EN DIMENSIONS	23
1.5.	BÚSQUEDA DE CITAS EN GOOGLE ACADÉMICO (GOOGLE SCHOLAR)	25
2. BASI	ES DE DATOS ESPECIALIZADAS	28
2.1.	BÚSQUEDA DE CITAS EN LA BASE DE DATOS CITEC-REPEC. CITATIONS IN ECONOMICS	28
2.2.	BÚSQUEDA DE CITAS EN MATHSCINET (AMS) MATEMÁTICAS	30
2.3.	BÚSQUEDA DE CITAS EN PUBMED (CIENCIAS DE LA SALUD)	31
3. CON	TEXTUALIZAR LAS CITAS	34
3.1.	ELIMINAR LAS AUTOCITAS EN WOS, SCOPUS Y DIALNET MÉTRICAS, ETC.	34
3.1.1.	WoS	34
3.1.2.	Scopus	36
3.1.3.	Dialnet	37
3.2.	INDICADORES DE IMPACTO NORMALIZADOS	38
3.2.1.	Indicadores de impacto normalizados: CNCI, FWCI, FCR	39
3.2.1.1	. CNCI en WoS	39
3.2.1.2	. FWCI en Scopus	39
3.2.1.3	. FCR en Dimensions	39
3.2.2.	Percentiles	41
3.2.2.1	. Percentiles en WoS	41
3.2.2.2	. Scopus	41
3.2.2.3	. Dialnet	42

Imagen 1. Recursos para búsqueda de citas	
Imagen 2. WoS / Identificación	4
Imagen 3. WoS / Colección Principal	4
Imagen 4. Wos / Idioma	5
Imagen 5. WoS / Búsqueda documentos	6
Imagen 6. WoS / Número de citas	6
Imagen 7. WoS / Referencias citadas	7
Imagen 8. WoS / Referencias citadas detalle	7
Imagen 9. WoS / Referencias citadas búsqueda	8
Imagen 10. WoS / Referencias citadas, artículos citantes	8
Imagen 11. WoS / Artículos citantes detalle	8
Imagen 12. WoS / Número de citas de un artículo	9
Imagen 13. WoS / Búsqueda título de publicación	10
Imagen 14. WoS / Citas por relevancia	10
Imagen 15. Wos / Búsqueda de autor	11
Imagen 16. WoS / Autor verificado	11



Imagen 17. WoS / Perfil de autor	12
Imagen 18. WoS / Ver informa de citas de un autor	12
Imagen 19. WoS / Informe citas de autor	13
Imagen 20. WoS / Informe citas, Analizar resultados	13
Imagen 21. Wos / Bleampot de impacto de autor	14
Imagen 22. WoS / Mapa de cita geográfica	14
Imagen 23. Scopus / Búsqueda de revista	15
Imagen 24. Scopus / Citation overview	16
Imagen 25. Scopus / Excluir autocitas	16
Imagen 26. Scopus / Citado por	
Imagen 27. Scopus / Referencias	17
Imagen 28 Sconus / Secondary documents	17
Imagen 29 Sconus / Secondary documents detalle	17
Imagen 30 Sconus / Secondary documents Citations	
Imagen 31 Scopus / Authors Search Authors Using	19
Imagen 32. Scopus / Autory afiliación	10
Imagen 32. Scopus / Informe de citas de autor	
Imagen 24. Scopus / Evoluir autoritas de autor	20
Imagen 25. Scopus / Analyze autor output	20
Imagen 35. Scopus / Analyze autor output	20
Imagen 30. Dialmet	
Imagen 37. Dialnet Metricas	22
Imagen 38. Dialnet Metricas / Citas y autocitas	22
Imagen 39. Dialnet Metricas / Articulos citantes	22
Imagen 40. Dimensions	23
Imagen 41. Dimensions / Busqueda	23
Imagen 42. Dimensions / Citaciones	24
Imagen 43. Dimensions / Métricas	24
Imagen 44. Google Académico	25
Imagen 45. Google Académico / Búsqueda avanzada	25
Imagen 46. Google Académico / Citas	26
Imagen 47. Google Académico / Perfil de usuario	26
Imagen 48. Google Académico / Perfil de usuario, detalle	27
Imagen 49. CiteC-Repec	28
Imagen 50. Citec-Repec / Autor	28
Imagen 51. Citec-Repec / Citas	29
Imagen 52. Mathscinet	30
Imagen 53. Mathscinet / Citaciones	30
Imagen 54. Mathscinet / Autores	31
Imagen 55. Mathscinet / Perfil de autor, detalle	31
Imagen 56. Mathscinet / Publicaciones de autor	31
Imagen 57. PubMed	32
Imagen 58. PubMed / Búsqueda de artículo	32
Imagen 59. PubMed / Cited by	33
Imagen 60. PubMed / See all "cited by" articles	33
Imagen 61. WoS / Citas	34
Imagen 62. WoS / See all authors	34
Imagen 63. WoS / Refinar por autores	35
Imagen 64. WoS / Excluir autocitas	35
Imagen 65. Scopus / Citation Overview	36
Imagen 66. Scopus / Excluir autocitas	36
Imagen 67. Dialnet / Dialnet Métricas	37
Imagen 68. Dialnet Métricas / Autocitas	37
Imagen 69. Métricas para evaluación de aportaciones	38
Imagen 70. Scopus / FWCI	39
U	

Imagen 71. Dimensions / FCR	40
Imagen 72. WoS / Abril el panel de métricas de comparación	41
Imagen 73. WoS / Percentil	41
Imagen 74. Scopus / Percentil	42
Imagen 75. Dialnet / Citas	42
Imagen 76. Dialnet Métricas / Más indicadores	42
Imagen 77. Dialnet Métricas / Ámbito-Percentil	43

INTRODUCCIÓN

El número de citas que recibe una publicación es uno de los indicios de calidad tenidos en cuenta para la evaluación de la actividad investigadora.

Las citas se localizan en bases de datos multidisciplinares internacionales (Web of Science, Scopus, Dialnet, Dimensions, Google Académico), y bases de datos temáticas o especializadas, aquí mostramos ejemplos de Economía, Matemáticas y Ciencias de la Salud.

1. BASES DE DATOS MULTIDISCIPLINARES INTERNACIONALES

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

Recurso	Tipos	Disciplinas	Dominio
Web of Science	Artículos de revistas,	Más en Ciencias /Biomedicina	Mundial
	libros congresos, etc.	También en Sociales y Humanidades	Suscrita por UMU
Scopus	Artículos de revistas,	Ciencias/Biomedicina y Sociales	Mundial
	libros, congresos, etc.	(Tiene más cobertura de revistas europeas)	Suscrita por UMU
Dialnet	Artículos, revistas, libros,	Ciencias Sociales, Humanidades y	Iberoamericano
	congresos, etc.	Ciencias Jurídicas	Gratuita
Dimensions	Artículos, revistas, libros,	Todas las disciplinas	Mundial
	congresos, etc.		Gratuita
Google Académico	Todos los tipos: artículos libros	Todas las disciplinas.	Mundial
Acutemice	informes, tesis, congresos, etc.	en ciencias sociales, humanidades e ingeniarías.	Gratuita

Cobertura de los recursos multidisciplinares para búsqueda de citas

Imagen 1. Recursos para búsqueda de citas

1.1. BÚSQUEDA DE CITAS EN LA COLECCIÓN PRINCIPAL DE WEB OF SCIENCE (WoS)

Esta base de datos suscrita por la Universidad de Murcia incluye, entre otros recursos, los índices de citas de SCIE (Science Citation Index Expanded), SSCI (Social Sciences Citation Index), AHCI (Arts & Humanities Citation Index) y el índice de fuentes 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*.

Web of Science (WoS) es una plataforma de Clarivate. A través de ella accedemos a muchas bases de datos, pero la que debemos consultar para evaluación científica es la **Colección Principal de Web of Science**, mencionada por ANECA y CNEAI, una base de datos bibliográfica, por lo tanto, los registros contienen información tal como títulos, autores, palabras claves, resúmenes, referencias citadas y otros detalles. Sin embargo, también es posible conectarse al texto completo de miles de publicaciones dependiendo de la suscripción de su institución a las revistas electrónicas.

Al entrar nos puede pedir que nos identifiquemos, bien con nuestra cuenta en WoS, si la tenemos o seleccionando en *Institutional sign In* la opción *Federation of Spain by Fecyt*, (pues la licencia de acceso la administra Fecyt). Para consultar la base de datos no es necesario tener cuenta en WoS.

Veb of Science			
Welcome!		State and State	111
Sign in to continue with Web of Science			
Sign in Registe	ər —	Register for your FREE Web of	Science profile
Email address*		Claim your place in the world's most trusted o	citation network
Password*	Ø	Get noticed Showcase your work in a trusted database of more than 15	See your citation impact Gain a deeper understanding with a profile that shows you
forgot Password?	Sign in	million researchers	are more than a number
rsign in using (CD (D) (D) (D) (CD		Get credit Track your contributions to demonstrate your expertise throughout your career	Do what matters Save time with a profile that syncs with ORCID
nstitutional Sign In			
ign in with your institution's group or regional affiliation		For the full Web of Science experience, register through your institu-	fior's attens
Select institution	*		
Febas Federation	1		
Federation of Spain by FECYT			
Im	agen 2 W	oS / Identificación	



Imagen 3. WoS / Colección Principal

1.1.1. 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, libros, etc. indizados en WoS

Primero, seleccionamos el idioma "Español".

ANDRA	INNDYA	C I O N				
Clarivat	e					English ~
Web of S	Science Search					简体中文
	Search 1	Results for Reflections on los traba	jos de Persiles y Sigismunda" (All Fields)			English 日本語
D			2 results from Web of Science Core Co	illection for:		한국어 Português
3			Reflections on los trabajos de Persiles y Sigismunda* (All Fields)	0	GĐ Copy query link	Español Русский
2	+ /	Add Keywords				غربن
¢						
	21	Documents You may a	lso like	Analyze Results	Citation Report Create Alert	
			Imagen 4. Wos / Idioma			

Después, confirmamos que estamos en la pestaña **Documentos**, seleccionamos **Buscar en** > **Colección Principal de Web of Science.** Introducimos el título del artículo o título del capítulo del libro y seleccionamos el campo "Título".

Tened en cuenta que:

- Cuando busquemos el título de un libro, si seleccionamos el campo "*Títulos de publicación*" se recupera el libro y todos sus capítulos, pero si seleccionamos el campo "Título" se recuperan sólo los capítulos del libro.
- Cuando busquemos un congreso, seleccionamos el campo "Conferencia" e introducimos el título del congreso.
- Cuando busquemos el título de una revista, seleccionamos el campo *"Títulos de publicación"* y cuando busquemos artículos concretos, seleccionaremos 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



Imagen 5. WoS / Búsqueda documentos

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



Imagen 6. WoS / Número de citas

b) Buscar citas de artículos, 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

Seleccionamos la pestaña *Documentos > Buscar en > Colección Principal de Web of Science > Referencias citadas*

Con este tipo de búsqueda localizamos citas de publicaciones, que, aunque no estén indizadas en WoS, han sido citadas desde publicaciones que sí están indizadas. También localizamos desde aquí, las citas de los artículos u otros documentos 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 para ello escribimos en los cajetines de búsqueda:

En el campo *"Título citado"* > Cel* inf*; en **"Autor citado"** > Brown D*; en **"Año(s) de** *cita"* > 2010 y clicamos en **"buscar"**.



Imagen 7. WoS / Referencias citadas

Hay dos referencias sobre el documento del que estamos buscando las citas. En una de ellas está correctamente indicado el título, el año, el volumen, el número, las páginas y DOI del artículo, vemos que es enlazable (como indica el color azul) y tiene 124 citas, (las mismas citas que localizamos anteriormente desde la búsqueda de *"Documentos"*), por el contrario, la otra referencia vemos que no es enlazable, porque se han equivocado al citar el número y páginas del artículo de D. Brown, aunque sí podemos ver la cita que recibe y quien lo ha citado, ya que la cita sí que es enlazable.

	Blume,, J. ; (); <mark>Brown,,</mark> D. 🖌	SOC BIOL PSYCH 65 AN	Depression increases-and citalopram decreases-T-cell HIV infectivity in women ex- vivo (abstract)	2010					1
-	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	124

Imagen 8. WoS / Referencias citadas detalle

Importante: muchas de estas citas perdidas se producen por errores en la indexación de los datos incluidos en las referencias de los registros. Desde la propia base de datos, en el perfil de investigador se pueden hacer determinadas correcciones, añadir manualmente nuevos documentos en el perfil, etc. Desde la página web de la Biblioteca se pueden encontrar recomendaciones al respecto <u>Apoyo a la investigación > Producción científica</u>

Cuando un documento no está incluído en WoS, pero ha sido citado en otros trabajos que sí están indexados en WoS, usaremos la búsqueda *"Referencias Citadas"* para localizar las citas que tiene.

Buscaremos a continuación las citas del siguiente artículo desde "Referencias citadas":

Autor: J. Catalán 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



Imagen 9. WoS / Referencias citadas búsqueda

Localizamos la referencia de esta publicación, que aparece en gris, lo que nos indica que no es enlazable a WoS (no está incluida), aunque sí podemos acceder a los artículos citantes, que sí están incluidos en WoS, al tratarse de un enlace, aparece en color azul.

0/1	Exportar Ver los resultad	dos							< _1 de 1 >
• •	Autor citado	Trabajo citado	Título	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos citantes
	CATALAN, J. 🗸	AN BIOL 🗸	Agregados de algas en la superficie del agua (Delta del Llobregat)	1984	2		75-83		2
4) - F

Imagen 10. WoS / Referencias citadas, artículos citantes

Y podemos saber los trabajos que lo citan, clicando en el número dos.

□ 1	Morphochemical characterization of <i>Chlamydomonas</i> during its blooming in a Mexican urban lake	1 Cita
	Godínez-Ortega, JL; Peralta-Soriano, L; (); Oliva-Martínez, MG Jan-apr 2022 HIDROBIOLOGICA 💌 33 (1), pp.1-14	55 Referencias
	Background: Algal blooms have increased in frequency and intensity in recent decades. Excess nutrients of anthropogenic origin may be an essential factor that gives rise to these blooms. Goals: This work aimed to study an unusual bloom of the chlorophyte Chlamydomonas in an urban lake from a morphological and chemical approach. Methods: The stu Mostrar más 🗸	
		Registros relacionado
□ 2 Ĝ	Protists and other organisms on a minute snail periostracum	1 Cita
	Jul-sep 2019 BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY V 79 (3) , pp.521-526	21
	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 Microscope (SEM), and in one of these, observation of the ke Mostrar más 🛩	Referencias
	Texto completo gratuito de la editorial 🚥	Deviation relationed

Imagen 11. WoS / Artículos citantes detalle

IMPORTANTE: en la búsqueda de *Referencias citadas,* es recomendable buscar en pocos campos, para no perder información, cuantos menos datos pongamos y más general sea nuestra búsqueda, más posibles citas localizaremos (incluidas las erróneas). Si no obtenemos resultados a la primera, hay que utilizar otros términos de búsqueda y seguir probando.

En el caso de búsqueda de citas para artículos, se aconseja mejor buscar por Revista /año, es decir, 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"* y el año de publicación en el campo *"Año(s) de cita"*. Los resultados aparecen ordenados alfabéticamente por el primer autor y tendremos que localizar posteriormente nuestro artículo.

También se aconseja truncar siempre con asterisco (*) los apellidos e iniciales de nombres y los títulos de revistas o del artículo que busquemos, buscar con y sin años de publicación, preferiblemente no indicar el volumen, número y las páginas, (por ejemplo, si buscamos en la revista *"El profesional de la información"*, se buscará como Prof* inf* o en *"Trends in neurosciences"* se buscará por tre* neur*).

En el caso de libros, es conveniente incluir el nombre del autor (primer y/o segundo apellido) y las tres o cuatro primeras letras del título, que no sean palabras vacías (artículos, preposiciones, etc.), en el campo "*Trabajo citado*" (*Cited Work*).

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*).

Otro aspecto **a tener en cuenta** es que el número de citas que ofrece WoS, se obtiene de todas las bases de datos que incluye: índices de revistas, congresos, libros e índices químicos, pero como la Universidad de Murcia no suscribe algunos índices y años de WoS, solo visualizaremos una parte de las citas, las que correspondan con lo contratado por nuestra Universidad.

c) Contextualizar las citas de artículos muy citados

Si el artículo buscado tiene muchas citas, en este caso 6 citas, se puede dar un paso más y compararlo con otros trabajos, con el resto de los artículos de esa misma revista (*"Anales Cervantinos"*, revista incluida en WoS, en el índice A&HCI) y en ese año (2015).

Sánchez IRM	Citas
2015 ANALES CERVANTINOS V 47, pp.249-288	75
In the present study the three fundamental aspects of Los trabajos de Persiles y Sigismunda are analysed by parting from the dates which Cervantes offers in the preamble and the text of the books which he published year after year between 1613 and 1615: the composition, the intertextual relation with the Ethiopian Story by Heliodorus and its categorisation as a "book of	Referencias
Texto completo gratuito de la editorial	Desistence de discon
	Sanchez, JRM 2015 ANALES CERVANTINOS • 47, pp.249-288 In the present study the three fundamental aspects of Los trabajos de Persiles y Sigismunda are analysed by parting from the dates which Cervantes offers in the preamble and the text of the books which he published year after year between 1613 and 1615: the composition, the intertextual relation with the Ethiopian Story by Heliodorus and its categorisation as a "book of Texto completo gratuito de la editorial •••

En primer lugar, buscamos por título de revista y año en WoS Colección Principal:

DOCUMENTOS	INVESTIGADORES
Buscar en: Colección Principal de Web of Science - Edicione	es: All ~
DOCUMENTOS REFERENCIAS CITADAS ESTRUCTURA	_
Títulos de publicación	incer
Θ And ~ Año de publicación ~ 2015	×
+ Añadir fila + Añadir intervalo de fechas Búsqueda a	vanzada × Borrar Q Buscar

Imagen 13. WoS / Búsqueda título de publicación

Desplegamos la opción "Relevancia" y ordenamos los resultados por "*Citas: mayor número primero*"

*	GOBIERNO De ESPAÑA De CIN		Managia
00	Clarivate		iñadidos recientemente
We	eb of Science"	Buscar r	lase de cita •
EK MENŰ		Buscar > Resultados para Anales Cervantinos (Títulos de publicación) AND 2015 (Año	echa: más antigua primero ítas: mayor número primero
ជា		19 resultados de la Colección Principal de Web of Science par	itas: menor numero primero Jso (todo el tiempo): mayor primero
3		Anales Cervantinos (Títulos de publicación) and 2015 (Año de publicación)	iso (últimos 180 días): mayor primero ítulo de la conferencia: De la A a la Z
9		+ Añadir palabras clave Añadir palabras clave rápidamente: < + don quíxote + cervantes > No	itulo de la conferencia: De la Z a la A Iombre del primer autor: De la A a la Z Iombre del primer autor: De la Z a la A
¢		١	ítulo de la publicación: De la A a la Z
		19 documentos Puede que también le guste Analizar resultada Ti	ítulo de la publicación: De la Z a la A locument title: A to Z
		Refinar Exportar Refinar 0/19 Añadir a la lista de marcados Exportar ~	Relevancia • 4 1 de J

Imagen 14. WoS / Citas por relevancia

De esta manera, podemos cotejar si el número de citas del artículo es alto/bajo respecto al resto de artículos de dicha revista y año. En este caso, ha sido el artículo más citado de ese año en la revista (si no estuviera en una posición de citas media o alta, no indicaríamos nada).

Además, debemos de comparar las citas del artículo con el indicador normalizado **CNCI** (Category Normalized Citation Impact) y con los Percentiles en WoS, información que localizamos dentro del registro del documento, clicando en *"Abrir el panel de métricas de comparación"*.

Esta información está ampliada en el punto final de este documento: **III Contextualizar las citas**.

1.1.2. 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 asociados a un mismo perfil. Desde el registro, se puede "*Revisar perfiles que coincidan*", "*Añadir alerta*", "*Enviar una corrección*", etc. El registro puede ser verificado por el propio autor, desde el apartado "¿*Es usted este autor*?", clicando sobre "*Reclamar mi registro*" (cuando el perfil está verificado aparece un círculo en color verde, con una marca de verificación dentro, a la derecha del nombre).

La búsqueda de un autor se hace desde la pestaña "*Investigadores*", introduciendo el apellido y la inicial del nombre o nombre completo. Usamos de ejemplo: Sánchez, Antonio (Universidad de Jaén).

DOCUMENTOS	DORES
Búsqueda por nombre 🗸	
Apellides* Sanchez	×
+ Añadir variante del nombre	+
Imagen 15. Wos / Búsqueda de autor	× 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 autor ha revisado sus trabajos y están correctamente asociados a su perfil.

Autores	^			
Sanchez, ANTONIO	36			
Sanchez, A.	11	<u> </u>	Sanchez, Antonio	1000 2024
Sánchez, A	10		Jaen Univ	1989-2024
Sanchez, Antonio J.	8		Dept Expt Biol	Documentos0: 112
Sanchez, A	7		JAEN, SPAIN	Revisiones de pares: 3
Ver todo >			Web of Science ResearcherID: N-4174-2015	
			Nombre publicados: SANCHEZ, A Sánchez, A <u>más</u>	
Categorías de Web of Science	~		Principales revistas: CHROMOSOME RESEARCH, CYTOGENETIC AND GENOME RESEARCH, GENETICA	
Engineering	32		Publicaciones recientes ~	
Chemistry	25			
Science & Technology - Other Topics	25			
Environmental Sciences & Ecology	24	3	Sanchez, Antonio L.	
Computer Science	20		University of California San Diego	1995-2024
Ver todo >			University of California San Diego Jacobs School of Engineering	Years Documentos [©] : 108
			LA JOLLA, CA, USA	
Afiliaciones	^		Web of Science ResearcherID: JMW-8516-2023	
Consejo Superior de Investigaciones Ci	ie 8		Nombre publicados: Sanchez, A. L. Sánchez, AL <u>más</u>	
Hospital Puerta de Hierro-Majadahond	la 8		Principales revistas: COMBUSTION AND FLAME, JOURNAL OF FLUID MECHANICS, PROCEEDINGS OF THE COMBUSTION INSTITUTE	
University of Salamanca	7		Publicaciones recientes Y	
University of Zaragoza	6			

Imagen 16. WoS / Autor verificado

En la página del registro de autor en la columna de la derecha aparece el recuadro "Métricas", dónde encontramos el "Resumen del Perfil" del autor, con todas sus publicaciones.

AS	Antonio Sanchez S (Sanchez, Antonio) Universidad de Jaen	Create your researcher profile Verify your publications Get alerted when your work is cited Showcase more than just your publications 		
Identificadores Nombre publicados	🗘 Web of Science ResearcherlD: N-4174-2015 Sanchez, Antonio SANCHEZ, A Sánchez, A Sanchez, A. Sanchez, A Mostrar más 🗸		mpezar	
Organizaciones	Jaen Univ Universidad de Jaen University of Birmingham University of Granada Genetics & Heredity: Biochemistry & Molecular Biology: Cell Biology: Environmental Sciences & Ecology;	Mét Resu	ricas \leftarrow Abrir panel	
Categorias tematicas	Generics & refearly, Biology Evolutionary Biology	121 114 112	Documentos en total Publicaciones indexadas en Web of Science Publicaciones de la Colección principal de Web	
Documentos	Peer Review	0 0 7	Preimpresiones Tesis o disertaciones Publicaciones no indexadas	
Mostrando 112 de 1	114 publicaciones indexadas en Web of Science xadas en Web of Science (114) wiblicaciones de Web of Science Core Collection (112)	3 0 0	Revisiones por pares verificadas Registros de editores verificados Subvenciones concedidas	



Más abajo de **"Métricas"**, en el recuadro **"Métricas de la Colección principal de Web of** Science" encontramos **"Ver informe de citas"**

ategorías temáticas	University of Granada Genetics & Heredity; Biochemistry & Molecular Biology; Cell Biology; Environmental Evolutionary Biology	Sciences & Ecology;	Resumen del perfi 121 Documentos 114 Publicacione 112 Publicacione	l s en total 25 indexadas en Web of Science 25 de la Colección principal de Web
			of Science 0 Preimpresio	nes
			0 Tesis o diser	taciones
Documentos	Peer Review		7 Publicacione	es no indexadas
			3 Revisiones p	or pares verificadas
Aostrando 112 de 3	114 publicaciones indexadas en Web of Science		0 Registros de	editores verificados
Publicaciones inde	xadas en Web of Science (114) Jublicaciones de Web of Science Core Collection (112)	1	0 Subvencione	es concedidas
 Publicaciones no ir 	ndexadas (7)		Métricas de la Cole	ección principal de Web of
			Science	
			23	112
Posiciones de autor inc	luidas: Todas las publicaciones ~ FECYT CVN Fecha: más reciente primero	< _1_de 3 >	H-Index	Publicaciones
			1,535	976
1 Improvin	g population size estimation at western capercaillie leks:		Total de veces citado	Artículos citantes
lek count	s versus genetic methods		~	
lek count Aleix-Mata, G;	s versus genetic methods López-Montoya, Al; (); Sánchez, A	108	0	0
lek count Aleix-Mata, G; 2024Oct 2024	s versus genetic methods López-Montoya, AJ; (); Sánchez, A (Acceso anticipado) JOURNAL OF AVIAN BIOLOGY 👻	108 Referencias	0 Total de veves citado	0 Patente citantes
lek count Aleix-Mata, G; 2024Oct 2024 Texto complet	s versus genetic methods López-Montoya, AJ; (); Sánchez, Á (Acceso anticipado) JOURNAL OF AVIAN BIOLOGY ♥ o gratuito de la editorial	108 Referencias	0 Total de veres citado patentes	O Potente citantes
lek count Aleix-Mata, G; 2024Oct 2024 Texto complet	s versus genetic methods López-Montoya, AJ; (); Sánchez, A (Acceso anticipado) JOURNAL OF AVIAN BIOLOGY <i>▼</i> to gratuito de la editorial	108 Referencias	0 Total de vetes citado patentes	O por Patente citantes

Imagen 18. WoS / Ver informa de citas de un autor

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.



Imagen 19. WoS / Informe citas de autor

Dentro de la ventana *"Informe de citas"* si pinchamos en *"Analizar resultados"* obtendremos esta información organizada por autores, por categorías de WoS, por afiliaciones, por acceso abierto, etc.

Décembra de la constitución de las po		Destil de entre à l'inference de sitem ter	toolo Complete (Autor)				
busqueda de investigadores / R	tegistros de autor 🕴	Perili de autor 7 Informe de citas: An	tonio Sanchez (Autor)				
Informe de citas						1.0	
						X	
Antonio Sanchez (Autor)						Analizar resultado	S Crear alerta
						😫 Exp	ortar informe completo
Publicaciones		Artículos citantes		Veces citado			23
112		076		1 525	12 71	ŀ	I-Index
IIZ		910 Analizar		1,555	15.71		
Total		Total		Total	Promedio por elemento		
Desde 1900 v hasta 202	24 ~	897 Analizar		1 200			
beside 1960 - Hasta Lor		Sin citas propias		Sin citas propias			
				on clus propias			

Imagen 20. WoS / Informe citas, Analizar resultados

Otro indicador importante que encontramos en *"Métricas"* es el **Bleampot de impacto del autor**, (sitúa el impacto del autor dentro del contexto de su área y año, para poder compararse con otros autores).

	Texto completo gratuito de la editorial		patentes
2	Cytogenetic Analysis of Satellitome of Madagascar Leaf-Tailed Geckos	1 Cita	Ver informe de citas
	Yurchenko, A; Psenicka, T; (); Rovatsos, M Apr 2024 GENES = 15 (4) Texto completo gratuito de la editorial	107 Referencias	Resumen del Beamplot de impacto del autor 0 25 50 75 100 PERCENTIL DE CITAS
3	Heteromorphic ZZ/ZW sex chromosomes sharing gene content with mammalian XX/XY are conserved in Madagascan chameleons of the genus <i>Furcifer</i> Rovatsos, M. Mazzoleni, S.(); Kratochvil, L Feb 28 2024 [SCIENTIFIC REPORTS + 14 (1) Texto completo gratuito de la editorial	1 Cita 64 Referencias	Rango de percentiles de publicaciones del autor Mediana general del percentil de citas El intervalo de percentiles se muestra para los autores desde 1980 hasta 2022. Ver todas las publicaciones en el gráfico completo. Abrir el panel de métricas para ver el beamplot >
4	Complete mitochondrial genome of <i>Metathelazia capsulata</i> (Pneumospiruridae) and comparison with other Spiruromorpha species Aleix-Mata, G: Arcenillas-Hernández, I; (); Sánchez, A Jan 2024] PARASITOLOGY RESEARCH ♥ 123 (1) Texto completo en la editorial	38 Referencias	Posición del autor Primero 14% Último 36% Correspondencia 33%

Imagen 21. Wos / Bleampot de impacto de autor

Y el Mapa de cita geográfica con la localización geográfica de las citas.

Mapa de cita geográfica

El mapa de citas muestra la distribución de las citas del investigador en todo el mundo:

- Para cada artículo de la Colección principal de Web of Science que citó el trabajo del investigador, una ciudad con la institución del autor contribuyente representa un punto de datos
- Una publicación puede aparecer en varios lugares si los autores que contribuyen están afiliados a diferentes instituciones.
- El número de puntos de datos en el mapa puede ser mayor que la suma de veces citadas en la Colección principal de Web of Science

Los círculos azules se pueden ampliar para ver las ubicaciones más precisas, los alfileres rojos se pueden pulsar para ver los detalles de los artículos que citan el trabajo del investigador de una ciudad en particular.

El mapa de citas puede tardar en cargarse si hay más de 1000 citas.



Imagen 22. WoS / Mapa de cita geográfica

1.2. BÚSQUEDA DE CITAS EN SCOPUS

<u>Scopus</u> es la otra gran base de datos multidisciplinar 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. Es la alternativa a WoS y contiene muchas más revistas, alrededor de 36.000 títulos, con más presencia de revistas españolas y de Ciencias Sociales y Humanidades.

Ofrece acceso 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:

- 1.2.1. Buscar las citas que ha recibido un documento determinado
- *1.2.2.* Buscar todas las citas que ha recibido un autor y acceder a un completo *informe de sus citas.*

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

En primer lugar, tenemos que distinguir entre documentos indexados en Scopus y no indexados, pero que han sido citados desde revistas que sí lo están.

a) Buscar citas a artículos, libros o congresos indizados en Scopus

Desde la opción "Documents", iniciamos la búsqueda por los términos "Article Title, Abstract, Keywords, (opción recomendada por la propia base de datos) y se introduce el título del artículo. Se puede buscar por otros campos: "Article title", título del artículo; "Source tiltle", título de la revista; para localizar citas de libros, se puede seleccionar tanto el campo "Source title" como "Article title" y para buscar capítulos de libros se selecciona sólo 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 aparece el número de citas recibidas, que es un enlace para descubrir sus referencias.

Por ejemplo, buscamos 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

	Welcome to a more intuitive and efficient search	experience. <u>See what is new</u>		
X			Advanced query 💽	
	Search within Article title, Abstract, Keywords	Search documents * holons AND agents	×	۵
\sim	AND V			
	Search within Source title	Search documents journal AND of AND intelligent AND manufacturing	×	创
	+ Add search field		Reset Search Q	
	Documents Preprints Patents Secondo	ary documents Research data 🛪		

Imagen 23. Scopus / Búsqueda de revista

En la pantalla de resultados se ve una información abreviada del documento y el número de citas que ha recibido, en este caso 154. Si queremos información más detallada sobre las citas debemos pinchar en "*Citation overview*" o en "... More >View cited by".

	5 docu	iments found				🖍 Analy	ze results 7
Refine search	📕 All	✓ Export ✓ Download Citation overview	••• More	Show all abstr	acts Sort by Date (news	st) 🗸	<u>⊞</u> ∺≡
Search within results		Document title	Save to list	uthors	Source	Year	Citations
Filters Year Range Individual	1	Article Coupling predictive scheduling and reactive contr manufacturing hybrid control architectures: state future challenges Show abstract View at Publisher A Relate	View cited by View references Email results	ordin, Q., Trentesaux, D., homas, A., Berger, T., hr. El-Haouzi, H.	<u>Journal of Intelligent</u> <u>Manufacturing</u> , 28(7), pp. 1503–1517	2017	<u>63</u>
from - to	2	Review Holons and agents Show abstract ✔ View at Publisher ㅋ Related	documents	<u>Giret, A., Botti, V.</u>	<u>)ournal of Intelligent</u> <u>Manufacturing</u> , 15(5), pp. 645–659	2004	<u>154</u>

Imagen 24. Scopus / Citation overview

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



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

Bock	Viewing citations for: Holons and agents View document details				
Refine search	154 documents found ☐ All ~ Export ~ Download Citation overview ··· More	Show all ab	stracts Sort by Date	N Analyz (newest) ∨	e results : E i=
Search within results	Document title	Authors	Source	Year	Citations
Filters Year	Article - Open access 1 Autonomous Agent-Based Adaptation of Energy-Optimized Production Schedules Using Extensive-Form Games Show abstract	<u>Motsch, W., Wagner, A.</u> , <u>Ruskowski, M.</u>	Sustainability (Switzerland) , 16(9), 3612	2024	0
Range Individual	Article • Open access 2 A Holonic Construction Management System for the Efficient Implementation of Building Energy Renovation Actions	<u>Messi, L., Carbonari, A.,</u> Franco, C., Vaccarini, M., Natischia, B.	Sustainability (Switzerland) 16(5) 1824	2024	0
from – to	Show abstract 💙 View at Publisher 🎮 🤉 Related documents	<u>Huncenia, b.</u>	, 10(3), 102 1		

Imagen 26. Scopus / Citado por

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

Desde la pestaña "Documents", se introduce el título del documento 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

Scopus AI Search tips (?)	Organizations Scopus AI	ents Authors Researcher Discovery	Documents
×	arch documents * Idivieso	within ences	Search within References
×	arch documents an de Roelas	within ences	AND V Search within References
Reset Search Q	search 🔪	earch field 洋 Add date range Advanced docume	+ Add search fie

Imagen 27. Scopus / Referencias

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

	Docu	Beta uments Preprints Patents	Secondary documents Rese	arch data 7			
	Are y	you searching for: (REF (Valdivieso) /	AND REF (Juan due roseolas))				
	10	documents found				N Analy	ze results 7
Refine search		All 🗸 Export 🗸 Download	Citation overview ••• More	Show all	abstracts Sort by Date (r	iewest) 🗸	⊞ ≔
Search within results		Document title		Authors	Source	Year	Citations
Filters		Article 1 Painting Flanders Abroad: Flen Seventeenth-Century Madrid	nish Art and Artists in	Newman, A.D.	Studies in Netherla Art and Cultural His	ndish 2022 story	0
Year Range Individual 	^	View at Publisher 7 Related	documents		, 17, pp. 1–349		

Imagen 28. Scopus / Secondary documents

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

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

VALDIVIESO, Enrique	1						
Source title		5	Article [No title available]	VALDIVIESO, Enrique	Juan de Roelas. Col. Arte Hispalense, (18)	1978	1
1625	2						
Catalogo De La Exposicion Juan De Roelas H 1570 1625	1	6	Article [No title available]	Valdivieso, E.	Juan de Roelas, pp. 162	1978	3
Juan De Roelas	1		Article				
Juan De Roelas Ca 15701625	1	7	[No title available]	Valdivieso González, E.	Juan de Roelas, Sevilla	1978	1
Juan De Roelas Col Arte	1	Display	10 results V	umanta datalla			

Imagen 29. Scopus / Secondary documents detalle

Para ver las referencias de los documentos que les citan podemos:

1. Seleccionar los registros y pulsar la opción "View cited by"

2. O pinchar dentro del número de citas en la columna "Citations".

	7 seco	ondary documents found		About seco	ondary do	cuments 🛈
Refine search		l ✔ Export ✔ View cited by Email results		Sort by Date (newest) ~	⊞ ≔
Search within results		Document title	Authors	Source	Year	Citations
Filters Year	1	Article [No title available]	Valdivieso, E.	Catálogo de la Exposición Juan de Roelas, H. 1570-1625	2008	1
Range Individual	2	Article Juan de Roelas y el Ducado de Medina Sidonia	Valdivieso, E.	Juan de Roelas (h.1570- 1625), pp. 52–69	2008	1
from – to	3	Article [No title available]	Valdivieso González, E.	Juan de Roelas (H. 1570- 1625)	2008	2
Author name Valdivieso, E. 4 Valdivieso González, E. 2	4	Article [No title available]	Valdivieso, E.	Juan De Roelas Ca. 1570– 1625	2008	1
VALDIVIESO, Enrique 1 Source title	5	Article [No title available]	VALDIVIESO, Enrique	Juan de Roelas. Col. Arte Hispalense, (18)	1978	
Julii De Roelds H 1570 2 1625 Catalogo De La Exposicion Juan De Roelds H 1570 1 1625	6	Article [No title available]	Valdivieso, E.	Juan de Roelas, pp. 162	1978	3
Juan De Roelas Juan De Roelas Ca 1	7	Article [No title available] Imagen 30. Scopus / Secondary	Valdivieso González, E. 1 documents, Citatio	Juan de Roelas, Sevilla D NS	1978	1

c) Contextualización de citas en Scopus.

Una vez localizadas las citas de nuestro artículo, podemos compararlas buscando por el título de la revista/año y ordenando los resultados por los más citados vemos en que posición esta nuestro artículo respecto a los demás. Es el mismo proceso que hemos hecho en WoS.

Además, debemos de comparar las citas del artículo con el indicador normalizado **FWCI** (Field-Weighted Citation Impact) y los Percentiles en Scopus, que localizamos dentro del artículo del que estamos buscando las citas.

Esta información está ampliada en el punto final de este documento: **III Contextualizar las citas**.

1.2.2. Buscar todas las citas que ha recibido un autor y acceder a un completo informe de las 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 authors using"* podemos buscar por apellidos e inicial del nombre o por ORCID, además, podemos añadir a la búsqueda la afiliación (lugar de trabajo).

Buscamos las citas que ha recibido el investigador Antonio Arques de la Universidad de Murcia, Facultad de Química.

Documents Authors Researcher Discovery Organizations	Search tips 🕐
Search authors using: Author name ORCID Keyword	
Enter lost name * Arques	Enter first name
+ Add affiliation	Search Q

Imagen 31. Scopus / Authors, Search Authors Using

Como resultado se nos ofrece un listado, con las variantes del nombre que pueden corresponder a ese autor.

Importante: Para evitar estas ambigüedades resulta recomendable utilizar una **única forma de firma** a lo largo de la carrera profesional de un investigador y tener asociado un único indicador 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 la página Web de la Biblioteca en <u>Apoyo a la investigación > Producción científica >Identificadores y perfiles de autor ></u> <u>Author ID de Scopus >Scopus: Unificar los perfiles de un autor</u>

		Arques, Didier			
City	~	Arques, Didier			
Murcia	(3) >	Arquès, D.			
Madrid	(2) >	View last title \sim			
Valencia	(2) >	4 Arques, Antonio	59 Universidad de Murcia	Murcia	Spain
Alliance	(1) >	Arques, A.			
Almeria	(1) >	View last title 🗸			
/iew more		5 Montalban-Arques, Ana	15 UniversitatsSpital Zurich	Zurich	Switzerland
Country/territory	^	Montalban Arques, Ana Montalban-Arques, A.			
Spain	(6) >				
Switzerland	(2) >	View last title 🗸			



Seleccionamos el nombre que corresponde en afiliación con la Universidad de Murcia, clicamos en *"Citation overwiew*" y accedemos al registro de autor. En el **informe de citas de un autor (***Citation Overview***)** podemos ver el n.º de documentos indizados en Scopus, el n.º total de citas que han recibido, el *índice h* del autor, etc. En este caso, tiene 1.156 citas, 59 documentos, un índice h de 19, etc.



Arques, Antonio



Desde aquí podemos excluir las autocitas, seleccionado "Exclude self citations of selected autor", clicamos en "Update" y vemos que algunos datos varían: tiene 58 documentos indizados en Scopus, que han recibido 1.079 citas.



La opción de excluir autocitas es necesaria para calcular el índice h. El índice h es un sistema para la medición de la calidad profesional de investigadores, en función de la cantidad de citas que han recibido sus artículos científicos. Un científico tiene índice h de 10 si al menos ha publicado 10 trabajos con al menos 10 citas cada uno.

Podemos ir un paso más y seleccionar "Analyze autor output" y obtendremos esta información organizada por revistas, por coautores, por categorías de Scopus, por años, etc.





1.3. BÚSQUEDA DE CITAS EN DIALNET

<u>Dialnet</u> ofrece un conjunto de indicadores para ayudar a identificar la relevancia de la producción científica. A través de *Dialnet Métricas* accedemos a dichos indicadores que abarcan los ámbitos de Ciencias Sociales, Humanidades y Ciencias Jurídicas. Se calculan a partir de las citas hechas a los artículos que en Dialnet tienen incluidas las referencias bibliográficas.

Un indicador de índice de impacto de revistas es el *Índice Dialnet de Revistas (IDR)*, cuya cobertura va de 2010 a 2023, a la espera de siguientes ediciones en los próximos años. Se calcula a partir de las citas emitidas por los artículos de una selección de revistas fuente. Dichas revistas fuente se indican en cada edición IDR.

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, n.º 103, 2016.

Dialnet	lus	Buscar Revistas Tesis Congresos Autores métricas
Buscar documento	os	
scolari alfabetismo tra	ansmed	lia Buscar
scolari alfabetismo trans	smedia	▼ Buscar
▼ Filtros		5 documentos encontrados
Tipo de documento		Relevancia 💙 20 🗸
Artículo de revista	(4) (1)	Transmedia literacy in the new media ecology: Teens' transmedia skills and informal learning strategies
Textos completos		Carlos Alberto Scolari 🚓, Maria-Jose Masanet 🚓, Mar Guerrero, María Josefa Establés Heras
Si	(5)	El profesional de la información, ISSN-e 1699-2407, ISSN 1386-6710, Vol. 27, Nº 4, 2018 (Ejemplar dedicado a: Infomediación y automatización), págs. 801-812
Materias Dialnet		Resumen Texto completo a
Ciencias sociales Tecnologías Psicología y educación	(4) (1) (1)	Alfabetismo transmedia. Estrategias de aprendizaje informal y competencias mediáticas en la nueva ecología de la comunicación
Rango de años		Telos: Cuadernos de comunicación e innovación, <u>ISSN</u> 0213-084X, Nº. 103 (Febrero-
2020 - 2029 2010 - 2019	(1) (4)	mayo), 2016 (Ejemplar dedicado a: Entornos creativos), págs, 12-23 Resumen Texto completo 🖻

Imagen 36. Dialnet

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*.

Alfal <u>™redor</u> mo transmedia. Estrategias de aprendizaje informal y competencias mediáticas en la nueva ecología de la comunicación	8
Autores: Carlos Alberto Scolari .=. Localización: Telos: Cuadernos de comunicación e innovación, <u>ISSN</u> 0213-084X, Nº. 103 (Febrero-mayo), 2016 (Ejemplar dedicado a: Entornos creativos), <u>págs</u> . 12-23 Idioma: español Títulos paralelos:	
Transmedia Literacy. Informal Learning Strategies and Media Skills in the New Ecology of Communication	
Texto completo e	
Imagen 37. Dialnet Métricas	

En Dialnet Métricas, vemos el n.º de citas y autocitas, las citas recibidas por los diferentes ámbitos.



Indicadores Dialnet

Alfabetismo transmedia. Estrategias de aprendizaje	Número de citas: 90 (2,2%	autocitas)
informal y competencias mediáticas en la nueva ecología de	Ámbito	Citas
la comunicación (2016) ARTICULO	COMUNICACION	31
Scolari, Carlos Alberto	DOCUMENTACION	10
Ver en Dialnet	EDUCACION	22
	MULTIDISCIPLINAR	5
	II. Más Indic	adores 🚯

Imagen 38. Dialnet Métricas / Citas y autocitas

En la parte de abajo podemos ver el listado de los artículos citantes:

Artículo citante =	↓ Anualidad	Localización 🖅	Autores =
Adolescentes y políticas educativas de alfabetización mediática en Chile Núm. 58 Pág. 255-277	2024	Cuadernos.Info	Jarpa Candia, Patricia ; Torre Espinosa, Mario de la ; Gómez Pérez, Francisco Javier
#evaluacióntransmedia en el aula, en tiempos de la IA y el chat GPT Núm. 8 Pág. 48-61	2024	Revista académica liLETRAd	Montoya, Carla
Youtube e Instagram en educación superior Vol. 27 Núm. 2 Pág. 15	2024	RIED	Andrade Vargas, Lucy Deyanira ; Portugal, Rigliana ; Sandoval Romero, Yamile ; Labanda, Cristhian Germán
Evaluación transmedia en educación, en tiempos de la IA y el chat GPT Núm. 224 Pág. 51-63 ^{ARTICULO}	2024	Cuadernos del Centro de Estudios en Diseño y Comunicación. Ensayos	Montoya, Carla

Imagen 39. Dialnet Métricas / Artículos citantes

1.4. BÚSQUEDA DE CITAS EN DIMENSIONS

El proyecto <u>Dimensions</u> proporciona 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. Va más allá de las citas para ofrecer una imagen más completa 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:

Es necesario registrarse con el correo institucional y luego ya podemos acceder a consultar *Dimensions* desde LOGIN



Imagen 40. Dimensions

La página incorpora 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.

Dimensions 😡	e.g. plastic AND instrument Terminos de búsquedas		Support	 Josefa R
FILTERS FAVORITES	Search in: Full data Title and abstract DOI Elegir campos de búsqueda	(ANALYTICAL VI	EWS	
PUBLICATION YEAR		RESEARCH CATE	GORIES	~
DESEADCHED	Show abstract Sort by: Publication date 🛩			
A COLORION LIN	Title, Author(s), Bibliographic reference - About the metrics	32 Biomedical and Clinic	al Sciences	31,926,994
RESEARCH CATEGORIES	Fenbufen Alleviates Severe Acute Pancreatitis by Suppressing Caspase-1/Caspase-11-mediated	40 Engineering		18,502,732
	Pyroptosis in Mice	3202 Clinical Sciences		13,613,904
PUBLICATION TYPE	Shien Shen, Wenqin Xiao, Weiliang Jiang, Kai Li, Xingya Guo, Guanzhao Zong, Chuanyang Wang, Jingpiao Bao, Jiahui Chen, Zhiyu	31 Biological Sciences		11,000,126
SOURCE TITLE	2024, Current Molecular Pharmacology - Article	34 Chemical Sciences		9,175,785
SOORCE THEE	AIM: In the present study, we aimed to investigate the effects of Fenbufen treatment on the SAP model induced by caerulein and			
JOURNAL LIST	ipopoisaccharde. Brokonolovu, severe acute pancrearus (Skr) is an ext more	VUERVIEW		~
	Atmetric 1 Open Access 🖦 Add to Library			
OPEN ACCESS		Citations	Citations (Mean)	
	Prediction of Lumbar Pedicle Screw Loosening Using Hounsfield Units in Computed Tomography	1.9 B	13.15	
	Li Shu, Aikeremujiang Muheremu, Yuchen Ji, Rui Zhang, Wenge Liu	10 000 000		
	2024, Current Medical Imaging Formerly Current Medical Imaging Reviews - Article	10,000,000		

Volvemos a buscar el artículo de Brown, de 2010, "Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious disease and malignancy", que buscamos anteriormente en WoS. Ponemos el título entre comillas en el cajetín de búsqueda, y elegimos la opción "Title and abstract"

Search in: O Full data 💿 Title and abstract O DOI
0 0
Show abstract Sort by: Relevance ~
Cytolytic CD4 cells: Direct mediators in infectious
disease and malignancy Deborah M. Brown
2010, Cellular Immunology - Article 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 ha more

Imagen 42. Dimensions / Citaciones

Una vez realizada la búsqueda, accediendo a la publicación que buscamos, 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 según su procedencia, si vienen de una patente, una publicación, etc. Las citas pueden verse pulsando en el número de sus citas.



1.5. BÚSQUEDA DE CITAS EN GOOGLE ACADÉMICO (GOOGLE SCHOLAR)

<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.

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, pero tiene puntos débiles, y uno de ellos es la falta de control de calidad de las fuentes procesadas, que no efectúa un tratamiento de la información recuperada, por lo que se generan errores en el procesamiento de la información.

Se pueden filtrar los resultados por Cualquier Tipo> Artículos de revisión.

-	Google Académico	"La fortune de Nodier en Espagne"
•	Artículos	Aproximadamente 39 resultados (0,06 s)
	Cualquier momento Desde 2025	Sugerencia: Buscar solo resultados en Español. Puedes especificar el idioma de búsqueda en Configuración de Google Académico
	Desde 2024 Desde 2021 Intervalo específico	Cahiers d'études nodiéristes: la Fortune de Nodier en Espagne CP Bernal, G Zaragoza Fortune de Nodier en Espagne, 2021 - portalinvestigacion.um.es Cahiers d'études nodiéristes: la Fortune de Nodier en Espagne Dokumente - Universidad
	Ordenar por relevancia Ordenar por fecha	de Murcia Canters d'etudes nodiensiesia Fortune de Nodier en Espagne ☆ Guardar 99 Citar Artículos relacionados Las 4 versiones ŵ
	Cualquier idioma Buscar solo páginas en español	Immu La Fortune de Nodier en Espagne, "Cahiers d'études nodiéristes" 10, dir. [HTML] openedition.org Concepción Palacios Bernal et Georges Zaragoza Lsabourin - Studi Francesi. Rivista quadrimestrale fondata, 2023 - journals openedition.org [Pitra ANDRADE BOUÉ, à propos des Lectures de Nodier en Espagne, note que Les Pridra ANDRADE BOUÉ, à propos des Lectures de Nodier en Espagne, note que Les Indicatient de Manage (1023)/2023 (5 chi pare poster burich de Manage (1023)/2023 (5 chi pare p
	Cualquier tipo Artículos de revisión	ta aududinis de iniademosene de marsan (1002),(pp. 20-01) ne remoment qu'a 1924, ce qui ☆ Guardar 99 Citar Artículos relacionados ≫
	 incluir patentes ✓ incluir citas 	Palacios Bernal, Concepción ; Zaragoza, Georges (dir.). <i>La Fortune de Nodier</i> <i>en Espagne</i> . Paris : Classiques Garnier 2021 (= « <i>Cahiers d'études nodiéristes</i> », 10) J Pédeflous - 2022 - degruvter com
	Crear alerta	Les Cahiers d'études nodiéristes ont proposé pour leur dixième numéro publié en 2021 un recueil d'articles sur la fortune en Espagne de l'œuvre de l'écrivain romantique Charles ☆ Guardar 99 Citar Artículos relacionados ≫

Imagen 44. Google Académico

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 por autor, buscar artículos por nombre de la revista y buscar artículos fechados por años de publicación.

× Búso	Búsqueda avanzada Q		
Buscar artículos			
con todas las palabras			
con la frase exacta			
con al menos una de las palabras			
sin las palabras			
donde las palabras aparezo	can 💿 en todo el artículo		
	en el título del artículo		
Mostrar artículos escritos	por		
	p. ej., "García Márquez" o Cela		
Mostrar artículos publicad	los en		
	p. ej., JAMA o Gaceta Sanitaria		
Mostrar artículos fechados	s —		
entre	p. ej., 1996		

Imagen 45. Google Académico / Búsqueda avanzada

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.)

Por ejemplo, buscamos los trabajos del autor "García Verdugo" y nos aparece un listado con los trabajos de este autor y el n.º de citas que han recibido, en el enlace "*Citado por*". Cuando entramos en las citas, estás pueden estar repetidas, no ser de interés, o no pertenecer al ámbito académico, es recomendable revisarlas.

$\equiv Google /$	Académico	garcia verdugo	Q	INICIAR SESIÓN
Artículos	Aproximadamente	53.000 resultados (0,07 s)	📚 Mi perfil	★ Mi biblioteca
Cualquier momento	Sugerencia: Busca	solo resultados en español. Puedes especificar el idioma de búsqueda en Configura	ción de Google Acad	lémico
Desde 2017 Desde 2017 Desde 2014 Intervalo específico	[HTML] Subventr mammalian bra F Doetsch, I Caille, Neural stem cells n germinal region, wh	icular zone astrocytes are neural stem cells in the adult in <u>DA.Lim</u> , JM Garcia-Verdugo Cell, 1999 - Eisevier side in the subventricular zone (SVZ) of the adult mammalian brain. This ich continually generates new neurons destined for the olfactory bulb, is	[HTML] science Full-Text @ M	direct.com y Library
Ordenar por relevancia	composid of four d ☆ 99 Citado po	en types: migrating neuroblasts, immature precursors, astrocytes, and r 3924 Artículos relacionados Las 16 versiones		
Ordenar por fecha	Fusion of bone hepatocytes	-marrow-derived cells with Purkinje neurons, cardiomyocytes and	[PDF] umich.ed Full-Text @ M	u y Library
Cualquier Idioma Buscar sólo páginas en español	M Alvarez-Dolado, Recent studies hav potential, being abl groups ave attribu ☆ 99 Citado po	R Paral, JM Garcia-Verdugo nature, 2003 - nature.com e suggested that bore marrow cells posses a trood differentiation to form new liver cells, cardiomyocytes and neurons 1, 2. Several led this apparent plasticity to transdifferentiation3, 4, 5. Others, however r132, Articulos relacionados Las 17 versiones		
 ✓ Incluir patentes ✓ Incluir citas 	Cellular compo germinal zone	sition and three-dimensional organization of the subventricular in the adult mammalian brain	[HTML] jneuros Full-Text @ M	ci.org y Library
Crear alerta	The adult mammali neurons and glia. If form neurons. we s 分 切り Citado po	a subventricular zone (SVZ) contains stem cells that give rise to vivo, SVZ progeny migrate 3-8 mm to the offactory bulb, where they now may that the SVZ of the lateral wall of the lateral ventricles in adult r 1860		

Imagen 46. Google Académico / Citas

En Google Académico también se puede buscar el perfil de un autor. Accediendo al perfil encontramos sus publicaciones y las citas, además del 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 1.640.000 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	INTMLI Noggin antagonizes BMP signaling to create a niche for adult neurogenesis DALim, AD Tramontin, JM Trevejo, DG Herrera Neuron, 2000 - Elsevier Large numbers of new neurons are born continuously in the adult subventicular zone (SVZ). The molecular incide of SVZ ten cells is nonexity understond Herrer we show that the hone	[HTML] sciencedirect.com
	Cualquier idioma Buscar sólo páginas en	☆ Guardar 99 Citar Citado por 1370 Artículos relacionados Las 13 versiones ३0	
	español	(HTML) For the long run: maintaining germinal niches in the adult brain	[HTML] sciencedirect.com
	Cualquier tipo Artículos de revisión	<u>Advaraz-Buylia</u> , DALtim - Neuron, 2004 - Elsevier The adult mammalian brain retains neural stem cells that continually generate new neurons within two restricted regions: the subventricular zone (SVZ) of the lateral ventricle and the	
	Z incluir natentes	☆ Guardar 99 Citar Citado por 1696 Artículos relacionados Las 11 versiones 원	

Imagen 47. Google Académico / Perfil de usuario

6	Daniel A. Lim University of California. San Francisco	8	SEGUIR	CREAR M	I PROPIO PI	ERFIL
27	Dirección de correo verificada de ucsf.edu - <u>Página.principal</u> IncRNAs chromatin CRISPR neurodevelopment glioblastoma			Citado por		VER TODO
				1	Total	Desde 2017
TÍTULO		CITADO POR	AÑO	Citas Índice h	20600 50	8453 41
Subventricular zo F Doetsch, I Caille, D Cell 97 (6), 703-716	one astrocytes are neural stem cells in the adult mammalian brain A Lim, JM García-Verdugo, A Alvarez-Buylla	4714	1999	Indice 110	78	1800
For the long run: A Alvarez-Buylla, DA Neuron 41 (5), 683-6	maintaining germinal niches in the adult brain ^{Lim} 86	1696	2004		Π.	1350
Noggin antagoniz DA Lim, AD Tramonti Neuron 28 (3), 713-7	zes BMP signaling to create a niche for adult neurogenesis n. JM Trevejo, DG Herrera, JM García-Verdugo, 26	1370	2000		н	450
miR-124 and miF differentiation of I J Silber, DA Lim, C P	R-137 inhibit proliferation of glioblastoma multiforme cells and induce brain tumor stem cells etitisch, Al Persson, AK Maunakea, M Yu,	1076	2008	2015 2016 2017 2018	2019 2020	2021 2022 0
Sonic hedgehog	controls stem cell behavior in the postnatal and adult brain	730	2005	Acceso público		VER TODO
Oxford University Pre	Danmane, M Sanchez, TC Brionne, CD Herzberg, ess for The Company of Biologists Limited 132 (2), 335-344			3 articulos		48 artículos
Molecular identity	of human outer radial glia during cortical development	621	2015	no disponibles		disponibles

Imagen 48. Google Académico / Perfil de usuario, detalle

Desde la Biblioteca de La Universidad de Murcia ofrecemos información sobre cómo gestionar un perfil de autor en Google Académico, información disponible en: <u>Apoyo a la investigación > Producción científica > Identificadores y perfiles de autor</u> > Google Scholar Citatitons (Google Académico)

2. BASES DE DATOS ESPECIALIZADAS

También localizamos citas en bases de datos especializadas. Podemos acceder a ellas desde la página web de la Biblioteca en <u>Recursos de información</u> (en las plataformas EbscoHost y ProQuest no aparece la información de citas).

A continuación, se explica la búsqueda de citas en tres bases de datos especializadas: *CitEc-RePec* de Economía, *MathSciNet* de Matemáticas, y *PubMed* de Ciencias de la Salud.

2.1. BÚSQUEDA DE CITAS EN LA BASE DE DATOS CITEC-REPEC. CITATIONS IN ECONOMICS

<u>Citec-Repec.</u> es un servicio de RePEc (repositorio temático de economía) que proporciona datos de citas desde 2001 para series (publicaciones) y autores. Está patrocinado por INOMICS.

Se pueden localizar citas de autores realizando una búsqueda desde la ventana de inicio (escribiendo el nombre del autor).

CitEc : Citations in Economics		Series	Authors	Maintainers	Submit references	Donate	API	About -
	Citations in Economics search our database of references	5						
	rafael domenech Find references		-					
	Imagen 49. CiteC-Repec							

Desde la página de resultados accedemos a la producción científica del autor, a través de las citas a sus trabajos y otros datos de interés.

Search Results



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



Imagen 51. Citec-Repec / Citas

Devuelve 152 citas localizadas en CitEc.

2.2. BÚSQUEDA DE CITAS EN MATHSCINET (AMS) MATEMÁTICAS

<u>Mathscinet</u> (Internet restringido IP UM). Ofrece las siguientes opciones de búsqueda: Publicaciones, Autores, Revistas, Series y Búsqueda MSC (Mathematics Subject Classification).

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

	Universidad o	de Murcia 🕯
Publications Authors Journals Series Search MSC	Show Class	ic Interface
periodic structure of alternating continuous interval maps 🗡 Titulo del articulo	×	歯へ
Show Search History	Sho	w All Field
Search Results		
Y Filters Newest ∽ Export ∨		20 🗢
5 results		
MR3589768 - Remarks on the characterization of periods of alternated systems	6	ummary
J. Difference Equ. Appl. 22 (2016), no. 10, 1512–1523.	MS	C 37E05 Article
Algorithms	S	ummary
Society for Industrial and Applied Mathematics, Philadelphia, PA; Association for Computing Machinery (ACM),	30	Book
New York, 2010, front matter+1663 pp.	MS	C 68-06
	E	Article
MR2248791 - Periodic structure of alternating continuous interval maps	ſ	leviewed
Cánovas, Jose S.; Linero, Antonio	13 c	itations
J. Difference Equ. Appl. 12 (2006), no. 8, 847–858. (Beviewer: Brucks Karen)	MS	C 37E05
(renewer, brocks) wherein		Article
Imagen 52. Mathscinet	-	

Pinchamos sobre el artículo solicitado y accedemos a más información, con indicación de las citas que ha recibido el documento.

MR2248791 (2007f:37051)			
Reviewed	Back to search Previous Next	🖹 Article 🛛 🔓 Cite	Keview PDF
Cánovas, Jose S. (E-UPCT-AMS); Linero, Antonio (E-MURC2) Periodic structure of alternating continuous interval maps J. Difference Equ. Appl. 12 (2006), no. 8, 847–858.	. (English summary)		
Classifications 37685 - Dynamical systems involving maps of the interval 37820 - Notions of recurrence and recurrent behavior in topological dyna 37C25 - Fixed points and periodic points of dynamical systems; fixed-poir	mical systems t index theory; local dynamics		
Citations From References: 13 From Reviews: 1			
Review			
Given two continuous interval maps f and g , the periodic structure for the	e set of sequences $(x_n) \in [0,1]^{\mathbb{N}}$ ge	enerated by f and g an	d the rule
$(x_1,f(x_1),g(f(x_1)$), $f(g(f(x_1))), \ldots)$		
is studied. Connections to Sharkovskii's Theorem are provided.			
Reviewer: Brucks, Karen			
References			
 Hide references Search References This list reflects references listed in the original paper as accurately as possibil 1. Allison, A. and Abbott, D., 2001, Control systems with stochastic feed 2. AlSharawi, Z., Angelos, J., Elgydi, S. and Rakesh, L., 2006, An extension Mathematical Analysis and Applications, 316, 128–141. MR2201753 3. Alsedà, L., Llibre, J. and Misiurewicz, M., 1993, Combinatorial Dynamic 	e with no attempt to correct errors. back. Chaos, 11 , 715-724. n of Sharkovsky's theorem to perio s and Entropy in Dimension One (W	odic difference equatio orld Scientific Publishi	ns, <i>Journal of</i> ng). MR 1255515
Imagen 53. Mathsch	iet / Citaciones		

Para buscar las citas a un autor, abrimos *"Authors"*, introducimos el nombre y clicamos en la lupa de búsqueda:

Linero-Bas Antonio		x
lide Search History		Show All Fie
Recent Searches Pinned Searches		
Linero-Bas Antonio	26 min. ago	Pin Ed

Imagen 54. Mathscinet / Autores

Recuperamos información detallada sobre el total de citas, número de publicaciones en que ha sido citado, coautores y número de colaboraciones, etc.

					< Share	🎝 Login to
MR Author	ID		601065	Collaboration Distance		
Earliest Ind	lexed Publicatio	on	1993			
Total Public	cations		58			
Total Relat	ed Publications		0			
Total Revie	ws		73			
Total Citati	ons	131 in 83 p	oublications			
Unique Citi	ing Authors		01			
Unique Citi V Published under 6 names Classifications (8)	ing Authors	~	Coautho	rs (21)		
Unique Citi Veublished under 6 names Classifications (8) Classification	Publications		Coautho	rs (21)	÷ Colla	borations
Published under 6 names Classifications (8) Classification 37 - Oynamical systems and ergodic theory	Publications 24	¢ Citations	Coautho • Name Cánovas, Jos	rs (21) ;é S.	÷ Colla	borations 22
Published under 6 names Classifications (8) Classification 37 - Dynamical systems and ergodic theory 9 - Difference and functional equations	Publications 24 18	Citations 66 50	Coautho Anovas, Jos Balibrea Gal	rs (21) ié S. lego, Francisco	≑ Colla	borations 22 17
Published under 6 names Classifications (8) Classification 37 - Dynamical systems and ergodic theory 39 - Difference and functional equations 38 - Global analysis, analysis on	Publications 24 18 5	♦ Citations 66 50 3	Coautho Aname Cánovas, Jos Balibrea Gal Soler López, Nienes S	rs (21) ié S. lego, Francisco Gabriel	≎ Colla	borations 22 17 15
Published under 6 names Classifications (8) Classification 37 - Dynamical systems and ergodic theory 39 - Difference and functional equations a5 - Global analysis, analysis on manifolds	Publications 24 18 5	♦ Citations 66 50 3	Coautho Name Cánovas, Jos Balibrea Gal Soler López, Nieves-Rold	rs (21) ié S. lego, Francisco Gabriel án, Daniel		borations 22 17 15 8
Classifications (8) Classification 37 - Dynamical systems and ergodic theory 39 - Difference and functional equations 58 - Global analysis, analysis on manifolds 54 - General topology	Publications 24 18 5 3	 ◆ Citations 66 50 3 1 	Coautho Anne Cánovas, Jos Balibrea Gal Soler López, Nieves-Rold Esquembre,	rs (21) sé S. lego, Francisco Gabriel án, Daniel Francisco		borations 22 17 15 8 3

Imagen 55. Mathscinet / Perfil de autor, detalle

Publications												
Authored M	ost Cited Rev	ews										
58 results T Filte	ers Newest -	Export 🗸			5	\$	First	Prev 1	2	3 4		Next
MR4793222 - A escape functio Bešo, E.; Kalab Internat. J. Bifu	generalized Bed n ušić, S.; Pilav, E.; r. Chaos Appl. Sc	Idington host-parasit Linero-Bas, A.; Nieves-F i. Engrg. 34 (2024), no.	coid model with a Roldán, D. 10, Paper No. 245	in arbitrary 60125, 43 pp	y parasi	itism	i î				Sur MSC 9	2D25 Article
MR4731369 - Fo Linero Bas, An Springer Proc. Springer, Cham ISBN: 978-3-03	amilies of 6-cycl tonio; Nieves Rol Math. Stat., 444 , 2024, 3–27. 11-51048-9; 978-3	es of third order dán, Daniel 8-031-51049-6									Sur MSC :	39A23 Article
MR4665511 - O fourth order Linero Bas, A.; J. Math. Anal. A	n the accumula Mañosa, V.; Niev .ppl. 531 (2024), I	tion points of non-pe l es Roldán, D. no. 2, Paper No. 12789!	riodic orbits of a 5, 21 pp.	difference	equati	on o	f				MSC :	anding 39A23 Article
MR4694628 - O Linero Bas, An Turkish J. Math (Reviewer: AlS	n the existence tonio; Nieves Hol J. 47 (2023), no. 7 harawi, Ziyad)	of 6-cycles for some f dán, Daniel , 2043–2060.	families of differe	ence equati	ions of	third	d orde	r			Rev MSC 3	iewed 39A23
MR4668122 - O Linero Bas, A.; J. Difference Ed (Reviewer: Dir	n the relationsh Nieves Roldán, D Ju. Appl. 29 (2023 akar, Ponnuraj)	ip between Lozi map 3), no. 9-12, 1015–1044	is and max-type d	difference e	equatio	ons			6.		Rev 1 cit MSC :	iewed ations 39A10 Article

Imagen 56. Mathscinet / Publicaciones de autor

2.3. BÚSQUEDA DE CITAS EN PUBMED (CIENCIAS DE LA SALUD)

<u>PubMed</u> es un recurso gratuito que 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:

Pub Med.gov		
Developmental studies of avian brain organization		× Search
Advanced		-a
PubMed® comprises more than 35 million citations for biomedical books. Citations may include links to full text content from PubMee	literature from MEDLINE, life d Central and publisher web s	escience journals, and online iites.
Imagen 57. P	PubMed	
Pub	ed.gov	
Developmental studies of avian brain organization		× Search
Advanced Create alert Create RSS	Sorted by Best match	Display options #
az rikeis <u>m</u> innenne	Softed by: best match	Display options 🙀
	Save	Email Send to
109 results 1 article found by citation matching	<pre>% < Page 1</pre>	of 11 > >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Developmental studies of avian brain organi	zation.	
Puelles L. Int J Dev biol. 2016. PMID: 29616730	aquada da artíquia	

Imagen 58. PubMed / Búsqueda de artículo

Las citas se indican dentro de cada registro y al final de èste, en el apartado *Cited by* a parece una lista con los primeros resultados, y un enlace a *"See all "Cited by" articles"*:

	Int J Dev Biol. 2016;62(1-2-3):207-224. doi: 10.1387/jidb.170279LP.	FILE TEXT CROS
	Developmental studies of avian brain organiz	zation
	Luis Puelles 3	ACTIONS
	Athliations + expand PMID: 29616730 DOI: 10.1387/5jdb.170279LP	" Cite
	Free article	Collections
	Abstract	SHARE
	Avian brain organization or brain Bauplan is identical with that of vertebrates in gener	ral. This essay 🕜 🕢 🔗
	viols avian studies that contained advances or discussions about brain organization, c critically what they contributed. In order to start from a specific background, the new	trying to explain prevailing
	paradigm as regards brain organization, the prosomeric model, is presented first. Nex survey is made of how ideas on this topic evolved from the start of modern neuromor	rphology at the
	end of the 19th century. Longitudinal zonal organization with or without transverse se (neuromeres) was the first overall concept applied to the brain. The idea of neuromer	egmentation C Title & authors
	decayed in favour of a columnar model. This emphasized functional correlations rathe developmental content, assimilating forebrain functions to hindbrain ones. Though it	er than causal Abstract
	prevalent in the post-world-war period of neuroscience, in the last decades of the 20t advances in molecular biology allowed developmental genes to be managed and it be	th century Similar articles
	that gene expression patterns support the old neuromeric model rather than the colu	imnar one. This Cited by
	was abo comported by modern experimental approaches (rate-mapping and analys patterning).	Publication types
	Similar articles	MeSH terms
	Somite formation in the chicken embryo.	LiekOut . more
	Pourquié O. Int J Dev Biol. 2018;62(1-2-3):57-62. doi: 10.1387/ijdb.180086op.	resources
	PMID: 29616740 Review.	
	A procephalic territory in Drosophila exhibiting similarities and dissimilarities the vertebrate midbrain/hindbrain boundary region.	s compared to
	Urbach R. Neural Dev. 2007 Nov 5;223. 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 8):183-194. doi: 10.1387/ijdb.180038sg. PMID: 29616727 Boview	
	Patterned Vascularization of Embryonic Mouse Forebrain, and Neuromeric T	lopology of
	Major Human Subarachnoidal Arterial Branches: A Prosomeric Mapping. Puelles I, Martinez Marin R, Melgarejo Otalos P, Ayad A, Valavanis A, Ferran II.	
	Front Neuroanat. 2019 Jun 19;18:59. doi: 10.3389/mana.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/iidb.170297/k.	
	PMID: 29616726 Review.	
	See all similar articles	
	Cited by	1
	Autism spectrum disorders pathogenesis: Toward a comprehensive model b	ased on
	neuroanatomic and neurodevelopment considerations. Beopoulos A, Gée M, Fasano A, Iris F.	+
	Front Neurosci. 2022 Nov 3;16:988735. doi: 10.3389/thins.2022.988735.eCollection 2022. PMID: 36408388 Free PMC article.	,
	Imagen 59. PubMed / C	ited by
Genetic	Regulation of Vertebrate Forebrain Develo	opment by Homeobox Genes.
Leung RF	, George AM, Roussel EM, Faux MC, Wigle JT, Eisenstat	DD.
	urosci. 2022 Apr 25;16:843794. doi: 10.3389/fnins.2022.	843794. eCollection 2022.
Front Net		
Front Net PMID: 35	546872 Free PMC article. Review.	
Front Nei PMID: 35	546872 Free PMC article. Review.	
Front Nei PMID: 35 See all "	546872 Free PMC article. Review.	
Front Nei PMID: 35 See all "	Cited by" articles	
Front Nei PMID: 35 See all " Cited	546872 Free PMC article. Review. Cited by" articles	
Front Ner PMID: 35 See all " Cited 20 resul	546872 Free PMC article. Review. Cited by" articles I In for PMID: 29616730	< Page 1 of 2 > >>
Front Nei PMID: 35 See all " Cited 20 resul	546872 Free PMC article. Review. Cited by" articles	< Page 1 of 2 > >>
Front Nei PMID: 35 See all " Cited 1 Cite	546872 Free PMC article. Review. Cited by" articles I In for PMID: 29616730 TS Developmental studies of avian brain organization Puelles L. Int J Dev Biol. 2018;62(1-2-3):207-224. doi: 10.1387/ijdb.17027	< Page 1 of 2 > >> on. 29LP.
Front Nei PMID: 35 See all " Cited Cite Share	546872 Free PMC article. Review. Cited by" articles I In for PMID: 29616730 Is Developmental studies of avian brain organization Puelles L. Int J Dev Biol. 2018;62(1-2-3):207-224. doi: 10.1387/ijdb.17027 PMID: 29616730 Free article.	< Page 1 of 2 > >> on. 29LP.
Front Nei PMID: 35 See all " Cite Cite Share	546872 Free PMC article. Review. Cited by" articles I In for PMID: 29616730 ts Developmental studies of avian brain organization Puelles L. Int J Dev Biol. 2018;62(1-2-3):207-224. doi: 10.1387/ijdb.17027 PMID: 29616730 Free article.	Page 1 of 2 > >> on. 79LP.
Front Nei PMID: 35 See all " Cite 20 resul 1 Cite Share 2	546872 Free PMC article. Review. Cited by" articles I In for PMID: 29616730 ts Developmental studies of avian brain organization Puelles L. Int J Dev Biol. 2018;62(1-2-3):207-224. doi: 10.1387/ijdb.17027 PMID: 29616730 Free article. Autism spectrum disorders pathogenesis: Toward on neuroanatomic and neurodevelopment consi	Page 1 of 2 > >> on. 79LP. d a comprehensive model based iderations.
Front Nei PMID: 35 See all " Cite 20 resul 1 Cite Share 2 Cite	546872 Free PMC article. Review. Cited by" articles I In for PMID: 29616730 ts Developmental studies of avian brain organization Puelles L. Int J Dev Biol. 2018;62(1-2-3):207-224. doi: 10.1387/ijdb.17027 PMID: 29616730 Free article. Autism spectrum disorders pathogenesis: Toward on neuroanatomic and neurodevelopment consis Beopoulos A, Géa M, Fasano A, Iris F.	Page 1 of 2 > >> on. r9LP. d a comprehensive model based iderations.

Imagen 60. PubMed / See all "cited by" articles

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

3. CONTEXTUALIZAR LAS CITAS

En las aportaciones que se presentan para sexenios, además de indicar el número de citas se deben contextualizar y excluir las autocitas. Se podría aportar el total de citas, escogiendo una o varias fuentes, pero sin tratar de sumarlas entre sí. Por ejemplo, el artículo tiene, tantas citas en WoS, o en Scopus, dependiendo del área, también en Dialnet Métricas y tantas citas en Google Scholar, etc. Se deben contextualizar a través de indicadores normalizados por categorías y el percentil, también indicando la audiencia que nos cita.

3.1. ELIMINAR LAS AUTOCITAS EN WOS, SCOPUS Y DIALNET MÉTRICAS, ETC.

Las convocatorias de sexenios exigen eliminar las autocitas, aunque en general es fácil, dependiendo de la fuente de información, puede ser tedioso porque a veces no hay más remedio que hacerlo manualmente.

3.1.1. WoS

En **WoS**, se hace desde dentro del registro del artículo o libro, clicando sobre el número de citas.



Imagen 61. WoS / Citas

Después en la columna de la izquierda, en **"Authors"**, desplegamos todos los autores desde **"See all**" y desde aquí vamos seleccionando los autores del artículo o libro.

Authors	^
Aliev A E	1
Aliev Ae	1
Canle M	1
Castro K M	1
Da Gloria B Peruch M	1
See all >	
Database	~
Research Areas	~

Imagen 62. WoS / See all authors



Una vez que están todos seleccionados, presionamos el botón "Exclude"



Al excluir las autocitas, en vez de las 21 citas que indicaba al principio, nos hemos quedado con solo 9 citas.

9 results cited:		👄 Copy query link
Citations of Reactivity of the thermally stable in Refined By: NOT Database: Preprint Citation In	ntermediates of the reduction of SO ₂ on carbons and mechanisms of insertion of organic moleties in the carbon matrix Analyze Resultion of Analyze Resultion Analyze Resultion of Authors: Humeres E or Santaballa J A or Schreiner W H or De Castro Km or Aliev A E or Canle M or Moreira Rdpm or Fernánd	ts Citation Report
Refine results Export Refine	Date: newest first •	< _1_of 1 >
Quick Filters None of the results contain data in this field.	1 Integrated Assessment of the Environmental and Economic Effects of Resource Utilization Process for Lime/Gypsum Flue Gas Desulfurization Collaborative Desulfurized Gypsum Xia, X; Zhang, LQ; C.J.; Zhao, XQ	13 Citations 35 References
Publication Years 2021 1 2020 4 2016 1 2012 1	Sep 1 2021 [ENVIRONMENTAL ENGINEERING SCIENCE	Related records
2011 1		



3.1.2. Scopus

En **Scopus** todo es mucho más fácil. Solo hay que encontrar el artículo y sin entrar en él, una vez, seleccionado, clicamos en la parte superior *"Citation overview"*. Este documento en principio tiene 21 citas.

		1 doc	ument found			N Analy:	ze results 🛪
Refine search			✓ Export ✓ Download Citation overview ··· More	Show all a	bstracts Sort by Date (ne	west) 🗸	⊞ ≔
Search within results			Document title	Authors	Source	Year	Citations
Filters Year Range	^	1	Article Reactivity of the thermally stable intermediates of the reduction of so ₂ on carbons and mechanisms of insertion of organic moleties in the carbon matrix	Humeres, E., De Castro, K.M., De Moreira, R.F.P.M., Santaballo, J.A., Fernóndez, I.	<u>Journal of Physical</u> <u>Chemistry C</u> , 112(2), pp. 581–589	2008	<u>21</u>
			Show abstract 🗸 View at Publisher 🤊 Related documents				
••			Imagen 65. Scopus / Citatio	on Overview			

Primero, seleccionamos **"Exclude self citations"**, después, si queremos calcular sobre un rango de años determinado, en **"Date range"** indicamos las fechas, y clicamos en **"Update"**



Imagen 66. Scopus / Excluir autocitas

El artículo tiene ahora 11 citas, eliminando las citas de sus autores.

3.1.3. Dialnet

En **Dialnet**, para encontrar las citas y las autocitas, clicamos directamente al número de citas que se indica en el registro del documento, y el enlace nos lleva a Dialnet Métricas.

ia
i

Desde Dialnet Métricas podemos saber el n.º de las autocitas.

Dialnet métricas IDR Indicadores Dialnet		
Compartir datos (data sharing) en ciencia (2010) ^{ARTICULO}	Número de citas: 9 (22,2% au	itocitas)
Torres-Salinas, Daniel	Ámbito	Citas
Anuario ThinkEPI Vol. 4 Núm. 1 Pág. 258-261	DOCUMENTACION	8
Ver en Dialnet U Ver texto		
	COMUNICACION	4
	II. Más Indicad	dores 🕕

Imagen 68. Dialnet Métricas / Autocitas

En **Google Scholar y en Dimensions** esto no puede hacerse de forma automática, se eliminan las autocitas de forma manual; sin embargo, sí que se puede hacer en **The Lens.**

3.2. INDICADORES DE IMPACTO NORMALIZADOS

Una vez hecho el recuento de citas, excluidas autocitas, es necesario darles valor y contexto a las citas recibidas por la publicación, ¿cómo se hace esto?

En primer lugar, averiguando si ese número de citas es normal, inferior o mayor que la media. Para ello contamos con los indicadores de impacto normalizado (CNCI, FWCI, FCR) y los percentiles, que ofrecen las bases de datos WoS, Scopus y Dimensions.

Tabla 1. Lista de posibles métricas, fuentes y dimensiones para evidenciar el valor de cadaaportación (donde se mencionan: CNCI, FWCI, FCR y sus Percentiles).

Metrica	Dimensión	Nivel	Alcance	Evidencia de	Fuentes (orden alfabético)	Contexto/Narrativa
Número de citas.	Citación.	Aportación.	Número de citas recibidas por la aportación excluyendo las autocitas.	Impacto científico.	Dialnet Métricas. Dimensions. Google Académico. OpenCitations. Scopus. WoS (Core Collection).	Citas recibidas por parte de autoras/es influyentes. Citas recibidas en publicaciones influyentes. Citas recibidas en secciones influyentes (metodología, discusión). Citas recibidas el último/primer año.
Citas normalizadas. Por ejemplo: Category Normalized Citation Impact (CNCI), Field- weighted Citation Impact (FWCI), Field Citation Ratio (FCR), etc.	Citación.	Aportación.	Número de citas recibidas considerando el año de publicación, la tipología documental y la disciplina.	Impacto científico.	Dimensions. InCites. Scopus.	Porcentaje de citación respecto al promedio mundial, u otras referencias (geográficas o disciplinares).
Percentil.	Citación.	Aportación.	Posición (decil, tercil, cuartil) en el que se encuentra una aportación en un listado de aportaciones ordenadas por citas recibidas.	Impacto científico.	Dialnet Métricas. Essential Science Indicators. InCites.	Lugar de la aportación en el listado correspondiente, indicando el tamaño del listado y/o el prestigio de la fuente que genera el listado.
Cantidad de uso.	Uso y lectura.	Aportación.	Número de visualizaciones descargas, visitas, inclusión en catálogos bibliotecarios, entre otros, considerando distintas plataformas digitales de comunicación.	Impacto científico y/o social.	Plataformas editoriales de publicación en acceso abierto. Repositorios. Scopus.	Número de países y ciudades diferentes desde donde se ha usado una aportación.

Imagen 69. Métricas para evaluación de aportaciones

3.2.1. Indicadores de impacto normalizados: CNCI, FWCI, FCR

Estos indicadores CNCI (Category Normalized Citation Impact) de WoS, FWCI (Fieldweighted Citation Impact), de Scopus y FCR (Field Citation Ratio) de Dimensions, comparan el número de citas recibidas por la aportación con el de aportaciones similares, publicadas el mismo año y en la misma categoría temática.

Estos indicadores de impacto se calculan sobre el valor 1, de forma que un CNCI, FWCI o FCR superior a 1, significa que está por encima de la media de citas. Dependiendo de en qué base de datos busquemos estos indicadores normalizados, tendremos un valor diferente, por ejemplo, un mismo artículo puede tener 8.1 en el FWCI / Scopus y un 6.5 en CNCI / WoS. ¿Por qué hay esta diferencia de valores? Hay al menos dos explicaciones: las diferencias de cobertura de estas bases de datos y las distintas clasificaciones temáticas que aplican.

3.2.1.1. CNCI en WoS

Category Normalized Citation Impact (CNCI) es el indicador normalizado de las citas de la base de datos *WoS*. Se calcula dividiendo el recuento de citas real entre el índice de citas esperado, teniendo en cuenta la tipología del documento, año de publicación y categoría temática.

Para localizar el CNCI es necesario acceder al registro del documento y en la columna de la derecha clicar en *"Abrir el panel de métricas de comparación"*.

3.2.1.2. FWCI en Scopus

Field Weight Citation Impact (FWCI) es indicador normalizado de citas de la base de datos *Scopus*. Dentro del registro del artículo, encontramos el FWCI y también el percentil.

Ł Download 🛛 🖶 Print 🐻 So	ave to PDF 🙀 Add to List 📲 Create bibliography
	Science of the Total Environment • Open Access • Volume 810 • 1 March 2022 • Article number 152374
Document type Article • Green Open Access Source type Journal	Long-term effects of forest management on post- drought growth resilience: An analytical framework
ISSN 00489697 DOI 10.1016/j.scitotenv.2021.152374	<u>Manrique-Alba, Àngela</u> °; <u>Bequeria, Santiago® ⊠; <u>Camarero,].]ulia</u>^b В Save all to author list</u>
View more 🗸	° Estación Experimental Aula Del (EEAD-CSIC), Zaragoza, Spain ^b Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC), Zaragoza, Spain 22 sith percentile Citations in Scopus 2 View PDF → Full text options ← Export ←

Imagen 70. Scopus / FWCI

Ejemplo de narrativa: Este artículo con 22 citas, tiene un FWCI de 1.48, ha obtenido un 48% más citas que la media de citas de los artículos de esta categoría y año, lo que significa que el promedio de citas del documento es superior a la media.

3.2.1.3. FCR en Dimensions

Otro indicador normalizado es **Field Citation Ratio (FCR)** que encontramos en la plataforma *Dimensions*, la consulta es gratuita, pero tenemos que registrarnos con correo institucional para poder acceder. Una vez localizado el artículo hay que pinchar sobre el título para acceder a la información del FCR.



Imagen 71. Dimensions / FCR

Ejemplo de narrativa: Si el FCR del artículo es 1,82 quiere decir que ha tenido un 82% más citas que la media de publicaciones, en los mismos años, y campo de investigación.

3.2.2. Percentiles

El percentil es otro valor normalizado, que indica la posición que alcanza la aportación comparada con sus iguales (fecha, categoría, tipo documental). De nuevo tenemos varias fuentes para localizarlos, WoS, Scopus y Dialnet.

3.2.2.1. WoS

Se localiza dentro del registro de los artículos de WoS Colección Principal. Desde el enlace situado en la columna de la derecha *"Abrir el panel de métricas de comparación"*

Long-term effe resilience: An a	cts of forest management on post-drought growth nalytical framework	In Web of Science	Core Collection
		21 Citations	Create citation alert
Ву	Manrique-Alba, A (Manrique-Alba, Angela) ^[1] ; Beguería, S (Beguería, Santiago) ^[1] ; Camarero, JJ (Camarero, J. Julio) [2]	21 Times Cited in All	+ See more times cited
	View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)	Databases	
Source	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Volume: 810 DOI: 10.1016/j.scitotemv.2021.152374	68 Cited References	→ View Related Records
Article Number	152374		
Published	MAR 1 2022	How does this do performance com	cument's citation npare to peers?
Early Access	DEC 2021	← Open compari	son metrics panel
Indexed	2022-01-18	Data is from InCites	Benchmarking & Analytics
Document Type	Article		
Abstract	There is great interest in determining the <mark>effects of forest</mark> thinning as a tool to improve growth recovery from drought in different tree species and climatic conditions. However, we lack a robust framework to determine how	Citing items by cl	assification





Imagen 73. WoS / Percentil

Ejemplo de narrativa: Este artículo tiene un percentil de 72,60, lo que quiere decir que se encuentra en el 27,4% de los artículos más citados a nivel mundial de dicha categoría y año.

3.2.2.2. Scopus

En Scopus, el percentil se encuentra dentro del registro del propio artículo:

	Cases on Research Support Services in Academic Libraries • Pages 142 - 165 • 28 August 2020
Document type Book Chapter Source type Book ISBN 978-179984547-8, 978-179984546-1 DOI 10.4018/978-1-7998-4546-1.ch007	Teaching digital competence and scholarly communication: Ten years moving researchers to digital scholarship at Pablo de Olavide University <u>Delgado-Vázquez, Ángel M.</u> Save all to author list
View more 🗸	^a Universidad Pablo de Olavide Learning and Research Resource Center (LRRC), Spain 4 97th percentile Citations in Scopus 4.89 FWCI ⑦ Views count ⑦ View all metrics >

Imagen 74. Scopus / Percentil

Ejemplo de narrativa: Si este artículo tiene un percentil 97th, quiere decir que está en el 3% más citado de las publicaciones de su categoría y año.

3.2.2.3. Dialnet

En **Dialnet**, para llegar al percentil del artículo, tenemos que clicar en el número de sus citas.

Art 3433720- Análisis bibliométrico de la situación de las mujeres investigadoras de Ciencias Sociales y Jurídicas en España



EDUCACION

DEPORTE

II. Más Indicadores ()

5

3

Autores: Daniel Torres-Salinas 🔩, Ana M. Muñoz Muñoz 🔩, Evaristo Jiménez Contreras 🔩 Localización: Revista española de documentación científica, ISSN-e 1988-4621, ISSN 0210-0614, Vol. 34, Nº 1, 2011, págs. 11-28 Idioma: español DOI: 10.3989/redc.2011.1.794 🖬 Texto completo s **Responsable Artículo** Dialnet Métricas: 25 Citas 🔫 Imagen 75. Dialnet / Citas ci Y después clicar en "Más indicadores" Dialnet | métricas IDR Indicadores Dialnet Análisis bibliométrico de la situación de las mujeres Número de citas: 27 (0,0% autocitas) investigadoras de Ciencias Sociales y Jurídicas en Ámbito Citas España (2011) ARTICULO DOCUMENTACION 10 Torres-Salinas, Daniel; Muñoz Muñoz, Ana M.; Jiménez Contreras, Evaristo PSICOLOGIA 7 Revista española de documentación científica Vol. 34 Núm. 1 Pág. 11-28

🖸 Ver en Dialnet \, 🛛 Ver texto



II. Ocultar Más Indicadores ()

Y desde este enlace aparecerán todos los datos de los percentiles en los diferentes ámbitos donde se encuentra clasificado el artículo.

Dialnet métricas IDR Indicadores Dialnet				
Análisis bibliométrico de la situación de las mujeres	N	úmero d	e citas: 27 (0	,0% autocitas
investigadoras de Ciencias Sociales y Jurídicas en	Ámbito	Citas	Percentil	Impacto
España (2011) ARTICULO	DOCUMENTACION	10	P99	5.54
Torres-Salinas, Daniel; Muñoz Muñoz, Ana M.; Jiménez Contreras, Evaristo	PSICOLOGIA	7	P94	2.38
Revista española de documentación científica Vol. 34 Núm. 1 Pág. 11-28	EDUCACION	5	P87	1.33
Ver en Dialnet 📋 Ver texto	DEPORTE	3	P77	0.81

Imagen 77. Dialnet Métricas / Ámbito-Percentil

Ejemplo de narrativa: Dicho artículo tiene un P99 en el ámbito de Documentación, lo que quiere decir que está en el 1% de los artículos más citados de dicha categoría y año en la base de datos Dialnet.

Para terminar: las citas también se pueden poner en valor, desde el aspecto cualitativo, por ejemplo, indicando su procedencia (autores, revistas, instituciones que nos citan); cuándo se hicieron (recién publicado el artículo, aún se sigue citando, pese a los años que han pasado), etc. Todo esto lo podemos recuperar desde las propias bases de datos, enlazando al número de citas de la publicación que buscamos y refinando los resultados (aplicando filtros), a través de la columna de la izquierda.

Dónde y cómo buscar las citas recibidas por un trabajo o un autor © 2024 por Josefa Romero-Martínez (Actualizado el 09/04/2025) dentro del Grupo de Apoyo a la investigación de la BUMU. Tiene una licencia Attribution-NonCommercial- ShareAlike 4.0 International

