

Guia 3 mètrica: percentil

A continuació es detalla com buscar la mètrica **número de citat** en les fonts indicades a la [Tabla 1. Lista de posibles métricas, fuentes y dimensiones para evidenciar el valor de cada aportación](#) (pàgs. 27-29).

Consulteu la [Guia ANECA CV narratiu](#) amb exemples per contextualitzar les mètriques.

1. [Dialnet Métricas](#)

Anar a Dialnet Métricas, buscar per autor i visualitzar la informació sobre l'aportació. Percentil: posició al rànquing en base a 100. Els números més alts signifiquen millor posició.



How much and why are we willing to pay for energy-efficient homes? A stated preferences analysis in Barcelona (2020)
ARTICULO

Marmolejo Duarte, Carlos ; García Hooghuis, Alejandra ; García Masiá, Anna
ACE. architecture, city and environment Núm. 42 Pág. 9215-0

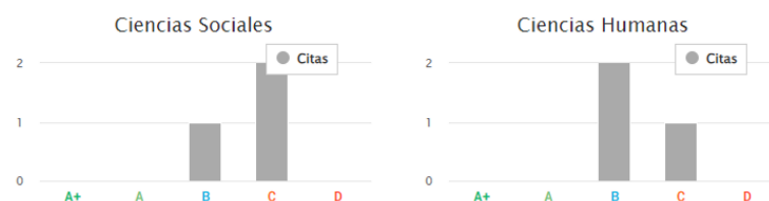
[Ver en Dialnet](#) [Ver texto](#)

Número de citas: 4 (75,0% autocitas)

Ámbito	Citas	Percentil	Impacto
ARQUITECTURA	2	P89	1.45
GEOGRAFIA	3	P88	1.55

[Ocultar Más Indicadores](#)

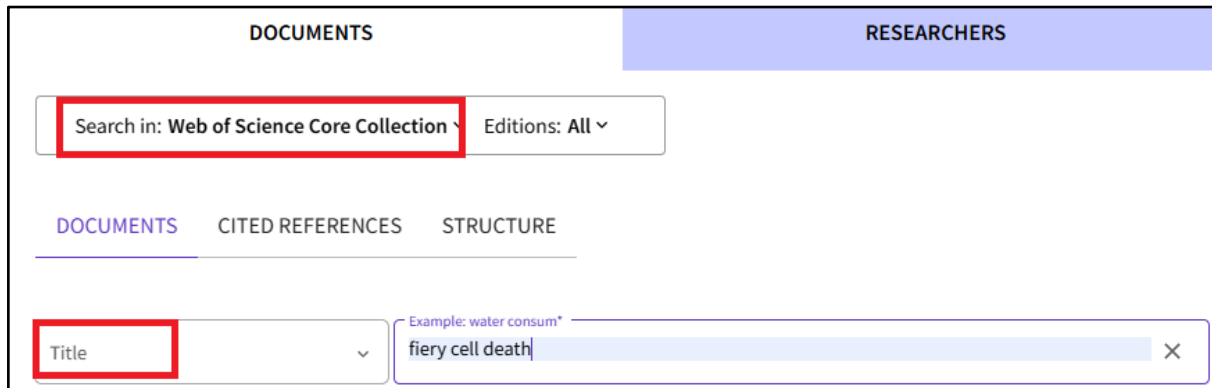
Citas por clasificación CIRC



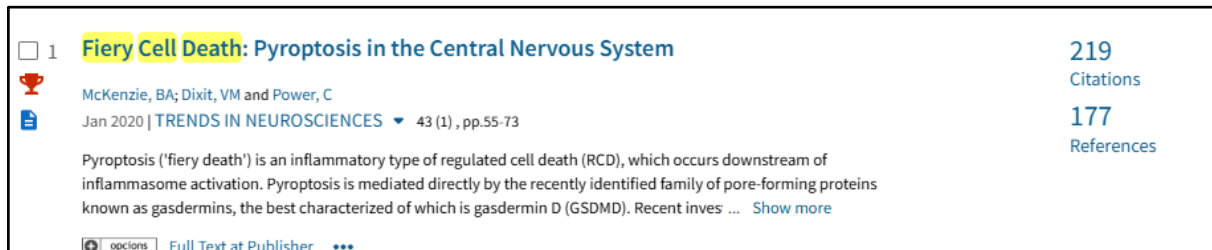
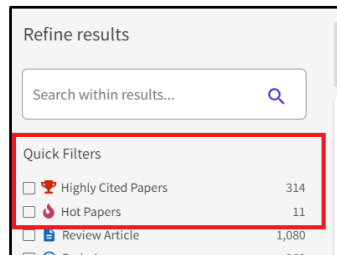
2. [Essential Science Indicators \(ESI\)](#)

Base de dades de WoS que mostra l'impacte a llarg termini de publicacions, autors/es i institucions a partir d'unes determinades mètriques. ESI es nodreix dels articles i reviews dels índexs Science Citation Index Expanded (SCIE) i Social Science Citation Index (SSCI) dels darrers 10 anys. Té una actualització bimensual i té en compte les citacions que provenen dels índexs SCIE, SSCI i Arts and Humanities Citation Index. Per tant, les citacions comptabilitzades a ESI poden coincidir amb WoS o no atès que aquesta darrera contempla les citacions provinents de qualsevol índexs de WoS (per exemple de Conference Proceedings Citations Index).

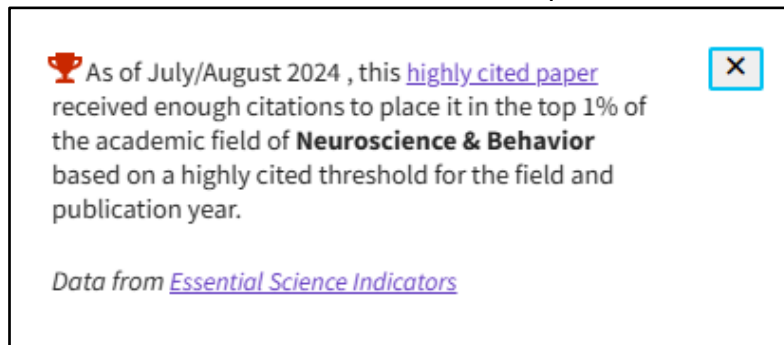
Accés: Un cop a WoS, és important loguinar-se amb el vostre compte personal (en cas de no tenir cal crear-ne un). Fer una cerca pel títol de l'article.



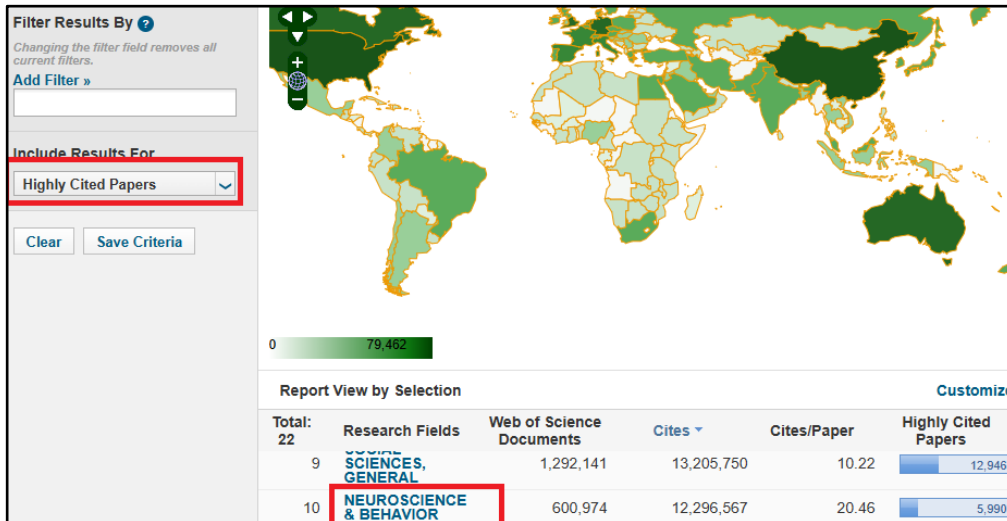
Els articles que tinguin un d'aquests símbols estan inclosos a Essential Science Indicators.



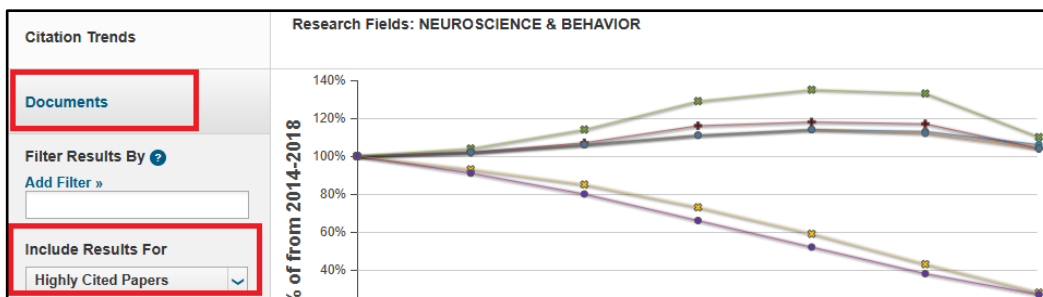
Possible contextualització: clicant a la icona s'obre un quadre amb informació



Clicant a Data from, s'accedeix a *Essential Science Indicators* a través de WoS per veure la posició del vostre article dins l'àmbit temàtic. Un cop a dins, seleccioneu l'àmbit temàtic. En aquest exemple s'hauria de buscar "Neuroscience & Behavior" que és el camp científic de la revista on s'ha publicat l'article.



Accediu a “Documents”



Podeu descarregar tots els documents en un Excel amb la icona de la fletxa i veure la posició que ocupa l'article dins del total o bé moure-us per les fletxes de la part inferior ordenant per citacions (normalment les citacions són inferiors a WoS), any publicació o títol de la revista.

Indicators Citation Trends

Download

Papers by Research Field

Citation Trends Documents Filter Results By

Sort By Citations

Customize Documents

1 - 10 of 5,990

HEALTH ORGANIZATION CLASSIFICATION OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM: A SUMMARY

Times Cited: 9,586

By: LOUIS, DN; PERRY, A; REIFENBERGER, G; et.al
Source: ACTA NEUROPATHOLOGICA 131 (6): 803-820 JUN 2016
Research Fields: NEUROSCIENCE & BEHAVIOR

Imatge amb l'article localitzat

Citation Trends

Sort By Citations Customize Documents 3,271 - 3,280 of 5,990

3275 SAFETY, EFFICACY, AND TOLERABILITY OF EFGARTIGIMOD IN PATIENTS WITH GENERALISED MYASTHENIA GRAVIS (ADAPT) : A MULTICENTRE, RANDOMISED, PLACEBO-CONTROLLED, PHASE 3 TRIAL Times Cited: 209
By: HOWARD, JF; BRIL, V; VU, T; et.al
Source: LANCET NEUROLOGY 20 (7): 526-536 JUL 2021
Research Fields: NEUROSCIENCE & BEHAVIOR

3276 FIERY CELL DEATH: PYROPTOSIS IN THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM Times Cited: 209
By: MCKENZIE, BA; DIXIT, VM; POWER, C;
Source: TRENDS IN NEUROSCIENCES 43 (1): 55-73 JAN 2020
Research Fields: NEUROSCIENCE & BEHAVIOR

3277 ASTROCYTE REACTIVITY AND ASTROGLIOSIS AFTER SPINAL CORD INJURY Times Cited: 208
By: OKADA, S; HARA, M; KOBAYAKAWA, K; et.al
Source: NEUROSCIENCE RESEARCH 126: 39-43 JAN 2018
Research Fields: NEUROSCIENCE & BEHAVIOR

Filter Results By ?
Add Filter »

Include Results For
Highly Cited Papers




Clear Save Criteria

Possible contextualització: aquest treball està situat a l'1% superior dins la seva categoria i any de publicació. A més és el 3.276 treball més citat d'un total de 5.990 dins la categoria Neuroscience & behavior segons ESI.

Més informació:

Un percentil defineix una fracció o subconjunt de treballs en un camp de recerca que han rebut un nombre mínim de cites. Com més petit sigui el percentil, més gran serà el nombre mínim de citacions. Els valors percentils són línies de base per avaluar l'impacte de la investigació. Per exemple, si el valor del percentil de l'1,00% és 15, un article del mateix àmbit de recerca el mateix any ha de rebre almenys 15 cites per pertànyer a aquest percentil.

Els percentils es poden consultar a través de la pestanya de "Field Baselines" dins ESI, cercant per àmbit temàtic i anys de publicació.

Indicators		Field Baselines										Citation Thresholds			
Field Baselines												  			
<i>Baselines are annualized expected citation rates for papers in a research field.</i>															
<i>Percentiles define levels of citation activity. The larger the minimum number of citations, the smaller the peer group.</i>															
Citation Rates		RESEARCH FIELDS	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022			
Percentiles		ALL FIELDS	0.01%	2,487	2,295	2,016	1,814	1,587	1,353	1,099	1,190	488	1		
Field Rankings			0.10%	791	747	670	612	551	472	366	336	168			
			1.00%	234	220	204	186	172	152	123	101	60			
			10.00%	61	58	54	50	46	41	34	27	17			
			20.00%	37	35	33	30	28	26	21	17	11			
			50.00%	14	13	13	12	11	10	9	7	4			
		AGRICULTURAL SCIENCES													

Àmbit temàtic de l'exemple d'article i any de publicació.

NEUROSCIENCE & BEHAVIOR										
0.01%	2,894	2,052	1,751	1,778	1,123	2,630	1,360	994	359	
0.10%	940	746	689	655	518	455	358	296	140	
1.00%	287	257	231	208	194	165	123	94	50	
10.00%	82	74	68	61	55	47	37	27	16	
20.00%	52	48	43	39	35	30	24	17	10	
50.00%	22	20	19	17	15	13	11	8	5	

3. [Scopus](#)

En articles indexats a Scopus publicats fa més de 3 anys, dins de la fitxa de l'article, trobareu tant el nombre de cites com el seu percentil.

[Download](#) [Print](#) [Save to PDF](#) [Save to list](#) [Create bibliography](#)

Acta Neuropathologica • Open Access • Volume 131, Issue 6, Pages 803 - 820 • 1 June 2016

Document type

Review • [Bronze Open Access](#) • [Green Open Access](#)

Source type

Journal

ISSN

00016322

DOI

10.1007/s00401-016-1545-1

Publisher

Springer Verlag

CODEN

ANPTA

Original language

English

PubMed ID

[27157931](#)

[View less](#)

The 2016 World Health Organization Classification of Tumors of the Central Nervous System: a summary

[Louis, David N.](#)^a [✉](#); [Perry, Arie](#)^b; [Reifenberger, Guido](#)^{c, d}; [von Deimling, Andreas](#)^{d, e}; [Figarella-Branger, Dominique](#)^f; [Cavenee, Webster K.](#)^g; [Ohgaki, Hiroko](#)^h; [Wiestler, Otmar D.](#)ⁱ; [Kleihues, Paul](#)^j; [Ellison, David W.](#)^k
[Save all to author list](#)

^a Department of Pathology, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, WRN225, 55 Fruit Street, Boston, 02114, MA, United States

^b Department of Pathology, University of California San Francisco, San Francisco, CA, United States

^c Department of Neuropathology, Heinrich Heine University, Duesseldorf, Germany

^d German Cancer Consortium (DKTK), Partner Site Essen/Duesseldorf, Germany

[View additional affiliations](#)

11932 99th percentile
Citations in Scopus

209.05
FWCI

589
Views count

[View all metrics](#)

[View PDF](#) [Full text options](#) [Export](#)

Cliqueu sobre "View all metrics" per a veure'n el detall.

El percentil d'Scopus prové de Top Citation Percentiles de SciVal. Compara les cites rebudes per aquest document en el promig de documents el mateix any de publicació i les normalitza per àrea temàtica. Per tant, es compara amb articles del seu mateix tipus i disciplina. Per exemple, si el valor del percentil és de 99 vol dir que l'article es troba entre l'1% d'articles més citats.

Possible contextualització: aquest treball està situat en el percentil 99, és a dir dins de l'1% superior dins la seva categoria i any de publicació, en relació amb les cites rebudes, segons SciVal d'Scopus.

Important: La relació de mètriques, fonts i dimensions de l'ANECA per evidenciar el valor de cada aportació no és una llista tancada. Aquesta és una guia d'acord amb la informació de la **Tabla 1. Lista de posibles métricas, fuentes y dimensiones para evidenciar el valor de cada aportación.**