Category Normalized Citation Impact (CNCI) en InCites de WOS

Mencionado en CNEAI 2022 en el Campo 1 Matemáticas y Física

CNCI (Category Normalized Citation Impact) se refiere al número de citas recibidas por un documento comparadas con los promedios mundiales de citas esperadas, teniendo en cuenta la tipología del documento, año de publicación y categoría temática. Se ha normalizado la media mundial en 1, de forma que un CNCI superior a 1 significa que está por encima de la media.

El impacto de las citas normalizadas por categoría (CNCI) de un documento se calcula dividiendo el recuento de citas real entre el índice de citas esperado para documentos del mismo tipo, año de publicación y área temática

Este dato lo calcula de forma directa InCites, recurso suscrito por la Universidad de Murcia. Se necesita Registro en WoS para acceder y entrar con nuestro password.

Acceso a InCites.

Una vez nos hemos identificado, podemos acceder a InCites desde WOS. Seleccionar el cuadrado Products >InCites

		INNOVACION		
0	Clarivate			English ~ III Products
Web of Science [™]		Search	Web of Science Master Journal List	
>I MENU				InCites Benchmarking & Analytics
Ľ		DOCUMENTS	RESEARCHERS	Essential Science Indicators
Q		Search in: Web of Science Core Collection ~ Editions: All ~		Reference Manager EndNote
8		DOCUMENTS CITED REFERENCES STRUCTURE		EndNote Click

Una vez que hemos accedido a Incites para localizar el CNCI de sus artículos, seleccionar Analyze > Researchers.



Podemos buscar los artículos, eligiendo entre tres posibilidades: WoS Authors records, Unique ID o Name

Clarivate								Help Englisł	Products
InCites	Analyz	e 🗸 Report 🗸	Organize 🗸	M	y Organization				😝 roma@um.es ~
Researchers	•	PERSON ID TYPE GROUP	PERSON ID TYPE	•	e.g. OBrian, Conor:Harvard Unive	ersity			Q
Time Period: 2017-2021	Schema	WoS Author Record	+						
Filters Indicators	Base	Unique ID Name	*		TABLE	VISUAL			
Narrow the results in	the table.	13,629,922	researchers (16,947,780 docum	nents)		Find in table 👻	Sorted by Times Cited 🔻	+ Add indicator	🕁 Download CSV

Si se selecciona Unique ID, vamos a buscar por el Research ID de los autores. Por ejemplo, buscamos A-1397-2010, que es del autor Nakaya, Helder y pulsar *Buscar*.

En la tabla de resultados aparecerá el nombre del autor y el número de sus publicaciones en Web of Science.

Clarivate									Help	English 🗸 🔛	Products
InCites	Analyze 🗸	Report 🗸	Organize 🗸	My Organiza	tion					\rm eroma	@um.es∨
Researchers	PERSON ID TY Unique I	PE GROUP	PERSON ID TYPE Unique ID Search	A-1397-20	10 × e.g	. A-1397-2010), 0000-0001-500	00-0138			Q
Time Period: 2017-2021	Person ID Type Grou	up: Unique ID 🙁	Collaborates With ID Type Gro	up: Unique ID 🗴	Schema:	Web of Science	Person Name or ID: A	-1397-2010 🗙 Cle	ar all filters		
Filters Indicator	s Baselines					TABLE	VISUAL				
Narrow the results	in the table.	1 researchers	(78 documents)				Find in table 👻	Sorted by Times	s Cited 👻 🛨 Add i	ndicator 🕁 Do	wnload CSV
Dataset		4))
InCites Dataset	•	Person	Jama	% Do	cuments	Web of Science	Bank	Times 🚊	Web of Science	Category Normalized	OPCID
Include ESCI docu	iments ①	Person	lane		Cited	Documents	Rallk	Cited	ResearcherID	Citation Impact	ORCID
Publication Date		🗌 Nakaya	Helder		94.87%	78	1	2,192	A-1397-2010	2.01	0000-0
Last 5 complete years ((2017-2021) 💌	4				+					9108 -
InCites dataset updated Dec 16, Science content indexed throug	, 2022. Includes Web of gh Nov 30, 2022										
Person Name or ID	• >			Refocus to vie	ew organ	izations that c	ollaborate with t	his entity	✓ Go	D .	

Este número aparece en azul porque es enlazable, y se clica sobre él y se abre una nueva tabla, donde aparecen sus artículos y distintas métricas, entre ellas el CNCI de cada artículo.

RESEARCHER DETAILS Nakaya, Helder Web of Science Documents (View in Web of Science)									
Rows Per Page 10 •		78 total	documents		< < 1 - 10 » > کی Downloc				
∢ Article Title	Publication Date	Times Cited 🗘	Journal Expected Citations	Category Expected Citations	Journal Normalized Citation Impact	Category Normalized Citation Impact	Percentile in Subject Area	Journal Imp Factor	
Elevated Glucose Levels Favor SARS- CoV-2 Infection and Monocyte Response through a HIF-1 alpha/Glycolysis- Dependent Axis	2020	338	61.91	10.98	5.46	30.78	99.91	27.287	
Evolution and epidemic spread of SARS-CoV-2 in Brazil	2020	260	133.58	14.43	1.95	18.02	99.25	47.728	

Otra posibilidad es desde la búsqueda DOCUMENTS de Web of Science, buscar nuestros artículos y desde estos resultados, clicar el botón **Export** y seleccionar **Incites**.

Luego ir a InCites (Products > InCites) y desde **Organize** alegir **Folders** y clicar en este archivo que hemos exportado y así accedemos a ver el CNCV de los artículos exportados