



Buscar y analizar las publicaciones de un/a autor/a en Web of Science

Anne Delgado
02/04/2024



Buscar y analizar las publicaciones de un/a autor/a en Web of Science

- Buscar las publicaciones de un/a autor/a
- Sugerir la corrección de un registro de documento
- Analizar las publicaciones de un/a autor/a para encontrar información relevante
- Analizar los artículos citantes para visualizar el alcance de su trabajo

Buscar y analizar las publicaciones de un/a autor/a en Web of Science

- Buscar las publicaciones de un/a autor/a
- Sugerir la corrección de un registro de documento
- Analizar las publicaciones de un/a autor/a para encontrar información relevante
- Analizar los artículos citantes para visualizar el alcance de su trabajo

Buscar documentos con un nombre

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: Web of Science Core Collection ▾ Editions: All ▾

DOCUMENTS

Author ^

Example: O'Brian C* OR OBrian C* AZ

Search

All Fields

Topic

Title

Author

Publication Titles

Author

Searches these fields: Authors and Group Author. For Authors, enter the last name first followed by a space and the author's initials.

Examples:
johnson m*

× Clear Search

A menudo es difícil recuperar las publicaciones de un autor buscando por nombre de autor (especialmente si hay varios autores con el mismo nombre e iniciales)

[Information about Group Authors](#)
(definition and indexing policy)

Hay una solución: ¡el identificador del autor!

Búsqueda de documentos con un identificador

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: Web of Science Core Collection ▾ Editions: All ▾

DOCUMENTS CITED REFERENCES STRUCTURE

Author Identifiers ^

Example: A-1397-2010 OR 0000-0001-5297-9108

143 results from Web of Science Core Collection for:

AAZ-3407-2021 (Author Identifiers)

× Clear Search

Author Identifiers

Searches the Web of Science ResearcherID and ORCID ID fields. This will return documents authored by the researcher with that Web of Science ResearcherID or ORCID ID.

Examples:
C-1205-2013
0000-0002-8214-5734

Carbapenem-resistant bacteria over a wastewater treatment process: Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae in untreated wastewater and intrinsically-resistant bacteria in final effluent

By: Araujo, S (Araujo, S.) [1], [2]; Sousa, M (Sousa, M.) [1]; Tacao, M (Tacao, M.) [1], [2]; Barauna, RA (Barauna, R. A.) [3], [4]; Silva, A (Silva, A.) [3], [4]; Ramos, R (Ramos, R.) [3], [4]; Alves, A (Alves, A.) [1], [2]; Manaia, CM (Manaia, C. M.) [5]; Henriques, I (Henriques, I.) [1], [6]

Hide Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

Author	Web of Science ResearcherID	ORCID Number
Tacão, Marta	C-9785-2009	https://orcid.org/0000-0001-7965-4928
Henriques, Isabel	B-1667-2008	https://orcid.org/0000-0001-7717-4939
Alves, Artur	C-3645-2008	https://orcid.org/0000-0003-0117-2958
Manaia, Celia	AAZ-3407-2021	

Author Identifiers Table

Buscar y analizar las publicaciones de un/a autor/a en Web of Science

- Buscar las publicaciones de un/a autor/a
- Sugerir la corrección de un registro de documento
- Analizar las publicaciones de un/a autor/a para encontrar información relevante
- Analizar los artículos citantes para visualizar el alcance de su trabajo

Sugerir la corrección de un registro de documento

Si encuentra algún error en el registro del documento (nombre del autor, dirección, título, etc.) puede solicitar una corrección. Tenga en cuenta que solo corregimos errores de indexación en Web of Science y verificamos que la información sea idéntica en el documento original.

Paso 1 - Encontrará este cuadro en la parte inferior derecha de cada registro

This record is from:
Web of Science Core Collection

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)

Suggest a correction

If you would like to improve the quality of the data in this record, please Suggest a correction

Paso 2 - Para la corrección de un registro de documento, seleccione la primera opción

Web of Science data correction

Correct a document record

This type of correction is for a single document. We recommend you click "Suggest a data correction" on the document record page you are providing a correction for so that parts of the correction form are automatically filled in for you

[Search for a document record](#)

Report missing documents

This type of correction is for when a document record (journal, conference or book paper) is missing from a Web of Science Collection that you believe should be there.

[Missing document correction](#)

Correct multiple document records

In order to submit corrections on multiple document records, download and fill out a form and send it to email address ts.agdatacorrections@clarivate.com

[Download multiple document records correction form](#)

Paso 3 - Web of Science generará un formulario pre-llenado con los datos de publicación

1 Identify record — 2 Provide changes — 3 Your information

Provide details about the record with incorrect information (this may already be pre-filled based on the record page you are on)

Article Title

Relationships Between Needs Satisfaction and the Quality of Motivation With Academic Engagemen

Web of Science platform accession number (can be found in the metadata of a record)

WOS:001066166100001

DOI

10.1177/21582440231197507

Authors / Inventor / Editor

Lopez-Garcia, Gines D. ; Carrasco-Poyatos, Maria ; Burgueno, Rafael ; Granero-Gallegos, Antonio ;

[Next](#)

Paso 4 - Complete las 3 tablas del formulario con sus instrucciones y su identificación, antes de enviar su solicitud.

Suggest a data correction

1 Identify record — 2 Provide changes — 3 Your information

Sugerir una corrección de datos

Clarivate™
Accelerating innovation

© 2022 Clarivate
Training Portal
Product Support

Data Correction **1**
Privacy Statement
Newsletter

Copyright Notice
Cookie Policy
Terms of Use

Encontrarás esta barra negra en la parte inferior de cualquier página

Report missing documents

This type of correction is for when a document record (journal, conference or book paper) is missing from a Web of Science Collection that you believe should be there.

[Missing document correction](#)



Missing article record inquiry

1 Identify record — 2 Your information

To help us respond to your request, please provide as many details about the missing article as you know.

Type of correction (Required)

--None--

Article type (Required)

--None--

Document title (Required)

Correct multiple document records

In order to submit corrections on multiple document records, download and fill out a form and send it to email address ts.agdatacorrections@clarivate.com

[Download multiple document records correction form](#)



	A	B	C	D	E
1	Data Change requests for Title, Author, Address ,Email, Funding, Etc.				
2	S. No	Accession Number	IDS Number (listed under other information)	YEAR	Correct DOI/Article Title/Language
3	Example	WOS:000505057000056	JZ4FL	2019	10.1016/j.ifacol.2019.12.427
4	Example	WOS:000505057000056	JZ4FL	2019	ARTN: 15896
5	Example	WOS:000505057000056	JZ4FL	2019	Li, PF

La plantilla de Excel contiene diferentes pestañas dependiendo del tipo de cambio

TIP – The Accession Number (also known as UT) is the unique identifier of a document record in Web of Science. You will find it in the last section of a record URL (example: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000526116500034>)

Buscar y analizar las publicaciones de un/a autor/a en Web of Science

- Buscar las publicaciones de un/a autor/a
- Sugerir la corrección de un registro de documento
- Analizar las publicaciones de un/a autor/a para encontrar información relevante
- Analizar los artículos citantes para visualizar el alcance de su trabajo

Buscar y analizar las publicaciones de un/a autor/a en Web of Science

- Buscar las publicaciones de un/a autor/a
- Sugerir la corrección de un registro de documento
- Analizar las publicaciones de un/a autor/a para encontrar información relevante
- Analizar los artículos citantes para visualizar el alcance de su trabajo

Crear de un informe de citas

127 results from Web of Science Core Collection for:

Q 0-2657-2015 (Author Identifiers)

Tenga en cuenta que el índice h se calcula en función del intervalo de tiempo seleccionado y de las suscripciones institucionales. Las publicaciones que estén fuera de su suscripción no se contarán.

Citation Report

Create Alert

Publications

127

Total

From 1900 to 2021

Citing Articles

1,038

Total

961

Without self-citations

Times Cited

1,416

Total

1,094

Without self-citations

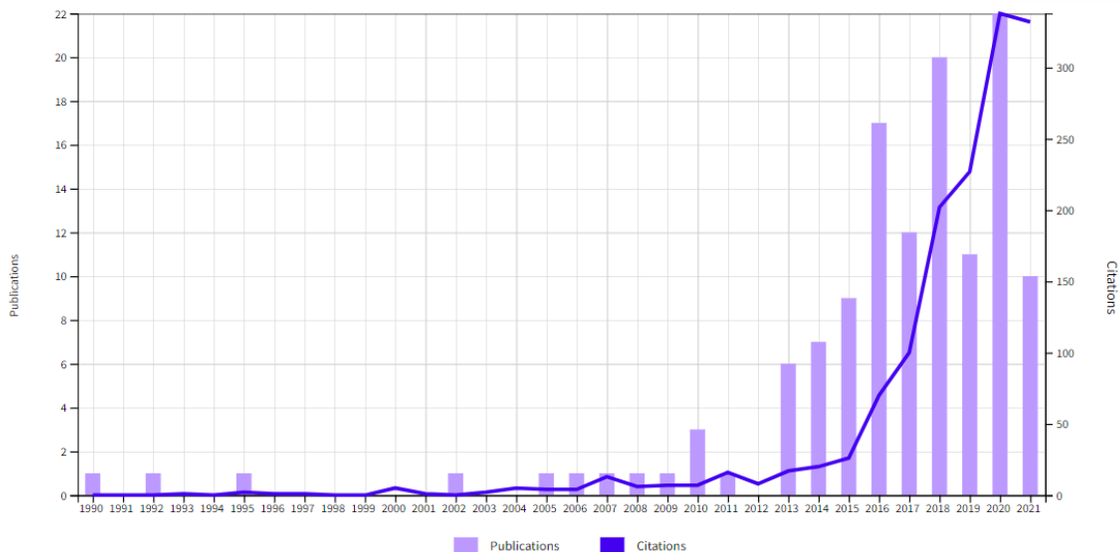
11.15

Average per item

21

H-Index

Times Cited and Publications Over Time



Una tabla de las citas acumuladas cada año para cada artículo

Export Full Report

236 Publications

Citations: highest first < 1 of 5 >

Citations

		Citations					Average per year	Total
		2017	2018	2019	2020	2021		
	Total	344	582	1,148	1,893	1,707	602.9	6,029
1	Performance and cost of materials for lithium-based rechargeable automotive batteries <i>Schmuck, B; Wagner, R; (-); Winter, M</i> Apr 2018 <i>NATURE ENERGY</i> 3 (4), pp.267-278	0	45	238	359	265	226.75	907
2	The Lithium/Air Battery: Still an Emerging System or a Practical Reality? <i>Grande, J; Paillard, E; (-); Scrosati, B</i> Feb 4 2015 <i>ADVANCED MATERIALS</i> 27 (5), pp.784-800	95	78	65	60	29	60.14	421
3	Capacity Fade in Solid-State Batteries: Interphase Formation and Chemomechanical Processes in Nickel-Rich Layered Oxide Cathodes and Lithium Thiophosphate Solid Electrolytes <i>Koerver, B; Aygun, J; (-); Janek, J</i> Jul 11 2017 <i>CHEMISTRY OF MATERIALS</i> 29 (13), pp.5574-5582	4	34	76	104	78	59.2	296
4	The environmental impact of Li-Ion batteries and the role of key parameters - A review <i>Peters, JF; Baumann, M; (-); Weijl, M</i> Jan 2017 <i>RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS</i> 67, pp.491-506	12	39	60	80	52	48.8	244

Análisis de artículos citantes

127 results from Web of Science Core Collection for:

Q 0-2657-2015 (Author Identifiers)

Analyze Results

Citation Report

Create Alert

Countries/Regions

Sort by: Show: Minimum record count:

Results count 25 1

Visualization: Number of results:

TreeMap Chart 25

Publications

127

Total

Citing Articles

1,038

Total

961

Without self-citations

Times Cited

1,416

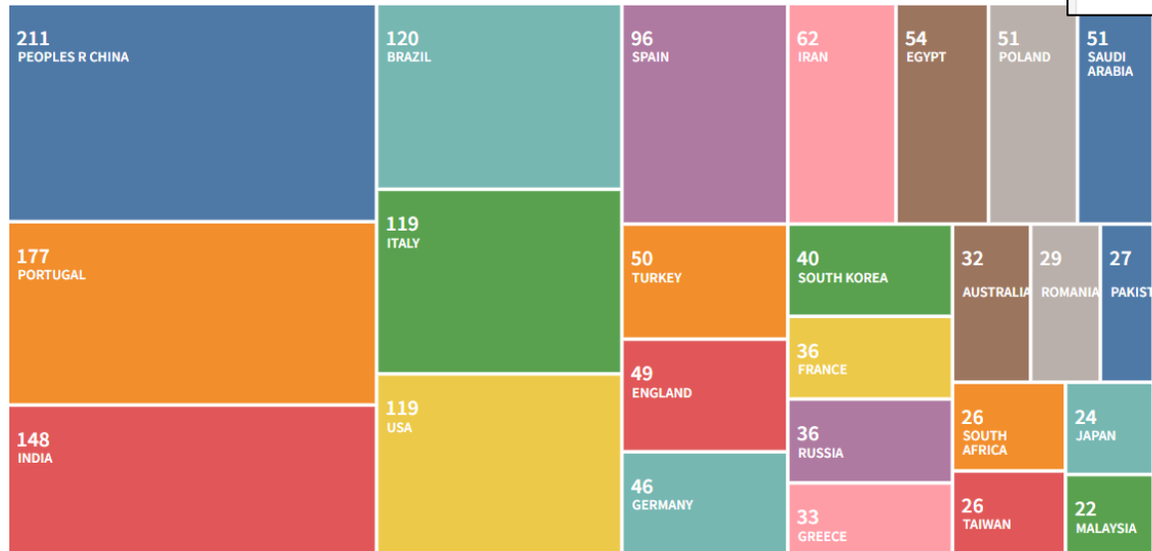
Total

1,094

Without self-citations

11.15

Average per item



Analice los artículos que citan sus artículos para ver de dónde provienen las citas. (instituciones, países, revistas, autores).

Explorar la red de citas de una publicación

Citation Network

In Web of Science Core Collection

185 Citations

 Highly Cited Paper

 Create citation alert

197 Times Cited in All Databases

185 In Web of Science Core Collection

0 In Arabic Citation Index

24 In BIOSIS Citation Index

1 In Chinese Science Citation DatabaseSM

0 In Data Citation Index

0 In Russian Science Citation Index 

4 In SciELO Citation Index

0 In Derwent Innovations Index

8 In ProQuest™ Dissertations & Theses Citation Index

— See less times cited

- Dentro de la sección Red de citas de un documento, también puede encontrar las citas provenientes de otras bases de datos que no sean la Colección principal.
- Haga clic en "Ver más veces citadas" para ampliar los datos.
- "Veces citado en todas las bases de datos" es muy a menudo inferior a la suma de las citas de cada base de datos porque los mismos documentos pueden ser indexados en varias bases de datos.
- Siempre que el número de citas aparezca en negrita, significa que tienes acceso a la base de datos indicada dentro de tu suscripción institucional. Puede ver los elementos citados haciendo clic en el enlace.

1 **Dissertation or Thesis**

[Understanding Parents' Support for Physical Activity and Motor Skill Development During Early Childhood](#)

[James, Maeghan Elizabeth](#)
2023 | University of Toronto (Canada)

Physical activity (PA) during early childhood is associated with physical, cognitive and mental health benefits and is predictive of PA across the lifespan. The development of fundamental movement skills (FMS) in the early years provides the foundation for lifelong PA participation. In the early years, parents are among the most influential to a child's development and help shape their learning ... [Show more](#)

[View Full Text on ProQuest](#) ...

2 **Dissertation or Thesis**

[Co-Creating and Implementing a Community-Based Peer-Assisted Physical Activity Program to Promote Exercise and Sport Participation After Moderate-to-Severe Traumatic Brain Injury](#)

Pregunta frecuente - ¿Cómo puedo excluir las auto-citas?

Analog circuits optimization based on evolutionary computation techniques

By Barros, M (Barros, Manuel) [1], [2], [3]; Guilherme, J (Guilherme, Jorge) [1], [2]; Horta, N (Horta, Nuno) [1], [3]

View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

Source INTEGRATION-THE VLSI JOURNAL
Volume: 43 Issue: 1 Page: 136-155
DOI: 10.1016/j.vlsi.2009.09.001

Published JAN 2010

Citation Network
In Web of Science Core Collection
66 Citations
Create citation alert

66 results cited:
Citations of Analog circuits optimization based on evolutionary computation techniques

65 results cited:
Citations of Analog circuits optimization based on evolutionary computation techniques

Refined By: **NOT** Researcher Profiles: Guilherme, Jorge X Clear all

< Back to all filters

Refine by Researcher Profiles Show Researcher Profiles

guilherme

Select all

Guilherme, Jorge 1

Exclude Refine

Explorar las citas de todas las bases de datos a las que tenga acceso

143 results from All Databases for:

1 **Analyze Results** **2** **Citation Report**

Citing Articles

8,370 Analyze Total

8,242 Without self-citations

3

4 **Refine by Database**

Search for Database

Select all

<input checked="" type="checkbox"/> Web of Science Core Collection 7,843	<input type="checkbox"/> Biological Abstracts 5,299	<input type="checkbox"/> FSTA® - the food science resource 337
<input type="checkbox"/> Current Contents Connect 6,197	<input type="checkbox"/> CABI: CAB Abstracts® and Global Health® 4,804	<input type="checkbox"/> Zoological Record 116
<input type="checkbox"/> BIOSIS Previews 5,735	<input type="checkbox"/> Inspec® 1,017	<input type="checkbox"/> SciELO Citation Index 71
<input type="checkbox"/> BIOSIS Citation Index 5,728	<input type="checkbox"/> Chinese Science Citation Database™ 370	<input type="checkbox"/> KCI-Korean Journal Database 42
<input type="checkbox"/> MEDLINE® 5,404		<input type="checkbox"/> Derwent Innovations Index 9

5 **Exclude** **Refine**

As an example, this researcher's work as been cited in 9 patents

<input type="checkbox"/> Chinese Science Citation Database™ 283	<input type="checkbox"/> CABI: CAB Abstracts® and Global Health® 71	<input type="checkbox"/> Zoological Record 6
<input type="checkbox"/> BIOSIS Citation Index 155	<input type="checkbox"/> MEDLINE® 59	<input type="checkbox"/> KCI-Korean Journal Database 3
<input type="checkbox"/> BIOSIS Previews 155	<input type="checkbox"/> SciELO Citation Index 29	<input type="checkbox"/> FSTA® - the food science resource 1
<input type="checkbox"/> Biological Abstracts 130	<input checked="" type="checkbox"/> Derwent Innovations Index 9	<input type="checkbox"/> Inspec® 1

Isolated lantibiotic used in treatment or prevention of infection by Group B Streptococcus and Corynebacterium xerosis, comprises amino acid or variant amino acid

Patent Family **Chemical Information**

Inventors: ROSS R P; STANTON C; HILL C; RYAN A; OSULLIVAN J; WATKINS C

Patent Assignees:
UNIV COLLEGE CORK NAT UNIV IRELAND(UYIR-C)
TEAGASC AGRIC & FOOD DEV AUTHORITY(TEAG-Non-standard)
UNIV IRELAND NAT COLLEGE CORK(UYIR-C)

Derwent Primary Accession Number: 2020-90171S

Indexed: 2020-09-24

Articles Cited by Examiner	Articles Cited by Inventor	Patents Cited by Examiner
8	127	4

This record is from:
Derwent Innovations Index



Para cualquier pregunta relacionada con el funcionamiento de las herramientas, por favor contacte con los servicios de su biblioteca o bien con WoSG.support@clarivate.com



Para cualquier pregunta relacionada con la formación o el acceso a las herramientas, por favor contacte con recursoscientificos@fecyt.es

