

# Formación de Web of Science

Sesión C1 – Buscar y analizar las publicaciones  
de un/a autor/a (Nivel Intermedio)

Anne Delgado  
29/09/2023



# Sesión C1 – Buscar y analizar las publicaciones de un/a autor/a (Nivel Intermedio)

- Buscar las publicaciones de un/a autor/a
- Exportar una lista de publicaciones
- Sugerir una corrección de datos
- Analizar las publicaciones de un/a autor/a para encontrar información relevante
- Analizar los artículos citantes para visualizar el alcance de su trabajo

# Sesión C1 – Buscar y analizar las publicaciones de un/a autor/a (Nivel Intermedio)

- Buscar las publicaciones de un/a autor/a
- Exportar una lista de publicaciones
- Sugerir una corrección de datos
- Analizar las publicaciones de un/a autor/a para encontrar información relevante
- Analizar los artículos citantes para visualizar el alcance de su trabajo

# “What’s in a name?”: author name disambiguation

Different authors share the same name  
(polysemy)

2,916,611 results from Web of Science Core Collection for:

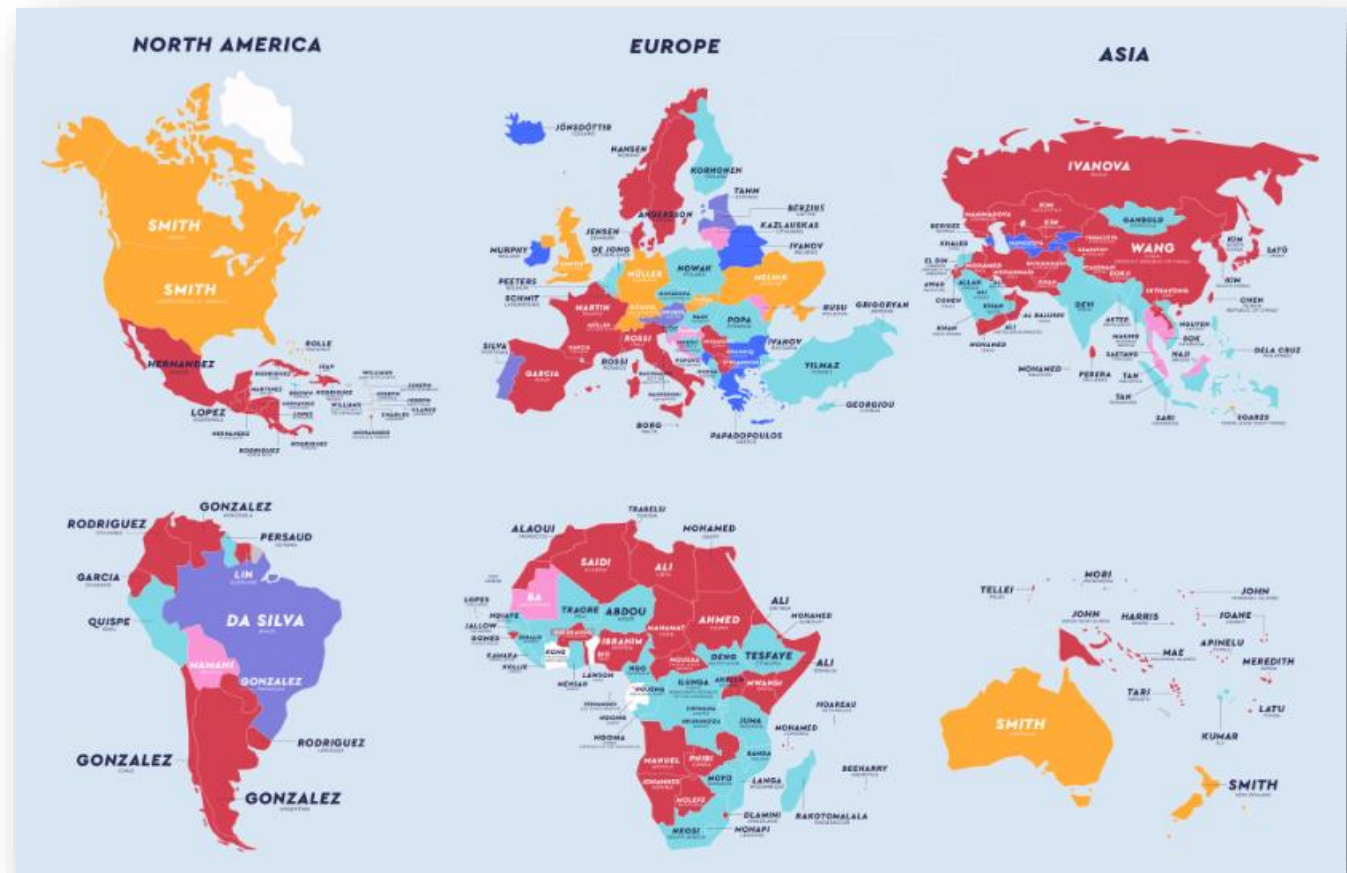
Q wang (Author)

The same author may publish under different  
names (synonymy)

Causes of authors’ name synonymy:

- ✓ Different transliterations of non-English names
- ✓ Spelling errors
- ✓ Name changes and pen names
- ✓ Different versions of a personal name (full or abbreviated)

Most common last names in the world



Source: <https://www.netcredit.com/blog/most-common-name-country/>

# Buscar documentos con un nombre

The screenshot shows a search interface with two tabs: 'DOCUMENTS' (highlighted with a purple box) and 'RESEARCHERS'. Below the tabs, there are dropdown menus for 'Search in: Web of Science Core Collection' and 'Editions: All'. A purple text box is overlaid on the interface, containing the text: '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)'. Below this, there is a search input field with a dropdown menu set to 'Author' (highlighted with a purple box). The input field contains the text 'Example: O'Brian C\* OR OBrian C\*' and a green 'AZ' icon. To the left of the input field is a search filter menu with options: 'All Fields', 'Topic', 'Title', 'Author' (highlighted with a purple box), and 'Publication Titles'. To the right of the input field is a tooltip (highlighted with a purple box) titled 'Author' that explains the search syntax: '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\*'. Below the tooltip are 'Clear' and 'Search' buttons.

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	<a href="https://orcid.org/0000-0001-7965-4928">https://orcid.org/0000-0001-7965-4928</a>
Henriques, Isabel	B-1667-2008	<a href="https://orcid.org/0000-0001-7717-4939">https://orcid.org/0000-0001-7717-4939</a>
Alves, Artur	C-3645-2008	<a href="https://orcid.org/0000-0003-0117-2958">https://orcid.org/0000-0003-0117-2958</a>
Manaia, Celia	AAZ-3407-2021	

Author Identifiers Table

**Si el investigador ha reclamado la autoría de este artículo en Web of Science y / o ORCID, entonces su (s) identificador (s) aparecerá en la tabla debajo de los nombres de los autores, y este documento se recuperará cuando se busque por identificador.**

# Buscar en una lista de artículos frente a un perfil de investigador

**DOCUMENTS**

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

**DOCUMENTS** CITED REFERENCES STRUCTURE

Author Identifiers ▾ Example: A-1397-2010 OR 0000-0001-5297-9108  
AAZ-3407-2021

**143 results from Web of Science Core Collection for:**  
AAZ-3407-2021 (Author Identifiers) Analyze Results Citation Report

0/143 Add To Marked List Export ▾ Sort by: Date: newest first ▾

Search within results... 🔍

Filter by Marked List ^

Quick Filters

- Highly Cited Papers 14
- Review Article 16
- Open Access 98
- Associated Data 2
- Enriched Cited References 2

1 **Carbapenem-resistant bacteria over a wastewater treatment process: Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae in untreated wastewater and intrinsically-resistant bacteria in final effluent**  
Araujo, S; Sousa, M; (...); Henriques, J  
Aug 15 2021 | Apr 2021 (Early Access) | SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 782

Although urban wastewater treatment plants (UWWTPs) are important sites for antibiotic resistance elimination, their limitation in producing resistance-free effluents is recognized. Despite the critical importance of carbapenems to human health, the fate and diversity of carbapenem-resistant bacteria (CRB) in UWWTPs is still poorly understood. We analysed CRB from different treatment stages in ... Show more

View full text Search Institution Library

Tenga en cuenta que el número de resultados puede variar en función de su suscripción institucional a las diferentes colecciones comprendidas en Web of Science.

**DOCUMENTS** **RESEARCHERS**

Author Identifiers ▾ Web of Science ResearcherID or ORCID  
AAZ-3407-2021

× Clear Search

**Manaia, Celia** ✓  
(Manaia, C. M.)  
Highly cited  
Web of Science ResearcherID: AAZ-3407-2021 Share this profile

Verify your Author Record  
Get your own verified author record. Enter your name in Author Search, then click "Claim My Record" on your author record page.  
Go to author search

**143 Publications from the Web of Science Core Collection**

Web of Science Core Collection metrics

53 H-index	143 Publications in Web of Science
11,693 Sum of Times Cited	7,974 Citing Articles

View citation report

El perfil del investigador mostrará artículos que podrían estar fuera de su suscripción a Web of Science. Y el investigador también puede agregar artículos que no están indexados en Web of Science.

# Searching a researcher profile in the Core Collection

La pestaña de investigador guía a los usuarios a través del proceso de localizar fácilmente al autor que está buscando. Independientemente de lo común que sea su nombre.

The image shows a web interface for searching researcher profiles. At the top, there are two tabs: 'DOCUMENTS' and 'RESEARCHERS', with 'RESEARCHERS' highlighted. Below the tabs is a search form with several fields and buttons:

- A dropdown menu labeled 'Name Search' with a downward arrow.
- A text input field labeled 'Last Name \*'.
- A text input field labeled 'First Name and Middle Initial(s)'.
- A button labeled '+ Add name variant'.
- A button labeled 'x Clear'.
- A button labeled 'Search'.

A callout box points to the 'Name Search' dropdown and the 'Last Name' field, containing the text: **Buscar por nombre de autor con funcionalidad de escritura anticipada**.

Below the main search form is a secondary search section for 'Author Identifiers'. It includes:

- A dropdown menu labeled 'Author Identifiers' with an upward arrow.
- A text input field labeled 'Web of Science ResearcherID or ORCID'.
- A button labeled 'Clear'.
- A button labeled 'Search'.

A callout box points to this section, containing the text: **Alternativamente, también puede buscar un identificador de autor**.

Below the 'Web of Science ResearcherID or ORCID' field, there is a list of search results for 'Author Identifiers':

- Name Search
- Author Identifiers

Below the list, there is a description: 'Find an author record using the author's Web of Science ResearcherID or ORCID ID.' and 'Examples: A-1009-2008, 0000-0003-3768-1316'.



# Búsqueda de un perfil de investigador

- Nombres completamente únicos te llevarán directamente al perfil.
- Los nombres ambiguos lo llevan a una pantalla de resultados donde puede aplicar filtros para refinar su lista.

18 results from the Web of Science for:

GARCIA,MIGUEL A. (Author Name)

0/18 View as combined record Merge Records How to correct author records Relevance < 1 of 1 >

**Refine results**

Quick Filters

Includes Web of Science Core Collection ... 17

Claimed Status **Refine**

Unclaimed profiles 9

Claimed profiles 9 **Refine**

Author name ▾

Garcia, Miguel A. 14

Garcia, MA 7

Garcia, Miguel Angel 7

Garcia, M. A. 6

Angel Garcia, Miguel 5

[See all](#) **Refine**

Organizations ▾

Consejo Superior de Investigaciones Cientificas... 5

CSIC - Real Jardin Botanico de Madrid 4

Autonomous University of Madrid 3

Complutense University of Madrid 3

Universidad Nacional de Educacion a Dista... 3

[See all](#) **Refine**

Subject Categories ▾

Science & Technology - Other Topics 11

Engineering 8

Physics 7

Chemistry 6

Environmental Sciences & Ecology 6

[See all](#) **Refine**

Countries/Regions ▾

SPAIN 12

1 **Garcia, Miguel Angel (Garcia, M. A.)** ✓ 1995-2020  
Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (CSIC)  
Inst Ceram & Vidrio  
MADRID, SPAIN  
Web of Science ResearcherID: N-3043-2016  
Published names: Garcia, M. A. Garcia, MA [more...](#)  
Top Journals: Journal of Applied Physics, Journal of Magnetism and Magnetic Materials, Physical Review Letters  
[Recent publications](#) ▾

2 **Garcia, Miguel A.** 1977-2022  
CSIC - Real Jardin Botanico de Madrid  
Plaza Murillo 2  
MADRID, SPAIN  
Web of Science ResearcherID: FYK-5649-2022  
Published names: Garcia, MA Garcia, M. A. [more...](#)  
Top Journals: Allergy, Chromatographia, Ieee Transactions on Instrumentation and Measurement  
[Recent publications](#) ▾

3 **Gamero Garcia, Miguel Angel** 2005-2023  
Hospital Universitario Virgen Macarena  
Dept Neuro,Neurovasc Res Lab  
SEVILLE, SPAIN  
Web of Science ResearcherID: GPW-2396-2022  
Published names: Martinez Garcia, Miguel Angel Garcia, Miguel A. [more...](#)  
Top Journals: European Respiratory Journal, Revista Rol De Enfermeria, Investigaciones De Historia Economica  
[Recent publications](#) ▾

# Web of Science Researcher Profiles

The screenshot displays the Web of Science profile for Jennifer Villwock. The profile includes a profile picture, name, and affiliation (University of Kansas - Medical Center). It lists her published names, organizations, and other identifiers. Key metrics are shown: 7 publications, H-index of 7, 184 sum of times cited, and 170 citing articles. The profile also shows 31 peer review metrics, including 8 verified editor records. An Author Impact Beamplot Summary chart shows her citation percentile range. The Author Position bar chart indicates she is First (82%), Last (14%), and Corresponding (64%). The Author Network section lists top co-authors: Genoul, Pascal (5), Villwock, Mark R. (5), Ouelhane, Eric H. (4), Hamill, Chelsea S. (4), and Jones, Kristin A. (3). The Publications section shows 22 publications from the Web of Science Core Collection, with a list of articles including 'Beyond the USMLE: The STAR Algorithm for Initial Residency Applicant Screening and Interview Selection'.

- Muestre publicaciones, métricas de citas, revisiones por pares y trabajos de edición de revistas en un perfil abierto y fácil de mantener.
- Obtenga visibilidad con menos esfuerzo administrando un perfil que ofrece una integración integral de ORCID.
- Ahorre tiempo buscando expertos en cualquier área de investigación con nuevas opciones de búsqueda y filtro.

# Sesión C1 – Buscar y analizar las publicaciones de un/a autor/a (Nivel Intermedio)

- Buscar las publicaciones de un/a autor/a
- Exportar una lista de publicaciones
- Sugerir una corrección de datos
- Analizar las publicaciones de un/a autor/a para encontrar información relevante
- Analizar los artículos citantes para visualizar el alcance de su trabajo

# Exportar resultados

Use su cuenta para exportar y navegar sin problemas de una plataforma a otra  
UNA CUENTA COMPARTIDA PARA TODAS LAS SOLUCIONES DE CLARIVATE

Export ^

- EndNote online
- EndNote desktop
- Plain text file
- RefWorks
- RIS (other reference software)
- BibTeX
- Excel
- Tab delimited file
- Printable HTML file
- InCites
- FECYT CVN
- Email
- Fast 5000
- More Export Options

### Export Records to Excel

Record Options

All records on page

Records from: 1 to 1000

No more than 1000 records at a time

Record Content:

- Author, Title, Source
- Author, Title, Source, Abstract
- Full Record
- Custom selection (11) Edit

Elija los metadatos que necesita para su proyecto y exporte hasta 1.000 resultados a la vez

### My custom export selections (Web of Science Core Collection)

<input type="checkbox"/> Author, Title, Source	<input type="checkbox"/> Abstract, Keyword, Addresses	<input type="checkbox"/> Cited References and Use	<input type="checkbox"/> Funding and Other
<input checked="" type="checkbox"/> Author(s)	<input checked="" type="checkbox"/> Abstract	<input type="checkbox"/> Cited References*	<input type="checkbox"/> Funding Information
<input checked="" type="checkbox"/> Title	<input checked="" type="checkbox"/> Addresses	<input type="checkbox"/> Cited Reference Count	<input type="checkbox"/> Publisher Information
<input checked="" type="checkbox"/> Source	<input type="checkbox"/> Affiliations	<input type="checkbox"/> Usage Count	<input type="checkbox"/> Open Access
<input checked="" type="checkbox"/> Conf.Info/Sponsors	<input checked="" type="checkbox"/> Document Type	<input checked="" type="checkbox"/> Hot Paper	<input type="checkbox"/> Page Count
<input checked="" type="checkbox"/> Times Cited Count	<input type="checkbox"/> Keywords	<input checked="" type="checkbox"/> Highly Cited	<input type="checkbox"/> Source Abbrev.
<input checked="" type="checkbox"/> Accession Number	<input type="checkbox"/> WoS Categories		<input type="checkbox"/> IDS Number
<input type="checkbox"/> Authors Identifiers	<input type="checkbox"/> Research Areas		<input type="checkbox"/> Language
<input type="checkbox"/> ISSN	<input type="checkbox"/> WoS Editions (print only)		
<input type="checkbox"/> PubMed ID			

Save selections

- Puede exportar una selección personalizada de campos a Excel (11 por defecto para la colección principal, pero puede editar y exportar hasta 29 campos)
- Tenga en cuenta que los campos de datos que se pueden exportar variarán según la base de datos. En todas las bases de datos, puede exportar hasta 11 campos

# Exportar mi lista de publicaciones

195 results from Web of Science Core Collection for:

E-1344-2012 (Author Identifiers)

Copy query link

Publications You may also like...

Refine results

Search within results for...

Quick Filters

- Review Articles 4
- Open Access 40

Publication Years

- 2022 1
- 2021 24
- 2020 21
- 2019 22
- 2018 16

0/195 Add To Marked List Export ^

1 Superstructure optimization  
Martin, M and Grossmann, IE  
20th European Symposium on Optimization  
2010 | 20TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON OPTIMIZATION  
In this paper we present the synthesis of alternative configurations to describe the alternatives considered in this paper. We describe synthetic paths, catalytic and...

2 Artificial versus Natural  
Martin, M  
Apr 2017 | ENGINEERING 3 (2)  
This work uses a mathematical model to capture the dynamics of CO2 in the form of...

EndNote online  
EndNote desktop  
Add to my Publons profile  
Plain text file  
RefWorks  
RIS (other reference software)  
BibTeX  
Excel  
Tab delimited file  
Printable HTML file  
InCites  
FECYT CVN  
Email

Se descarga un PDF con la lista de publicaciones, los datos de la revista y su factor de impacto (y ranking) en el año de publicación del artículo

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Bai, Liang; Dai, Binxiang; Nieto, Juan J. Necessary and sufficient conditions for the existence of non-constant solutions generated by impulses of second order BVPs with convex potential. ELECTRONIC JOURNAL OF QUALITATIVE THEORY OF DIFFERENTIAL EQUATIONS. 1, pp. 1 - 13. UNIV SZEGED, BOLYAI INSTITUTE, 01/01/2018. ISSN 1417-3875
- Tipo de producción:** Artículo  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.065  
**Posición de publicación:** 78
- Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 314

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.065  
**Posición de publicación:** 131  
**Fuente de citas:** WOS

**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 254  
**Citas:** 2

# Sesión C1 – Buscar y analizar las publicaciones de un/a autor/a (Nivel Intermedio)

- Buscar las publicaciones de un/a autor/a
- Exportar una lista de publicaciones
- Sugerir una corrección de datos
- Analizar las publicaciones de un/a autor/a para encontrar información relevante
- Analizar los artículos citantes para visualizar el alcance de su trabajo


# Sugerir una corrección de datos

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.

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)

**1** 

**Suggest a correction**

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

**PLEASE PROVIDE DETAILS OF THE REQUIRED DATA CHANGE** **2**

Business Line  
--None--

Product  
--None--

\* Type of Change  
Author Name

Please fill in the [Multiple Request Template](#) for data corrections (>10 changes) in respective worksheet with details and attach it at the bottom of the page


\* Article Type  
Journal paper

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

Complete el formulario y envíelo al final de la página

\* Change Requested

Description

Upload Attachment  
 Upload Files Or drop files

No File Selected..

Submit **3**

# Sugerir una corrección de datos

Si necesita enviar más de una corrección, tiene la opción de rellenar y enviar una plantilla de Excel siguiendo estos pasos.



Accelerating innovation

© 2022 Clarivate  
Training Portal  
Product Support

**Data Correction**  
Privacy Statement  
Newsletter

1

Copyright Notice  
Cookie Policy  
Terms of Use

Encontrarás esta barra negra en la parte inferior de cualquier página

## PLEASE PROVIDE DETAILS OF THE REQUIRED DATA CHANGE

Business Line

--None--

Product

--None--

\* Type of Change

Address

Please fill in the **Multiple Request Template** for corrections (>10 changes) in respective worksheet with details and attach it at the bottom of the page

\* Article Type

--None--

Web of Science abrirá un formulario vacío. Seleccione cualquier "Tipo de cambio" y descargue la "Plantilla de solicitud múltiple"

3

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

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

Citation Template | **Single Fields -Data Changes** | Missing Content | Document Type | Organization Enhancement

## Fill the template and save it

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> )

Upload Attachment

Upload Files Or drop files

4

Selected..

Submit

Complete el formulario en línea con su información de contacto, cargue el archivo de Excel en la parte inferior y envíe su solicitud



# Sesión C1 – Buscar y analizar las publicaciones de un/a autor/a (Nivel Intermedio)

- Buscar las publicaciones de un/a autor/a
- Exportar una lista de publicaciones
- Sugerir una corrección de datos
- Analizar las publicaciones de un/a autor/a para encontrar información relevante
- Analizar los artículos citantes para visualizar el alcance de su trabajo



# Sesión C1 – Buscar y analizar las publicaciones de un/a autor/a (Nivel Intermedio)

- Buscar las publicaciones de un/a autor/a
- Exportar una lista de publicaciones
- Sugerir una corrección de datos
- 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

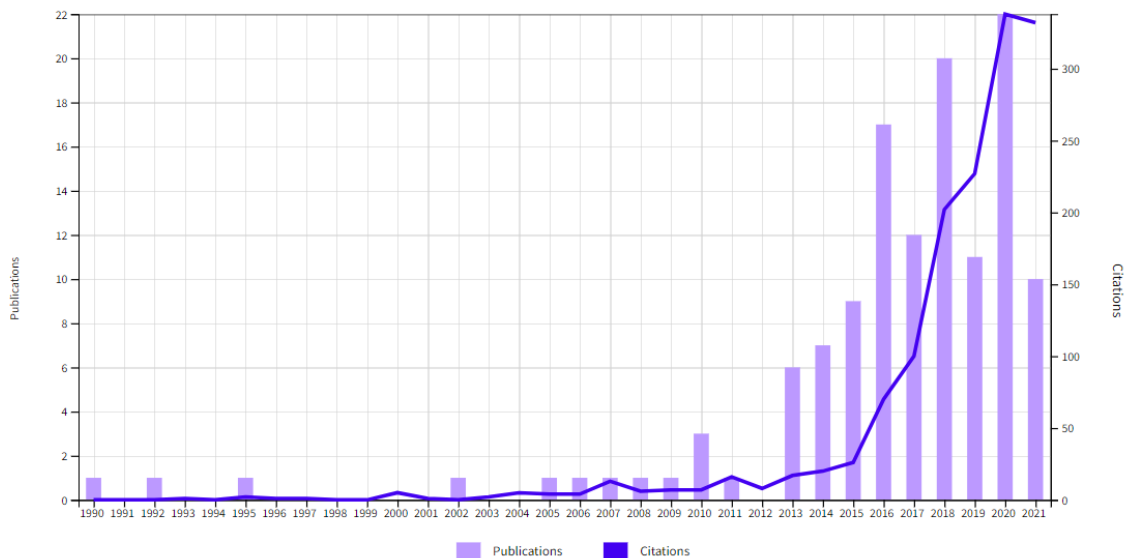
11.15

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 &amp; 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

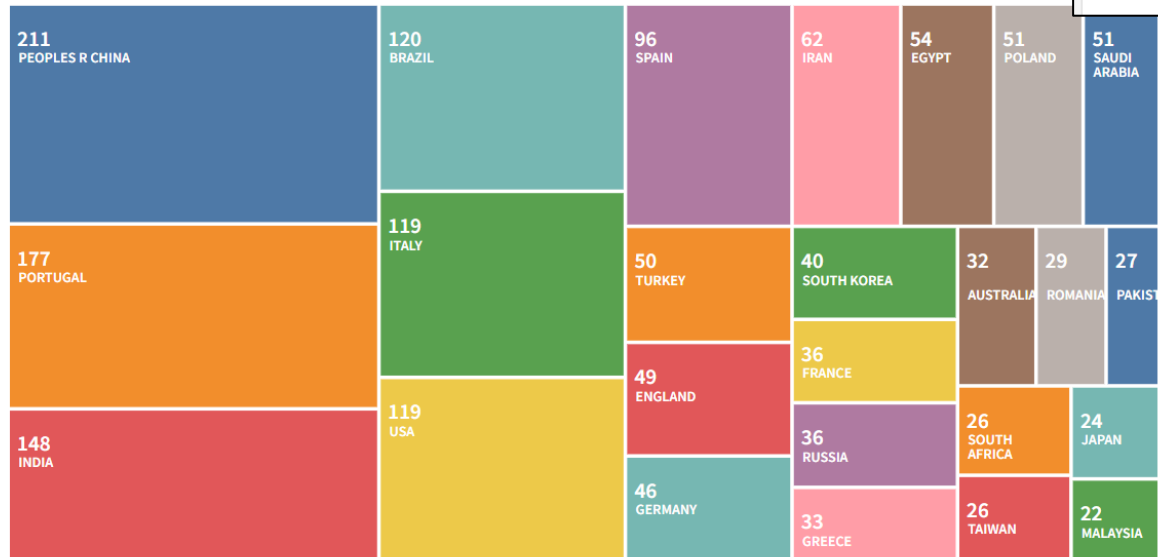
Total

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).

# Citations from all databases

**Citation Network**  
In Web of Science Core Collection

**2,216**  
Citations

Create citation alert

---

**2,357** Times Cited in All Databases  
2,216 In Web of Science Core Collection  
0 In Arabic Citation Index  
1,779 In BIOSIS Citation Index  
126 In Chinese Science Citation Database<sup>SM</sup>  
0 In Data Citation Index  
2 In Russian Science Citation Index ⓘ  
**11** In SciELO Citation Index  
3 In Derwent Innovations Index

[View Related Records](#)

— See less times cited

- Within the Citation Network section of a document, you can also find the citations coming from other databases than the Core Collection.
- Click on “See more times cited” to expand the data.
- “Times Cited in All Databases” is very often inferior to the sum of citations from each database because the same documents can be indexed in several databases.
- Whenever the number of citations appears in purple, it means you have access to the indicated database within your institutional subscription. You can view the citing items by clicking on the purple link.

**11 results cited:**

Accumulation of Microplastic on Shorelines Worldwide: Sources and Sinks [Analyze Results](#)

[Copy query link](#)

Refine results

Search within topic...

Filter by Marked List ^

Quick Filters

None of the results contain data in this field.

Publication Years

<input type="checkbox"/> 2022	3
<input type="checkbox"/> 2021	1

0/11 [Add To Marked List](#) [Export](#) Sort by: Date: newest first ▾

1 **MICROPLÁSTICOS: USO NA INDÚSTRIA COSMÉTICA E IMPACTOS NO AMBIENTE AQUÁTICO**  
**MICROPLASTICS: APPLICATIONS IN THE COSMETIC INDUSTRY AND IMPACTS ON THE AQUATIC ENVIRONMENT**  
[Vargas, Julia Gabriela Matos; Silva, Vinicius Bueno da; \(...\); Molina, Eduardo Ferreira](#)  
2022-06 | [Química Nova](#) 45 (6), pp.705-711

Environmental pollution from plastics and microplastics is currently one of the most relevant issues of the scientific community and cosmetic industry. In particular, microplastics are referred to as small pieces of plastic less than five millimeters (<5mm) and do not dissolve in water, can be harmful to the ocean and aquatic life. Microplastics can be designated as i) primary - particles that ... [Show more](#)

[Full Text from SciELO](#) [Free Full Text from Publisher](#) ...

# TIP - Retrieving the citations from all databases you have access to

143 results from All Databases for:

AAZ-3407-2021 (Author Identifiers)

1

Analyze Results

Citation Report

2

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

Refine by Database

4

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 <sup>SM</sup>	370	<input type="checkbox"/> KCI-Korean Journal Database	42
<input type="checkbox"/> MEDLINE®	5,404	<input type="checkbox"/> Derwent Innovations Index	9		

Citing Articles

8,370 Analyze  
Total

8,242 Without self-citations

3

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

<input type="checkbox"/> Chinese Science Citation Database <sup>SM</sup>	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 type="checkbox"/> Derwent Innovations Index	9	<input type="checkbox"/> Inspec®	1

Exclude

Refine

5



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](mailto:WoSG.support@clarivate.com)



Para cualquier pregunta relacionada con la formación o el acceso a las herramientas, por favor contacte con [recursoscientificos@fecyt.es](mailto:recursoscientificos@fecyt.es)

