



Jornadas de formación Web of Science 2025-2026

Sesión B3 - Las métricas en los perfiles
de investigadores de Web of Science

Anne Delgado
11/12/2025



Every
researcher



Needs
to tell the story
of their impact



Sesión B3 - Las métricas en los perfiles de investigadores

- Las publicaciones, sus métricas asociadas y opciones de exportación
- Interpretar las métricas normalizadas del beamplot de impacto del autor
- Analizar publicaciones y documentos citantes para obtener una visión panorámica

Sesión B3 - Las métricas en los perfiles de investigadores

- Las publicaciones, sus métricas asociadas y opciones de exportación
- Interpretar las métricas normalizadas del beamplot de impacto del autor
- Analizar publicaciones y documentos citantes para obtener una visión panorámica

Researcher profile

Ver a la persona, no solo una lista de documentos

- Filtrar la lista por posición de autor
- Ordenar la lista por fecha o recuento de citas



Luis Lassaletta 

Highly Cited Award Recipient
(Lassaletta, Luis) | Universidad Politécnica de Madrid

Identifiers  Web of Science ResearcherID: D-3894-2009
 <https://orcid.org/0000-0001-9428-2149>

Published names  Lassaletta, Luis Lassaletta, L.

Organizations  Universidad Politecnica de Madrid
CEIGRAM Univ Politecn Madrid
Netherlands Environm Assessment Agcy PBL
Utrecht University
PBL Netherlands Environm Assessment Agcy

Subject Categories Environmental Sciences & Ecology; Meteorology & Atmospheric Sciences; Agriculture; Science & Technology - Other Topics; Geology

Award  Highly Cited Researcher in the field of Cross-Field - 2025

Documents Peer Review

All Indexed Documents (87) ✓ Web of Science Core Collection (86) Preprints (1)

Filters Select Filters Author Position All Publications FECYT CVN Sort by Date: newest first 1 of 2

Publicaciones y métricas

Documents Peer Review

Showing 77 out of 77 publications indexed in Web of Science

Publicaciones indexadas en Web of Science Non-indexed publications (17)

Mostrar solo publicaciones de la Colección principal de Web of Science

Posiciones de autor incluidas: Todas las publicaciones Fecha: más reciente primero FECYT CVN

< 1 de 2 >

It Is Not Just Stress: A Bayesian Approach to the Shape of the Negative Psychological Features Associated with Sport Injuries 4 veces citado

Olmedilla Zafra, Aurelio; Martins, Bruno; (...); Garcia-Mas, Alejandro
Publicado 2022 | HEALTHCARE

0 Tesis o dissertaciones
17 Publicaciones no indexadas
17 Revisiones por pares verificadas
0 Registros de editores verificados

Métricas de la Colección principal de Web of Science

15 H-Index
632 Total de veces citado
0 Total de veces citado por patentes

77 Publicaciones
472 Artículos citantes
0 Patente citantes

Ver informe de citas

Muestra una lista de perfiles de investigadores sugeridos basados en áreas temáticas y vistas de perfiles similares. Los coautores están excluidos de las sugerencias. Tenga en cuenta que las recomendaciones del autor solo aparecen en los perfiles de investigadores verificados.

Author Position

First	46%
Last	4%
Corresponding	46%

You might be interested in...

How are recommendations generated?

Cartes, J. E.
CSIC - Instituto de Ciencias del Mar (ICM)
Top Journal: Deep-sea Research Part I-oceanographic Research Papers

Buchholz, Friedrich
Alfred Wegener Institute, Helmholtz Centre for Polar & Marine Research
Top Journal: Marine Biology

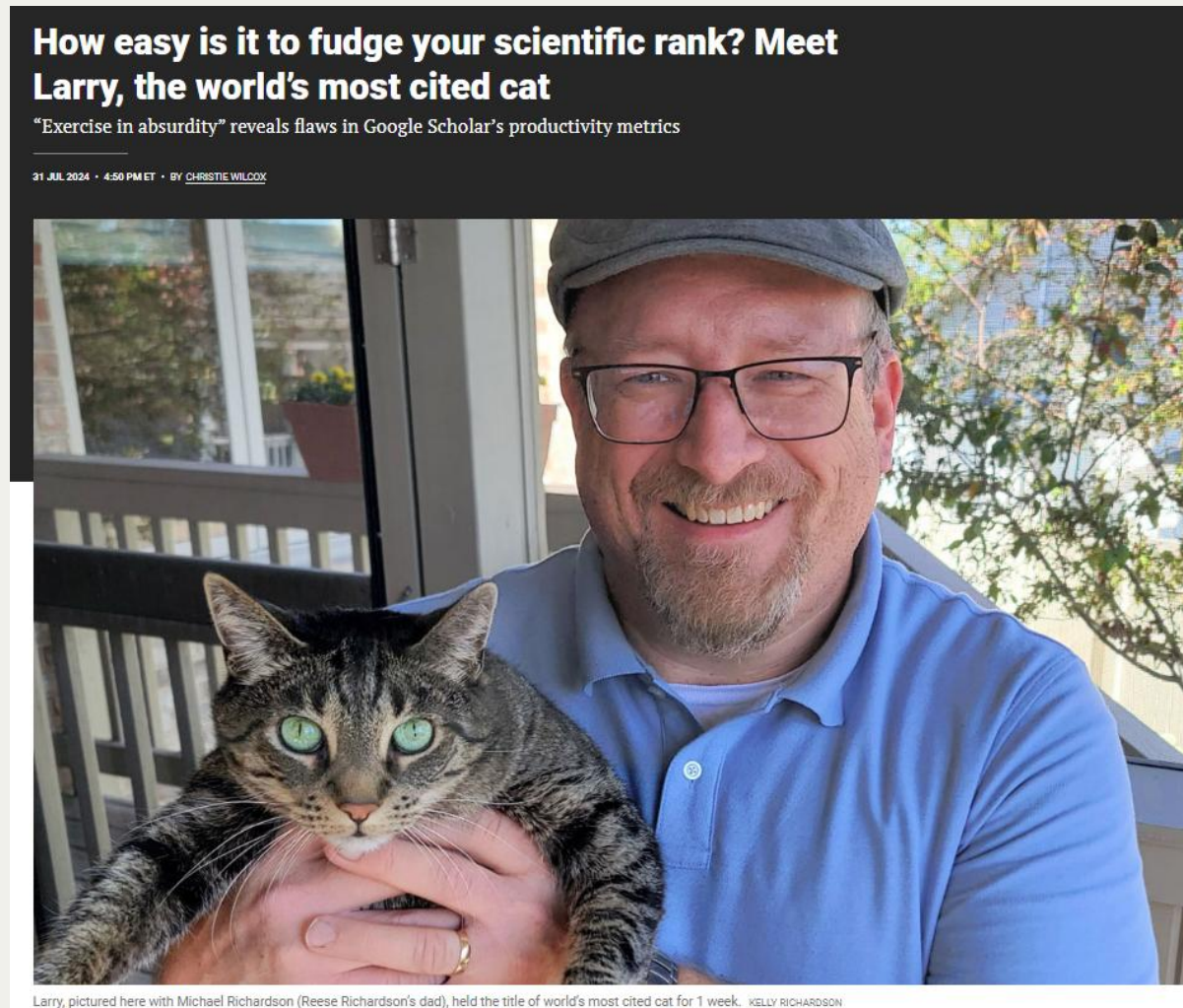
See more authors

Co-authors

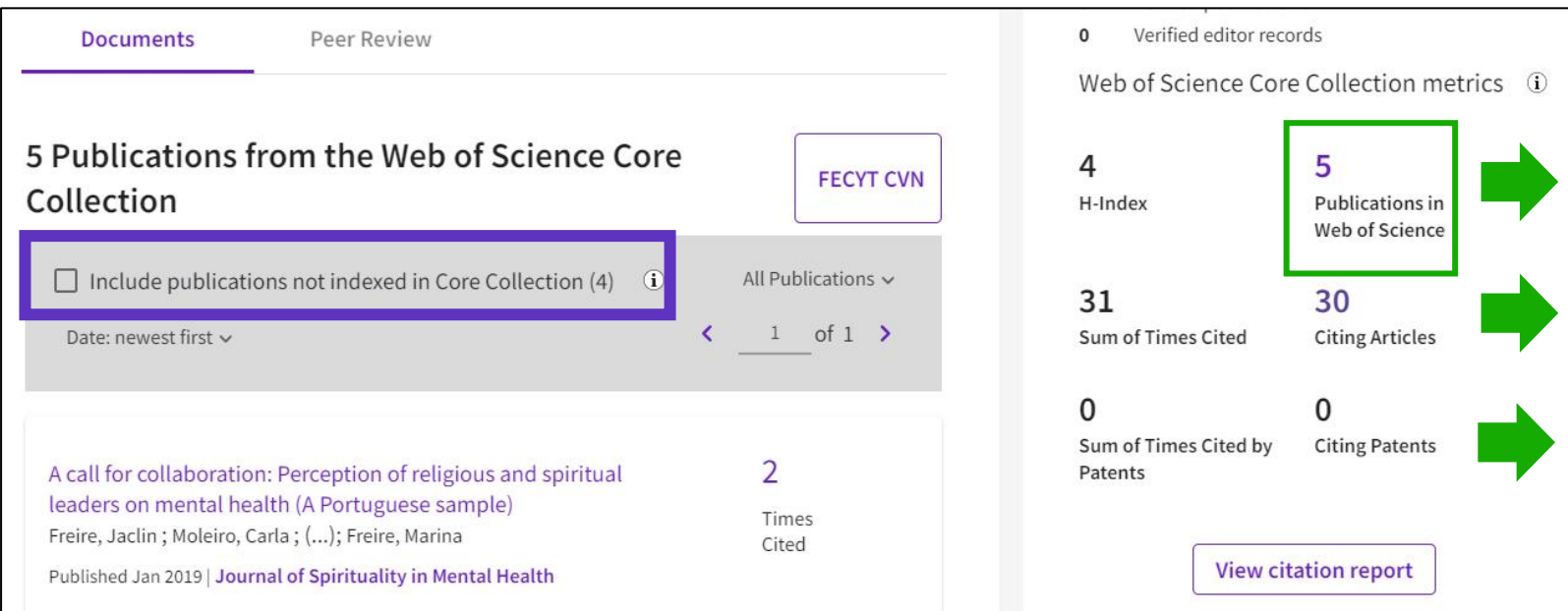
Gomez, May	24
Martinez, Ico	8
Martinez, Ico	6
Reinold, Stefanie	5
Rapp, Jorge	5

6

Why is Web of Science only using papers and citations from the Core Collection for the metrics?



Publicaciones y métricas



Si su institución compró el archivo anterior de ESCI entre 2005 y 2018



Results for Freire, Jaclin (A...) Results for Freire, Jaclin (Author)

5 results from the Web of Science Core Collection for:

Si su institución tiene acceso a ESCI a partir de 2019 (Archivo rodante 2019-2024)



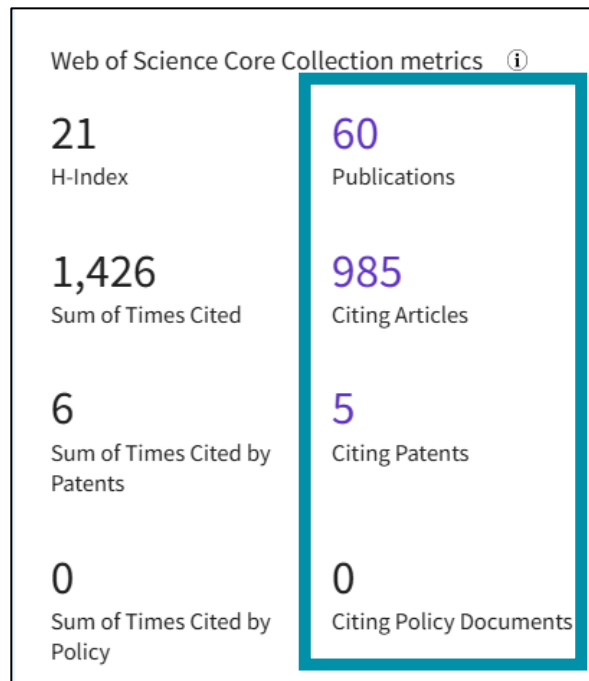
Search > Author Profile > Results for Freire, Jaclin (Author)

1 result from the Web of Science Core Collection for:

- Las métricas (a la derecha) solo incluyen documentos de la colección principal. Se calculan independientemente de tu suscripción institucional, lo que significa que todos los usuarios ven las mismas métricas
- Sin embargo, al hacer clic en cualquiera de los números morados para abrir la lista de documentos, es posible que vea una lista con menos documentos. Esto se debe a que su acceso a los documentos depende de su suscripción institucional
- Como consecuencia, cuando generas un informe de citas, las métricas (publicaciones, tiempos citados, índice h) también se calculan teniendo en cuenta tu suscripción.

Exporting a list of publications

Use the clickable numbers
to open the list



The export options are the same as for any set of results in the Core Collection

60 Documents You may also like...

Refine results Export Refine

Search within results...

Quick Filters

- Review Article 5
- Open Access 34
- Enriched Cited References 7

Publication Years ⓘ

- Show Final Publication Year
- 2024 2
- 2023 2
- 2022 5
- 2021 1
- 2020 4

See all >

0/60 Add To Marked List

Export ⓘ

- EndNote online
- EndNote desktop
- Add to my researcher profile
- 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 ⓘ

Relevance ⓘ 1 of 2

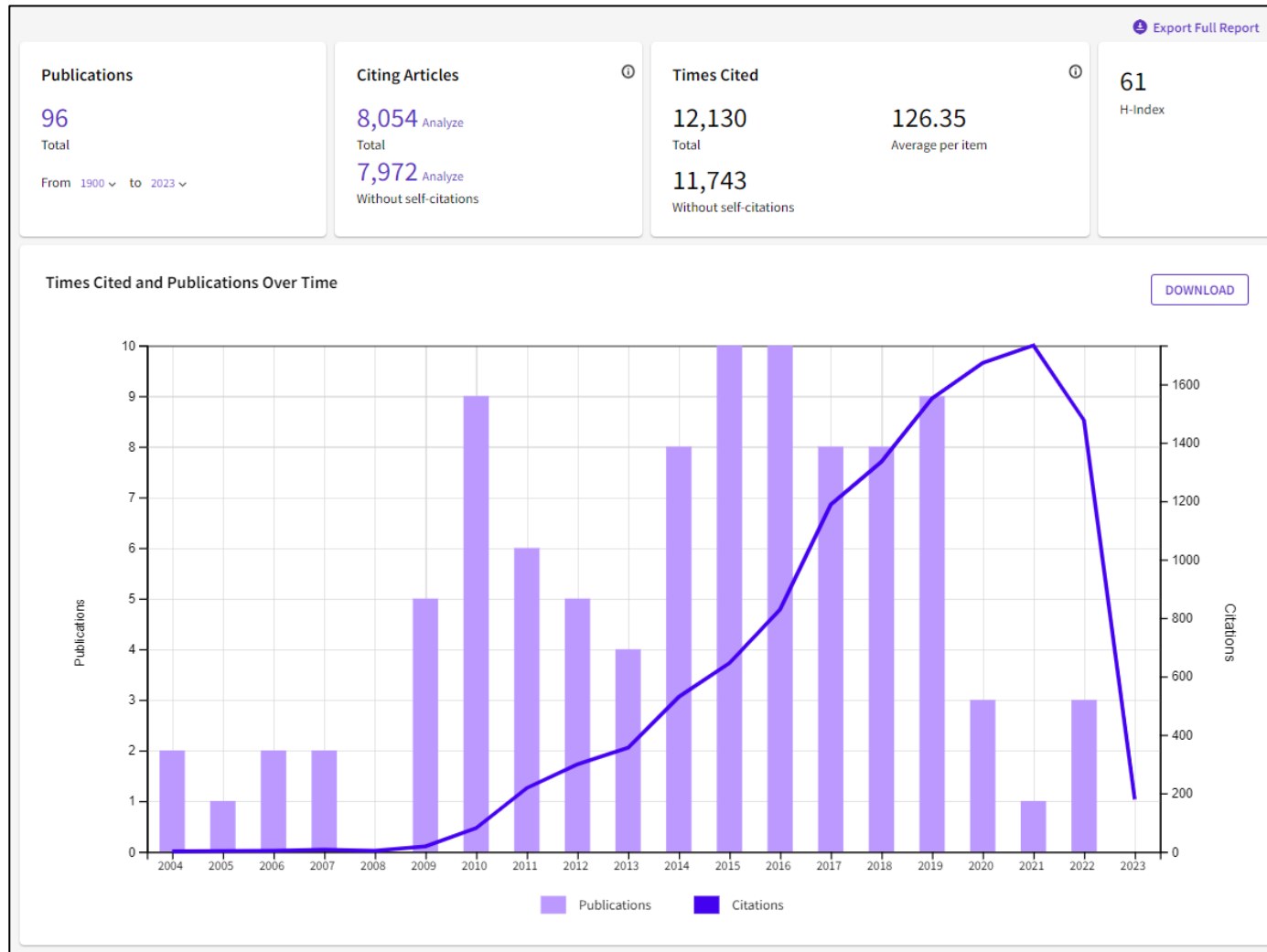
Mediterranean Diet Population
Pinto, E; Viegas, C; (...); Simes, Apr 2024 | NUTRIENTS ⓘ
The Mediterranean diet (MD) diseases (CIDs). Vitamin K, which factor for CIDs. Estimates of v...
Free Full Text from P...

A guide to the use of
Sabotic, J; Bayram, E; (...); Vas Mar-apr 2024 | BIOTECHNO ...
Bioscience are the main tool to decipher bioactivities from natural resources thus their selection and quality are critical for...

Protective Study in a Mediterranean 2 Citations 71 References

Central resources 4 Citations 364 References

Demostrar evidencia de su impacto académico



Metrics [← Open dashboard](#)

Profile summary

100 Total documents
96 Web of Science Core Collection publications
0 Preprints
160 Verified peer reviews
0 Verified editor records

Web of Science Core Collection metrics [\(i\)](#)

61 H-Index **96** Publications in Web of Science

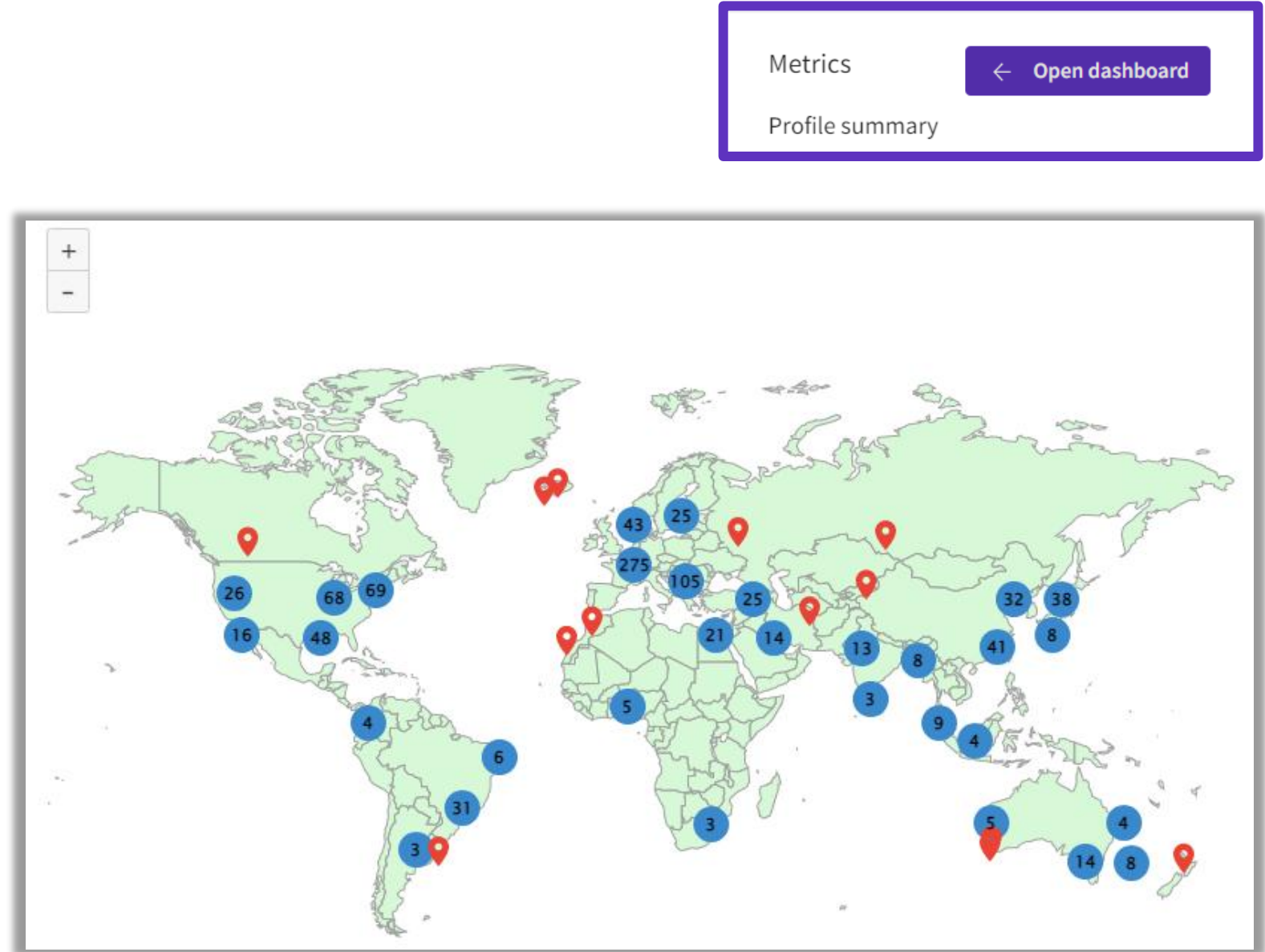
12,130 Sum of Times Cited **8,054** Citing Articles

[View citation report](#)

Clarivate™

Mapa geográfico de citas

- El mapa de citas muestra la distribución de las citas del investigador en todo el mundo.
- Está disponible dentro del panel de métricas para todos los perfiles de investigadores reclamados.
- El mapa muestra un punto de datos para cada institución distinta con un colaborador de una publicación en la Web of Science Core Collection que citó el trabajo del investigador.



Compartir mi perfil

The screenshot shows the profile page for Ana Grande-Pérez. At the top, there is a navigation bar with icons for 'Review matching profiles', 'Share' (which is highlighted with a purple box), 'Submit a correction', and 'Manage Alerts'. Below the navigation bar, there is a 'Metrics' section and a 'Profile summary' section. In the center, there is a large white box containing a URL and a 'Copy' button. A purple arrow points from the 'Share' icon in the navigation bar to the 'Copy' button in the central box. The URL in the box is <https://www.webofscience.com/wos/author/recor>.

Se utiliza el Web of Science Researcher ID para vincular directamente
a cualquier perfil utilizando este formato:

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/D-3757-2012>

Cualquier persona en el mundo puede ver tu perfil

Promociona tu perfil ampliamente

Diferentes visiones del perfil del investigador de Web of Science

Visitante gratuito

Comparte tu perfil con cualquier persona, incluso si nunca antes han accedido a Web of Science. Los usuarios gratuitos no registrados verán:

- ✓ Researcher information
- ✓ Web of Science ResearcherID
- ✓ Peer reviews, grant reviews, and journal editorships
- ✓ [10 most recent publications](#)
- ✓ [Selection of author metrics](#)

Usuario registrado

Si no hay una suscripción institucional, el usuario puede crear una cuenta gratuita para crear un perfil, buscar y ver los perfiles reclamados:

- ✓ Researcher information
- ✓ Web of Science ResearcherID
- ✓ Peer reviews, grant reviews, and journal editorships
- ✓ [All publications](#)
- ✓ [Selection of author metrics](#)
- + [search profiles](#)

Suscriptor de Web of Science

Disfruta de acceso completo a los datos de Web of Science basados en la suscripción de tu institución. Crea tu propio perfil y ve otros perfiles, incluyendo:

Su acceso con la licencia nacional de FECYT

- ✓ Web of Science ResearcherID
- ✓ Peer reviews, grant reviews, and journal editorships
- ✓ [All publications](#)
- ✓ [All author metrics, including beamplots](#)
- + [search profiles and documents](#)

Exportar CV

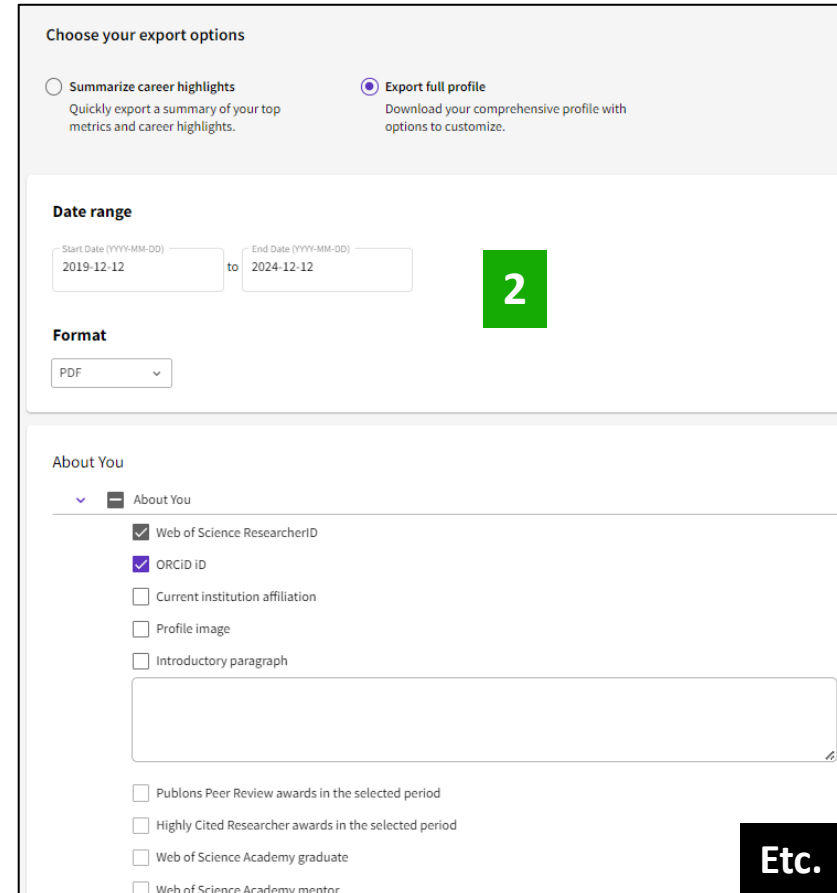


Review matching profiles **1** Export CV

Anne Delgado ✓
(Delgado, Anne) | Clarivate

Edit Metrics Open dashboard

Profile summary



Choose your export options

Summarize career highlights
Quickly export a summary of your top metrics and career highlights.

Export full profile
Download your comprehensive profile with options to customize.

Date range

Start Date (YYYY-MM-DD): 2019-12-12 to End Date (YYYY-MM-DD): 2024-12-12 **2**

Format

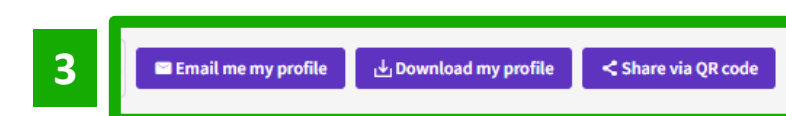
PDF

About You

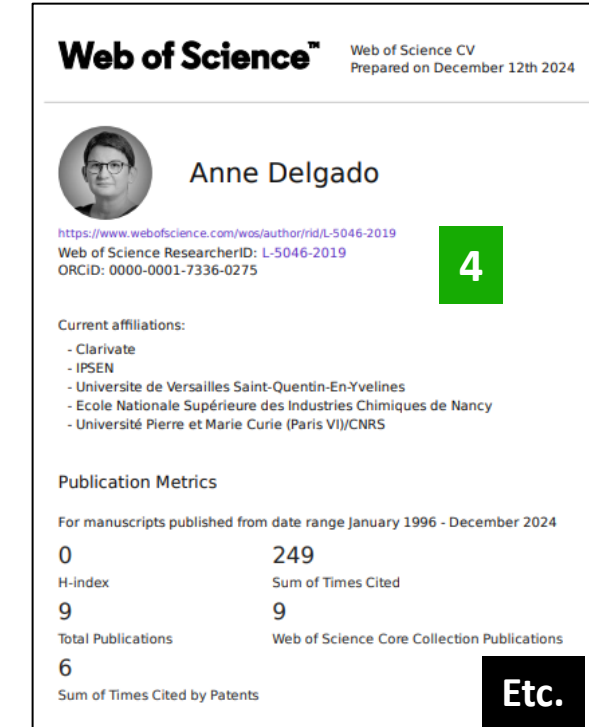
Web of Science ResearcherID
 ORCID ID
 Current institution affiliation
 Profile image
 Introductory paragraph

Publons Peer Review awards in the selected period
 Highly Cited Researcher awards in the selected period
 Web of Science Academy graduate
 Web of Science Academy mentor

Etc.



3 Email me my profile Download my profile Share via QR code



Web of Science™ Web of Science CV Prepared on December 12th 2024

Anne Delgado

<https://www.webofscience.com/wos/author/rid/L-5046-2019>
Web of Science ResearcherID: L-5046-2019
ORCID: 0000-0001-7336-0275 **4**

Current affiliations:

- Clarivate
- IPSEN
- Université de Versailles Saint-Quentin-En-Yvelines
- Ecole Nationale Supérieure des Industries Chimiques de Nancy
- Université Pierre et Marie Curie (Paris VI)/CNRS

Publication Metrics

For manuscripts published from date range January 1996 - December 2024

0	249
H-index	Sum of Times Cited
9	9
Total Publications	Web of Science Core Collection Publications
6	Sum of Times Cited by Patents

Etc.

Clarivate™

14

Exportar a CVN

Documents Peer Review

Showing 77 out of 77 publications indexed in Web of Science

Publicaciones indexadas en Web of Science Non-indexed publications (17)

Mostrar solo publicaciones de la Colección principal de Web of Science i

Posiciones de autor incluidas: Todas las publicaciones v Fecha: más reciente primero v FECYT CVN i 

< 1 de 2 >

Únicamente para las publicaciones de la Colección Principal de Web of Science

Consejo – Si la exportación no funciona, límpie el historial y cookies de su navegador.

Exportar mi lista de publicaciones desde el perfil o desde una lista

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

Documents Peer Review 222 Documentos Nuevo icono en los perfiles FECYT CVN

0/195 Add To Marked List Export ▾ 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

Producción científica Publicaciones, documentos

1 Bai, Liang; Dai, Bin. Qualitative analysis of solutions generated by impulses or 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 **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS

Índice de impacto: 1.065 **Revista dentro del 25%:** Si

Posición de publicación: 78 **Num. revistas en cat.:** 314

2 Artificial versus Natural Martin, M. Apr 2017 | ENGINEERING 3 (2) This work uses a mathematical model to predict the performance of a system. **Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED

Índice de impacto: 1.065 **Revista dentro del 25%:** No

Posición de publicación: 131 **Num. revistas en cat.:** 254

Fuente de citas: WOS **Citas:** 2

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

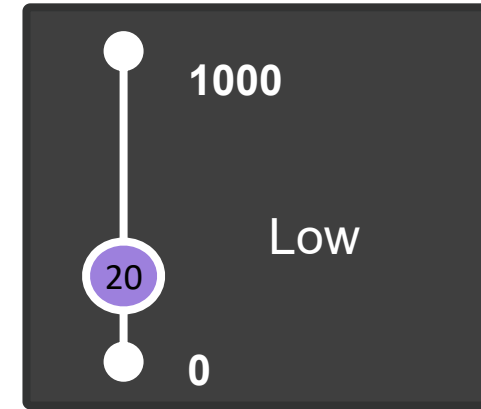
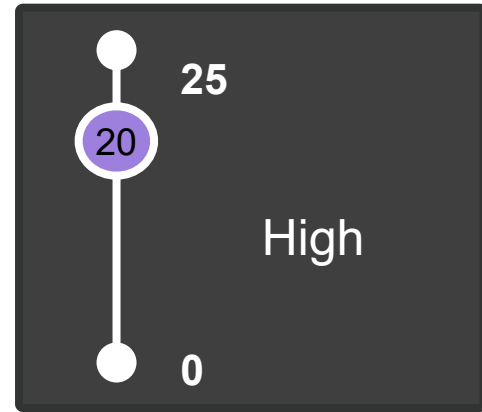
Sesión B3 - Las métricas en los perfiles de investigadores

- Las publicaciones, sus métricas asociadas y opciones de exportación
- Interpretar las métricas normalizadas del beamplot de impacto del autor
- Analizar publicaciones y documentos citantes para obtener una visión panorámica

Context is everything

Is the number of citations of this paper high or low?

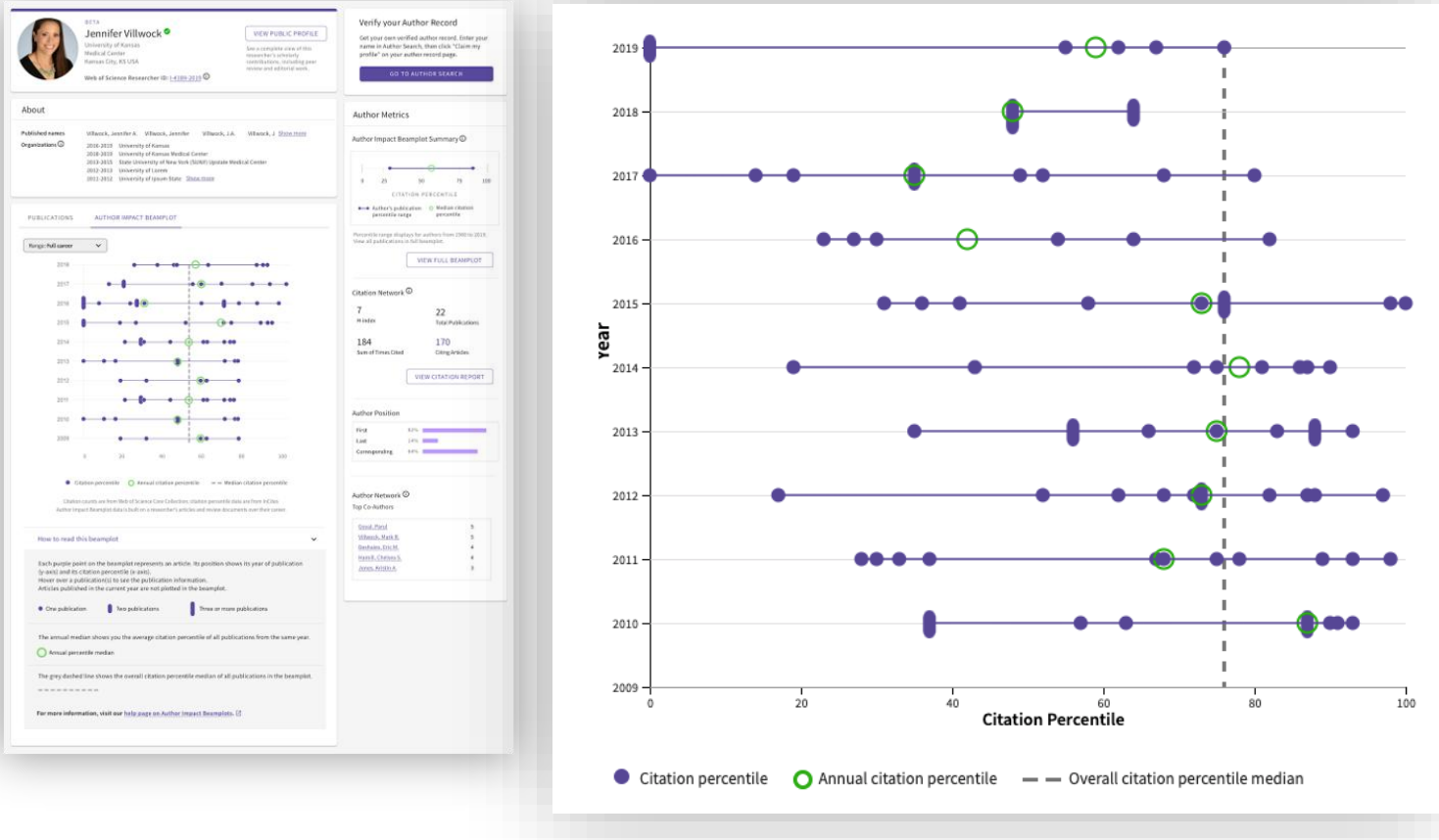
20
High or low?



It depends on the context (research area, publication year, document type)

Author Impact Beamplots

Primer paso hacia una evaluación de la investigación más responsable



Learn more in the [ISI whitepaper](#)

- Vaya más allá del índice h con nuevas visualizaciones que lo ayudan a ver el contexto de la influencia académica de cada investigador a lo largo del tiempo.
- Obtenga rápidamente datos multidimensionales para respaldar las solicitudes de promoción y financiación, y ayude a sus investigadores a contar la historia de sus carreras.

Percentile

Times Cited	Rank	Rank / Total * 100	Percentile
0	1	1/11*100	9.09
0	1	1/11*100	9.09
1	3	3/11*100	27.27
1	3	3/11*100	27.27
1	3	3/11*100	27.27
2	6	6/11*100	54.54
2	6	6/11*100	54.54
3	8	8/11*100	72.73
10	9	9/11*100	81.81
50	10	10/11*100	90.91
1000	11	11/11*100	100

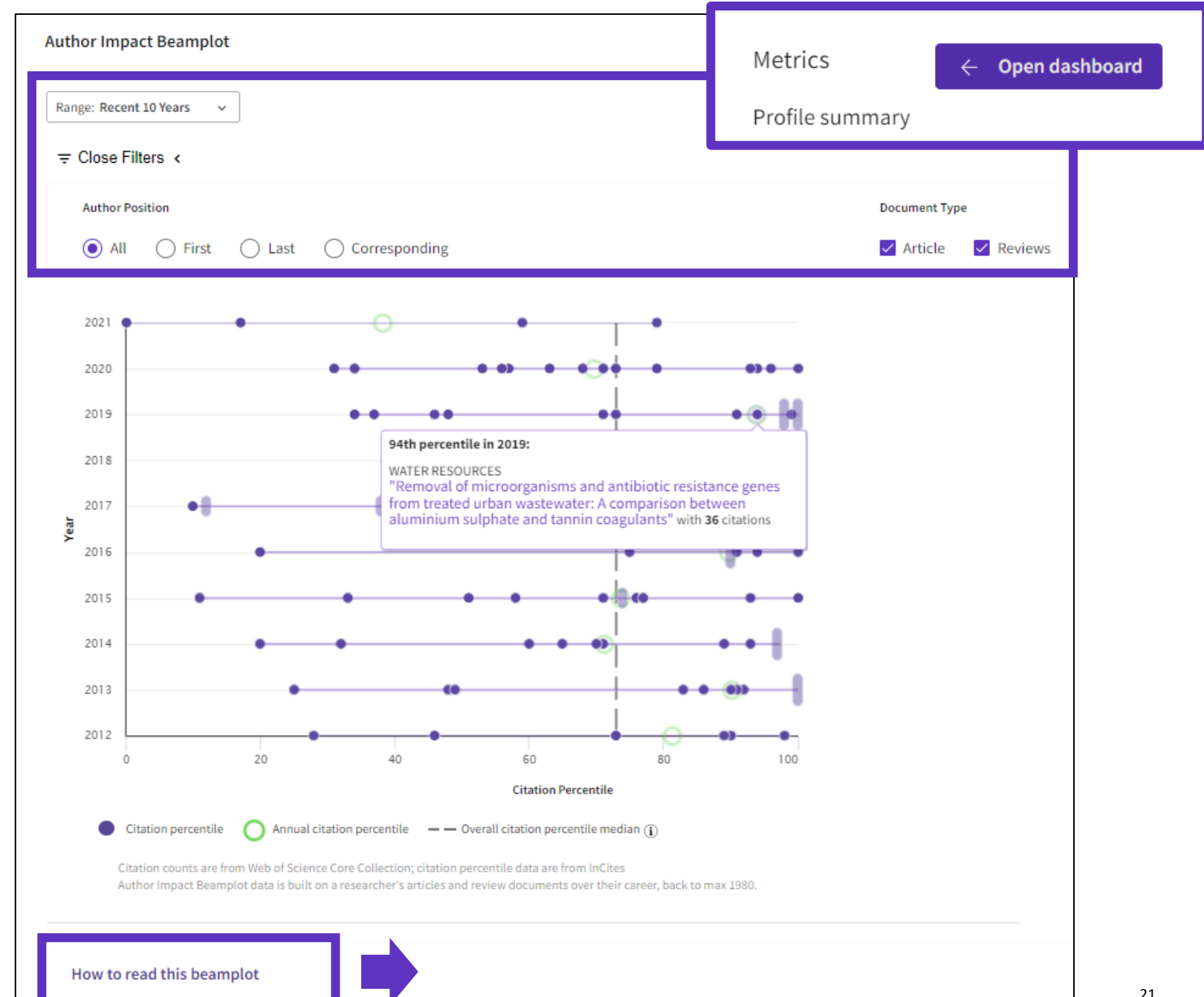
The percentile of a publication is determined by creating a citation frequency distribution for all publications in the same year, subject category, and document type (arranging the papers in ascending order of citation count) and determining the percentage of papers at each level of citation. If a paper has a percentile value of 99, then 99% of the papers in the same subject category, year, and document type have a lower citation count.

In the case that a paper is assigned to more than one category, the category in which the percentile value is closest to 100 is used (the best performing value).

For any set of papers, an Average Percentile can be calculated as the arithmetic mean of all the percentiles of all the papers in the set.

Author Impact Beamplot

Un Beamplot permite visualizar en una sola cifra el percentil normalizado de cada documento que un investigador ha producido a lo largo de su carrera.



Author Impact Beamplot

Cada documento se compara con su AÑO y CATEGORÍA de publicación.

Usando esta comparación, a cada uno se le da un conjunto de métricas normalizadas.

THINGS TO KNOW

- Percentile values are sourced from *InCites Benchmarking & Analytics*.
- Beamplots only include publications with the Web of Science document type *Article* or *Review*.
- Percentiles are calculated for publications back to 1980. Current and previous year publications are excluded from the beamplot.
- Publications may be assigned more than one subject category. The category displayed is the highest performing.

Learn more in the [ISI whitepaper](#)

Indicadores normalizados en Web of Science

- *Notas:*
- *Solo para publicaciones a partir de 1980*
- *Las citas en InCites pueden ser más bajas porque InCites se actualiza una vez al mes*
- *No está disponible para artículos recién publicados porque InCites se actualiza una vez al mes*

- Los indicadores normalizados provienen de la plataforma InCites.
- Todos los usuarios tienen acceso (incluso si no tienen una suscripción institucional)
- Debes abrir el panel de métricas para verlos.
- Se recalculan al final de cada mes.

Citation Network

In Web of Science Core Collection

4 Citations

 Create citation alert

4 Times Cited in All Databases

+ See more times cited

51 Cited References

[View Related Records →](#)

How does this document's citation performance compare to peers?

 Open comparison metrics panel

Data is from InCites Benchmarking & Analytics

Normalized indicators for the paper

4 Citations

How does this document's citation performance compare to peers?

Data from [InCites Benchmarking & Analytics](#)

In the category

Category Normalized Citation Impact



Category Normalized times cited count to the expected count for a document of the same type, from the same category, and published in the same year. If the ratio is above 1, then the document's citation performance is above average.

An InCites Benchmarking & Analytics subscription is required to see the values.

In the journal

Journal Normalized Citation Impact



Journal Normalized Citation Impact (JNCI) is the ratio of a document's actual times cited count to the expected count for a document of the same type, from the same journal, and published in the same year. If the ratio is above 1, then the document's citation performance is above average.

An InCites Benchmarking & Analytics subscription is required to see the values.

For more information on citation performance metrics, view the [InCites help file](#).



Comparison metrics from InCites

4 Citations

How does this document's citation performance compare to peers?

Data from [InCites Benchmarking & Analytics](#)

In the category

Percentile in subject area

76.94

The percentage of documents of the same type, from the same category and published in the same year that have a lower citation count than this paper.



Category Normalized Citation Impact

1.47

Category Normalized Citation Impact (CNCI) is the ratio of a document's actual times cited count to the expected count for a document of the same type, from the same category, and published in the same year. If the ratio is above 1, then the document's citation performance is above average.

- Mientras que los usuarios que se beneficien de una suscripción institucional a InCites verán el valor percentil (el mismo que aparece en el beamplot de impacto del autor) y también los valores de los indicadores CNCI y JNCI (El promedio es 1).
- Si tu institución está suscrita a InCites, debes usar tu cuenta personal en Web of Science (que es la misma que para InCites) y sincronizar las 2 cuentas

1.59

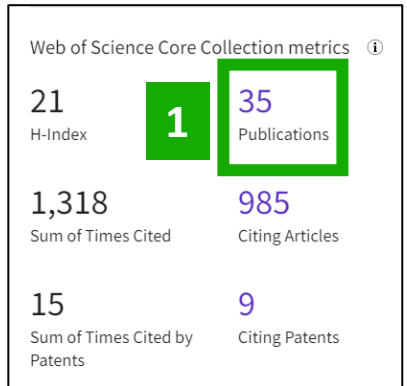
The expected number of citations calculated from other items of the same type (article, review, etc.) published in the same journal and year.

For more information on citation performance metrics, view the [InCites help file](#).

Sesión B3 - Las métricas en los perfiles de investigadores

- Las publicaciones, sus métricas asociadas y opciones de exportación
- Interpretar las métricas normalizadas del beamplot de impacto del autor
- Analizar publicaciones y documentos citantes para obtener una visión panorámica

Análisis de los artículos de un investigador



35 results from the Web of Science Core Collection for:
Grande-Perez, Ana (Author)

2 Analyze Results

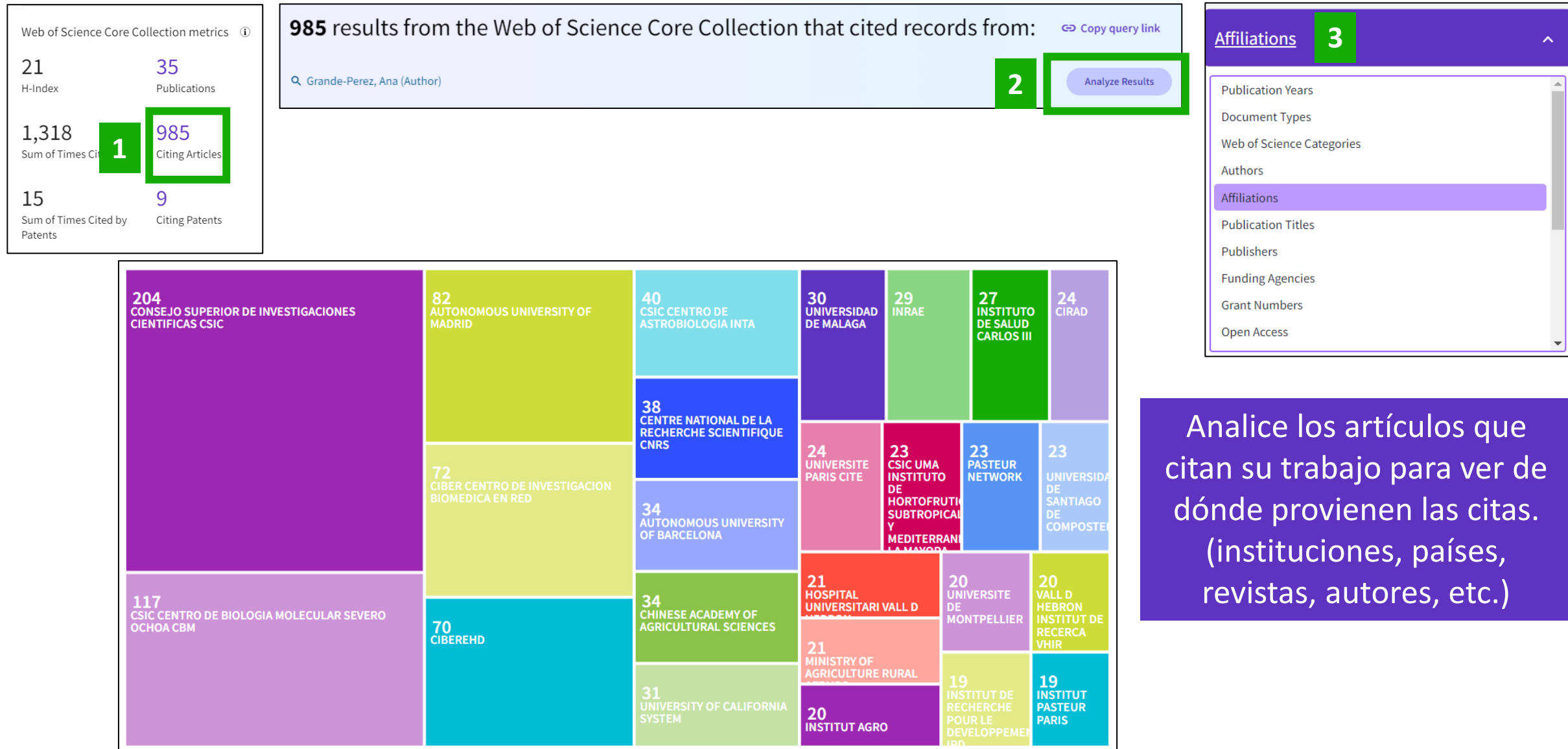
Affiliations **3**

- Publication Years
- Document Types
- Web of Science Categories
- Authors
- Affiliations**
- Publication Titles
- Publishers
- Funding Agencies
- Grant Numbers
- Open Access



Elija en la lista desplegable cómo le gustaría analizar estos documentos:
¿Con qué instituciones colabora el autor?
¿Dónde publica este autor más a menudo?
¿Quiénes son los coautores más frecuentes?
Etc.

Análisis de los artículos citando las publicaciones de un investigador



El impacto académico de la publicación

A novel protein-based prognostic signature improves risk stratification to guide clinical management in early-stage lung adenocarcinoma patients

By

[Are you this author?](#)

Martínez-Terroba, E (Martinez-Terroba, Elena) [1], [2] ; Behrens, C (Behrens, Carmen) [3] ; de Miguel, FJ (de Miguel, Fernando J.) [1], [4] ; Agorreta, J (Agorreta, Jackeline) [1], [2], [5], [6] ; Monsó, E (Monso, Eduard) [7], [8] ; Millares, L (Millares, Laura) [7], [8] ; Sainz, C (Sainz, Cristina) [1], [6] ; Mesa-Guzman, M (Mesa-Guzman, Miguel) [5], [9] ; Pérez-Gracia, JL (Luis Perez-Gracia, Jose) [5], [6], [10] ; Lozano, MD (Dolores Lozano, Maria) [5], [6], [11] ; ...More

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

Source

JOURNAL OF PATHOLOGY ▾

Volume: 245 Issue: 4 Page: 421-432

DOI: 10.1002/path.5096

Citation Network

In Web of Science Core Collection

29

Citations

[Create citation alert](#)

33

Times Cited in All Databases

[+ See more times cited](#)

49

Cited References

¿Cómo determinar la proyección nacional y/o internacional?

Citation Network

In Web of Science Core Collection

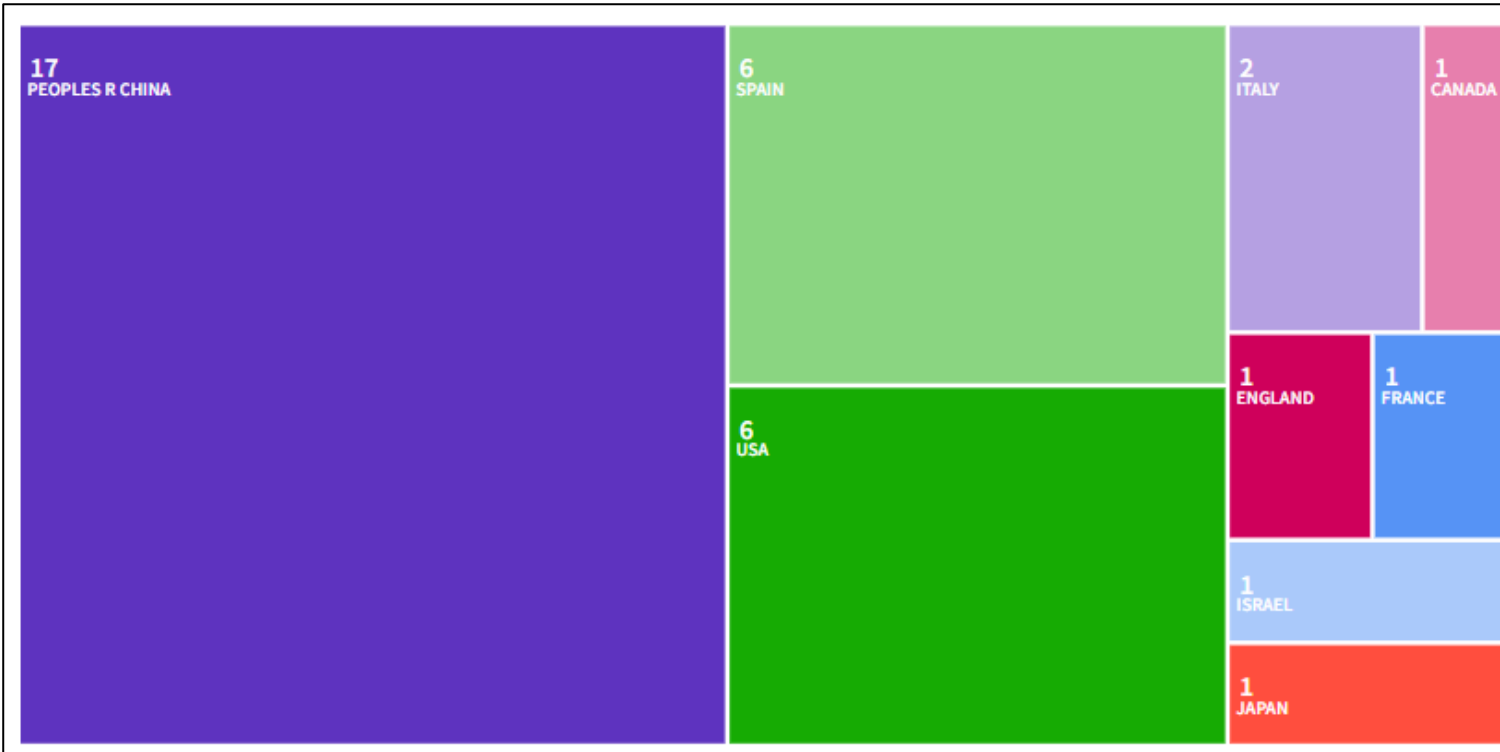
27 Citations 1 Create citation alert
31 Times Cited in All Databases + See more times cited

27 results cited:

Citations of A novel protein-based prognostic signature improves risk stratification to guide clinical management of stage I non-small-cell lung adenocarcinoma patients

2

Analyze Results



Affiliations 3

Publication Years
Document Types
Web of Science Categories
Authors
Affiliations
Publication Titles
Publishers
Funding Agencies
Grant Numbers
Open Access

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

¿Cómo determinar el impacto social y/o la interdisciplinariedad?

Veamos cómo está clasificada esta publicación

Categorías/Clasificación

Categorías de Web of Science

Áreas de investigación: Oncology; Pathology

Temas de citas: 1 Clinical & Life Sciences > 1.199 Lung Cancer > 1.199.581 NSCLC

Objetivos de Desarrollo Sostenible: 03 Good Health and Well-being

3

Oncology; Pathology

- ¿Está clasificada en varias clases de “Citation Topics” muy diferentes? -> ¿Interdisciplinar o multidisciplinar?
- ¿Está clasificada en uno o más Objetivo de Desarrollo Sostenible -> ¿Impacto social?

Veamos cómo están clasificados los artículos citantes

Citation Network

In Web of Science Core Collection

27
Citations

1
Create citation alert

31
Times Cited in All
Databases

27 results cited:

Citations of A novel protein-based prognostic signature improves risk stratification to guide clinical management of early-stage lung adenocarcinoma patients

2

Analyze Results

Analiza los artículos citantes para ver cómo están clasificados:

- Objetivos de Desarrollo Sostenible? -> ¿Impacto social?
- Citation Topics? -> ¿Interdisciplinar o multidisciplinar?

Analyze Results

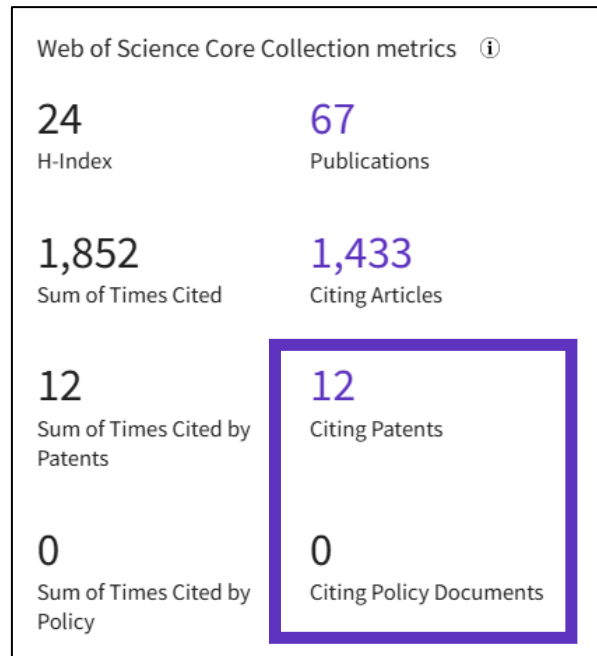
27 publications selected from Web of Science Core Collection

Sustainable Development Goals

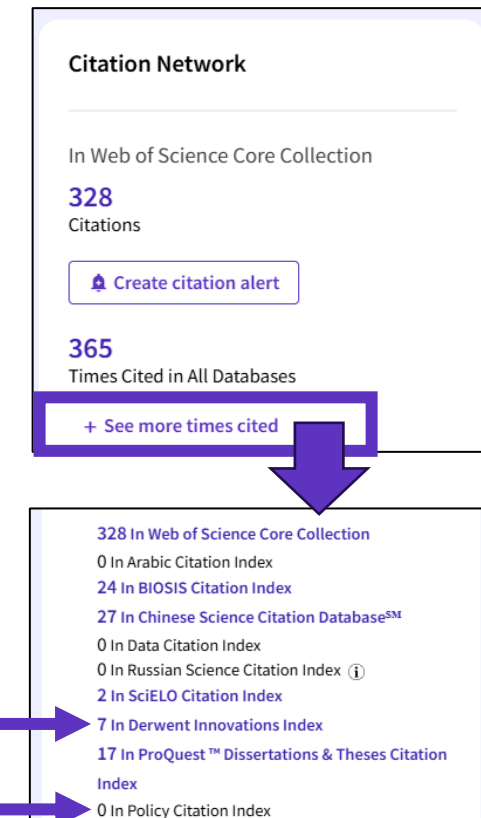
3

¿Cómo identificar el impacto social?

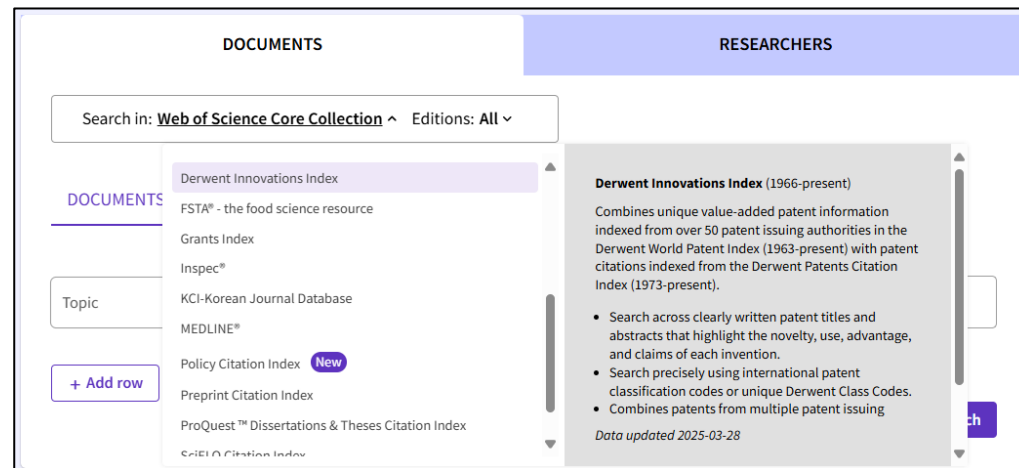
En el perfil del investigador, vemos las citas que provienen de las patentes o políticas



También lo podemos ver en el registro del documento



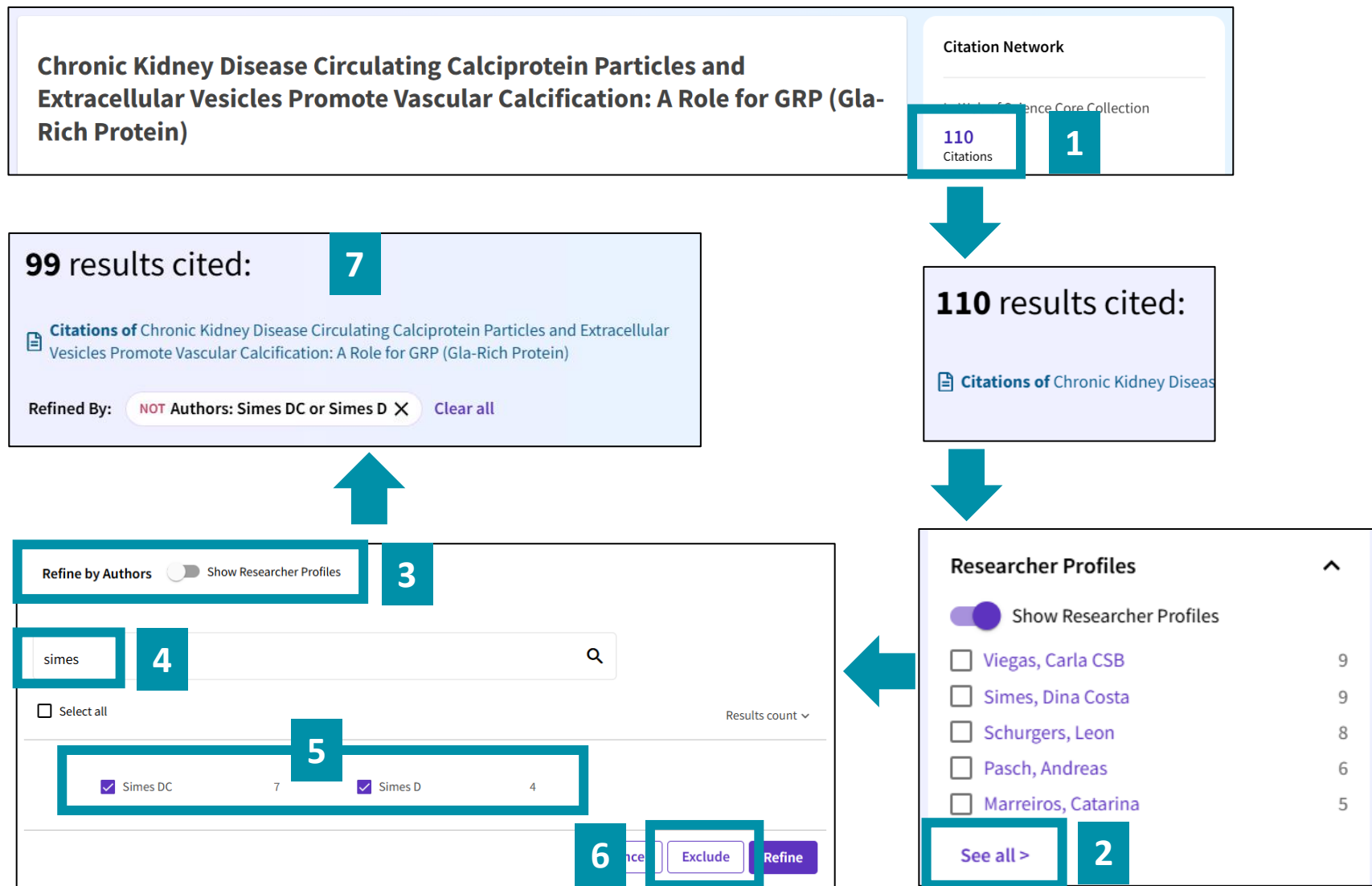
Estas citas provienen de las bases de datos Derwent Innovations Index (patentes) y Policy Citation Index.



- Las bases de datos Derwent Innovations Index y Policy Citation Index no están incluidas en la licencia nacional de FECYT. Este por este motivo que los números no son clicables para la mayor parte de los usuarios.
- Pero si tienes una suscripción institucional, entonces al clicar en el número de patentes o políticas citantes, verás los registros.

Pregunta frecuente - ¿Cómo podemos excluir las autocitas?

1. Abrir la lista de artículos que citan
2. Expanda el filtro "Perfiles de investigadores"
3. Elija "Refinar por autores"
4. Busque el apellido de los autores para los que desea excluir citas
5. Seleccione los nombres de los autores correspondientes
6. Excluir autocitas
7. La lista resultante excluye las autocitas del autor seleccionado.



Key Benefits

Providing researchers and institutions trusted and valuable services



Time

- Instant disambiguation
- Broad scholarly outputs
- Automatic updates
- ORCID sync

Expertise

- Workflow integrations
- Personalized alerts/updates
- Content recommendations
- Build skills (peer review)

Analytics

- Comprehensive indicators
- Trusted data
- Contextualized impact
- Informs InCites and Researcher API

7 ways to boost the impact of your research

1. Be strategic about choosing keywords and titles
2. Use identifiers (Researcher ID, ORCID) to ensure you get credit for your work
3. Make sure all your profiles are correct and linked
4. Publish in Open Access and/or deposit your work into an Open Access repository
5. Share output other than your manuscript (data sets, software, etc.)
6. Promote your work (conferences, online academic networks, etc.)
7. Consider writing for a wider audience (publishing a blog, having a personal website)



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

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

