



Campaña Sexenios 2025

CIENCIAS SOCIALES. CAMPOS:

Campo 0: Interdisciplinar y multidisciplinar

Campo 7.1: Ciencias Sociales y Estudios de Género

Campo 7.2: Ciencias del Comportamiento y la Educación

Campo 8: Ciencias Económicas y Empresariales

Campo 9: Derecho y Jurisprudencia

Campo 11: Filosofía, Filología y Lingüística

CRITERIOS ESPECÍFICOS PARA CADA CAMPO

Campo 0: Interdisciplinar y multidisciplinar

Aportaciones ordinarias:

- Todos los tipos de aportaciones valoradas en cualquiera de los once campos disciplinares

*Al menos dos aportaciones en dos campos diferentes

Aportaciones extraordinarias **máximo 2 aportaciones**

Campo 7: Ciencias sociales, del comportamiento y la educación

Subcampo 7.1 Ciencias Sociales y Estudios de Género

Aportaciones ordinarias:

- Artículos científicos*
- Libros*
- Capítulos de libro*

Aportaciones extraordinarias **máximo 2 aportaciones**

*Áreas de Antropología y de Comunicación: se podrán valorar *obras audiovisuales*

*Caso de excepcional relevancia e impacto, debidamente justificados: *reseñas, notas, cartas al/a la editor/a y similares*

Campo 7: Ciencias sociales, del comportamiento y la educación

Subcampo 7.2 Ciencias del Comportamiento y de la Educación

Aportaciones ordinarias:

- Artículos científicos*
- Capítulos de libro*
- Libros*

Aportaciones extraordinarias: **máximo 2 aportaciones**

*Áreas de **Ciencias de la Educación**: se podrán valorar **obras audiovisuales**

*Caso de excepcional relevancia e impacto, debidamente justificados: **reseñas, notas, guías didácticas u otras publicaciones** que aludan, exclusivamente, a procesos de innovación educativa en los que no conste de forma explícita su vinculación con resultados de investigación, las **cartas al/a la editor/a o similares**

Campo 8: Ciencias Económicas y Empresariales

Aportaciones ordinarias:

- Artículos científicos*
- Libros*
- Capítulos de libros*
- Patentes*

Aportaciones extraordinarias **máximo 2 aportaciones**

* Casos de excepcional relevancia e impacto, debidamente justificados: *reseñas, notas, cartas al/a la editor/a y similares*

Campo 9: Derecho y Jurisprudencia

Aportaciones ordinarias:

- Libros*
- Capítulos de libro*
- Artículos científicos*

Aportaciones extraordinarias **máximo 1 aportación**

* Casos de excepcional relevancia e impacto, debidamente justificados: *traducciones, recopilaciones legislativas anotadas o dictámenes y propuestas legislativas*

Campo 11. Filosofía, Filología y Lingüística

Aportaciones ordinarias:

- Libros*
- Artículos científicos*
- Ediciones críticas con estudio introductorio y notas*
- Ediciones filológicas con aparato crítico y anotación*
- Capítulos de libros*
- El comisariado de exposiciones o las traducciones especializadas*

Aportaciones extraordinarias **máximo 2 aportaciones**

***Casos de excepcional relevancia e impacto,** debidamente justificados: *Reseñas, artículos de opinión, notas, cartas al/a la editor/a y similares*

Para todos los campos:

Evaluación positiva:

- ✓ **5 aportaciones de relevancia e impacto justificados**
- ✓ **Prevalecerá siempre su contenido e impacto científico y social**

VALORACIÓN DE LAS APORTACIONES

□ **ARTICULOS CIENTÍFICOS:** Aportaciones publicadas en *revistas de calidad contrastada* o indexadas en:

- *bases de datos bibliográficas de reconocido prestigio,*
- *plataformas de publicación de resultados de investigación (Open Research Europe)*
- o en aquellas que hayan recibido un ***sello o reconocimiento de calidad*** por un organismo independiente

□ **LIBROS Y CAPÍTULOS DE LIBROS:**

- ***Prestigio*** de la editorial, de editoras/es, la colección en la que se publica la obra,
- si la colección o el libro ha obtenido algún ***sello de calidad*** otorgado por una institución de reconocido prestigio y
- las ***reseñas recibidas en las revistas científicas especializada***

PATENTES:

- Si están ***en explotación***, demostrada mediante contrato de compraventa o contrato de licencia
- **Patentes concedidas sin estar en explotación:** solo se valorarán si la concesión se ha llevado a cabo con examen previo (tipo B2). Se tendrá en cuenta la extensión de la protección de la patente (nacional, europea o internacional), valorándose más la de protección más extensa

* Otras aportaciones: ver resolución Aneca

LA APORTACIÓN

En el Impacto Científico del documento se valoran:

- **Citas recibidas** por parte de autores influyentes, en publicaciones influyentes, en partes destacadas de un documento (metodología, discusión,...), el ultimo/primer año
- **Porcentaje de citación** respecto al promedio mundial, u otras referencias (geográficas o disciplinarias)
- **Lugar de la aportación** en el listado correspondiente, indicando el tamaño del listado y/o el prestigio de la fuente que genera el listado
- **Número de países y ciudades** diferentes desde donde se ha usado una aportación
- **Relevancia de la plataforma** en la que esté la aportación y métricas de su uso
- **Vinculación de la aportación con otras aportaciones** (publicaciones, conjuntos de datos, programas de ordenador, etc.)

Baremo para todos los campos:

1.- CONTRIBUCIÓN AL PROGRESO CIENTÍFICO EN EL ÁREA [cumplimentar por el/la solicitante]

1. Grado de originalidad e innovación
2. Prioridad temática y aportación al debate científico
3. Aportación metodológica

2.- IMPACTO CIENTÍFICO (60%)

- 2.1 Nivel de la aportación
- 2.2 Nivel del medio de difusión

3.- IMPACTO SOCIAL

- 3.1 Métricas de influencia o adopción social
- 3.2 Métricas de visibilidad social

4.- CONTRIBUCIÓN A LA CIENCIA ABIERTA

5.- APORTACIÓN PREFERENTE

IMPACTO Y RELEVANCIA: LAS MÉTRICAS

2.- IMPACTO CIENTÍFICO

2.1 Nivel de la aportación

2.2 Nivel del medio de difusión

3.- IMPACTO SOCIAL

3.1 Métricas de influencia o adopción social

3.2 Métricas de visibilidad social

2.1 MÉTRICAS DE LA APORTACIÓN:

2.1.1 Métricas de citación

2.1.2 Métricas de uso y lectura

2.1.1 Métricas de citación. Fuentes:

Citas recibidas (*EXCLUIR AUTOCITAS*)

- Web of Science (Core Collection)
- SCOPUS
- Dialnet Métricas
- Dimensions
- Google Académico (Scholar)
- OpenCitations
- Scite



Alternativas por si en las demás no encontramos citas

Citas normalizadas:

- Field-Weighted Citation Impact (FWCI) → SCOPUS
- Field Citation Ratio (FCR) → Dimensions
- InCites → DE SUSCRIPCIÓN (Web of Science)

Percentil de citas → Web of Science, SCOPUS, Dialnet Métricas

EJEMPLOS

Web of Science: citas recibidas y percentil de citas

<https://www.recursoscientificos.fecyt.es/>

Título: On the structure of quadratic Gauss sums in the Talbot effect

Autor: Carlos R Fernández-Pousa

Revista: Journal of the Optical Society of America A

ISSN: 1520-8532

Año de publicación: 2017

Volumen: 34(5)

Páginas: 732-742

Tipo: Artículo

DOI: <https://doi.org/10.1364/josaa.34.000732>

Fecha de cálculo de los indicadores: 02/12/2025

Citas recibidas:

DOCUMENTS

RESEARCHERS

Search in: Web of Science Core Collection Editions: All

DOCUMENTS

RELATED REFERENCES

STRUCTURE

Title

Example: water consum*

On the structure of quadratic Gauss sums in the Talbot effect

X

+ Add row + Add date range Advanced search

x Clear

Search

□ 1 On the structure of quadratic Gauss sums in the Talbot effect



Fernández-Pousa, CR

May 1 2017

JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION

34 (5), pp.732-742

We report on the detailed derivation of the Gauss sums leading to the weighting phase factors in the fractional Talbot effect. In contrast to previous approaches, the derivation is directly based on the two coprime integers p and q that define the fractional Talbot effect so that, using ... Show more

View full text Free Submitted Article From Repository ...

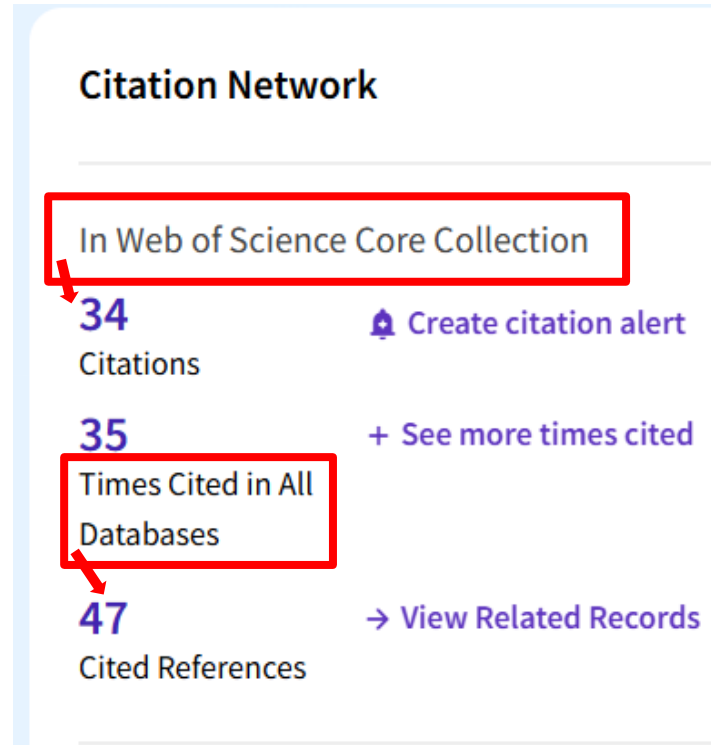
34
Citations

47
References

Related recor

Una vez realizada la búsqueda nos aparece a la derecha el número de citas recibidas

Si pinchamos sobre el título nos aparecen la **Red de Citas (Citation Network)**: Citas en Web of Science Core Collection y en *todas las bases de datos*



Para ver el total de citas, sin autocitas → Desde la pantalla de resultados pinchamos sobre el número de citas → en el filtro de la izquierda **Research Profiles** pinchamos en **See all**

□ 1 **On the structure of quadratic Gauss sums in the Talbot effect**
Fernández-Pousa, CR

Refine results Export Refine Search within results... Quick Filters Review Article 1 Early Access 1 Open Access 16 Enriched Cited References 9 Publication Years Show Final Publication Year 2024 4 2023 4 2022 7 2021 4 2020 3 See all > Document Types Article 29 Proceeding Paper 5 Early Access 1 Review Article 1 Research Profiles Show Researcher Profiles Azana, Jose 14 Cortés, Luis Romero 11 De Chatellus, Hugues Guillet 8 Maram, Reza 7 Crockett, Benjamin 6 See all >

□ 1 **Versatile Photonic Spectrograms for Ultrafast Real-Time Broadband Microwave Signal Analysis**
Rowe, CML; Crockett, B.;(...); Azana, J
2024Nov 2024 (Early Access) | IEEE TRANSACTIONS ON MICROWAVE THEORY AND TECHNIQUES Joint time-frequency representations (JTFRs), such as the spectrogram, provide key information about the spectral evolution of a system. This is essential for instance to analyze telecommunication channels or sensing targets. Modern electronics cannot obtain JTFRs in real time without gaps for microwave signals with tens of gigahertz of instantaneous bandwidth. [Show more](#)

View full text ...

Related records

□ 2 **Talbot laser for Airy pulse generation**
Cuenca, M; Maestre, H and Fernández-Pousa, CR
Oct 1 2024 | JOURNAL OF PHYSICS-PHOTONICS 6 (4)
Enriched Cited References

We report a C-band fiber Talbot laser—an injection-seeded frequency-shifting active ring cavity operated above threshold-emitting trains of far-field Airy pulses characterized by a dominant cubic spectral phase. Pulses are created by the coherent addition of the recirculating seed wavelength under a large roundtrip first-order dispersion. Single-sided Airy pulse tr. ... [Show more](#)

Free Full Text from Publisher ...

Related records

□ 3 **Optical computation of discrete Fourier transform utilizing the temporal Talbot effect with input pulse trains of finite duration**
Qiu, YJ; Yang, SN;(...); Chi, H
Aug 2024 | OPTICAL REVIEW 31 (4) , pp.383-394
Enriched Cited References

The temporal Talbot effect (TTE) embodies the phenomenon of discrete Fourier transform (DFT). However, in an ideal temporal Talbot system, an infinitely long pulse train is required as input, which hinders the application of this property in optical computation of DFT. In this paper, we investigate the phenomenon of DFT in the TTE with input pulset ... [Show more](#)

Full Text at Publisher ...

Related records

□ 4 **Spectral recovery of broadband waveforms via cross-phase modulation based tunable Talbot amplifier**
Cortés, Luis Romero 11 De Chatellus, Hugues Guillet 8 Maram, Reza 7 Crockett, Benjamin 6 See all >

34 Citations

Researcher Profiles

Show Researcher Profiles

- Azana, Jose 14
- Cortés, Luis Romero 11
- De Chatellus, Hugues Guillet 8
- Maram, Reza 7
- Crockett, Benjamin 6

See all >

Excluimos a la persona solicitante

Refine by Researcher Profiles Show Researcher Profiles

Search for Researcher Profiles

Select all

- Maram, Reza 7
- Crockett, Benjamin 6
- Fernandez-Pousa, Carlos R 6
- Jianqi Hu 4
- Camille-Sophie Bres 4
- Clement, Juan 3
- Mu, Hongqian 2
- Bosch, Vicente Durán 2
- Yang, Shuna 2
- Wu, Jiaye 2
- Seghilani, Mohamed 2
- Wang, Muguang 2
- Schnebelin, Come 2
- Chi, Hao 2
- Lafforgue, Christian 1
- Maestre, H. 1

Search > Results for On the structure... > Citing Results: Citations of ... > Refine results for Citations of On the structure of

27 results cited:

 **Citations of** On the structure of quadratic Gauss sums in the Talbot effect

Refined By: NOT Researcher Profiles: Fernandez-Pousa, Carlos R or Fernandez-Pousa, C. R.

<input type="checkbox"/> Bulus-Rossini, Laureano A.	1	<input type="checkbox"/> GRAINI, Leila	1
<input type="checkbox"/> Lin, Zhongzheng	1	<input type="checkbox"/> Zhang, Honghui	1
<input type="checkbox"/> Bishop, Alexis I.	1	<input type="checkbox"/> Benkelfat, Badr-Eddine	1
<input type="checkbox"/> Kanagaraj, Nithyanandan	1	<input type="checkbox"/> Fernandez, Manuel P.	1
<input type="checkbox"/> Deville, Antonin	1	<input type="checkbox"/> Teixeira, Fernando Lisboa	1
<input type="checkbox"/> Fabbri, Simon J.	1	<input type="checkbox"/> Xie, Qijie	1
<input type="checkbox"/> Clementi, Marco	1	<input type="checkbox"/> Chen, Yu-Jie	1
<input type="checkbox"/> Pepino, Vinicius Marrara	1	<input type="checkbox"/> Driouche, Youcef	1
<input type="checkbox"/> Yang, Bo	1	<input type="checkbox"/> Huang, Chen-Bin	1
<input type="checkbox"/> J. Morgan, M.	1	<input type="checkbox"/> Li, Zijian	1
<input type="checkbox"/> Qiu, Yijun	1	<input type="checkbox"/> Goodarzi, Majid	1
<input type="checkbox"/> Crozatier	1	<input type="checkbox"/> Ceko, Matthew	1
<input type="checkbox"/> Petersen, Timothy C.	1	<input checked="" type="checkbox"/> Fernandez-Pousa, C. R.	1
<input type="checkbox"/> Billault, Vincent	1	<input type="checkbox"/> Costanzo-Caso, Pablo A.	1
<input type="checkbox"/> Vyacheslav P. Spiridonov	1	<input type="checkbox"/> Guan Xiangshuai	1
<input type="checkbox"/> Zhang, Yuanfei	1	<input type="checkbox"/> hamdi, rachid	1

Ejemplo de narrativa: "En la colección principal de la WOS mi artículo ha recibido 27 citas, sin autocitas"



Una novedad, **desde 2022**, son los **Artículos citados por clasificación (Citing items by classification)**: desglosa como se ha mencionado el artículo, basado en los datos de contexto de citas disponibles y fragmentos que lo citan. Nos permite contextualizar las citas, ya que nos dice en qué partes de los documentos citantes se ha citado nuestro artículo, siempre y cuando los artículos citantes se encuentren dentro de la colección de WOS



Si pinchamos sobre la barra nos lleva a los artículos que nos han citado. Nos dice cuál es contexto de las citaciones



Ejemplo de narrativa: “Según la WOS, el artículo ha sido citado:

- 4 veces en la introducción,
- 1 veces en los materiales y métodos y,
- 2 veces en los resultados/discusión”

DOCUMENTS

RESEARCHERS

*Cuando nuestro documento no está indizado en WoS:

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

DOCUMENTS CITED REFERENCES STRUCTURE

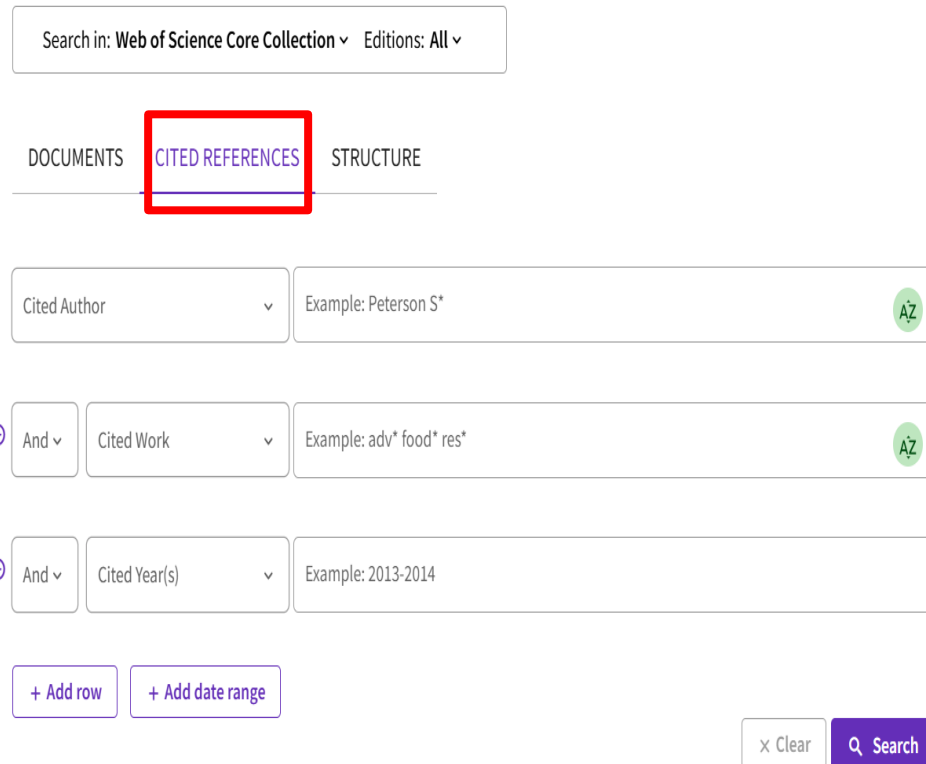
Cited Author Example: Peterson S* Az

And ▾ Cited Work Example: adv* food* res* Az

And ▾ Cited Year(s) Example: 2013-2014 Az

+ Add row + Add date range

x Clear Q Search



Desde **Cited References (Referencias citadas)** la Web of Science también nos permite buscar documentos que no están indizados en ella, pero que han podido recibir citas de documentos que sí lo están:

- Localiza documentos que han citado un artículo, aunque no esté en WoS
- Localiza citas perdidas de un artículo que ha sido mal referenciado en WoS

Percentil de citas:

Desde el artículo → Autor → Open dashboard



Carlos R Fernandez-Pousa

(Fernandez-Pousa, Carlos R.)

 Web of Science ResearcherID: B-4958-2008

Published names

Gomezreino, C Fernandez-Pousa, Carlos R. Gómez-Reino, C
Fernández-Pousa, CR Gomez-Reino, C. [Show more](#)

Published Organizations

Universidad Miguel Hernandez de Elche, Institut national de la recherche scientifique (INRS), Universidad de Santiago de Compostela
[Show more](#)

Subject Categories

Optics; Physics; Engineering; Telecommunications; Materials Science

Other Identifiers

 <https://orcid.org/0000-0001-5279-9502>

Metrics

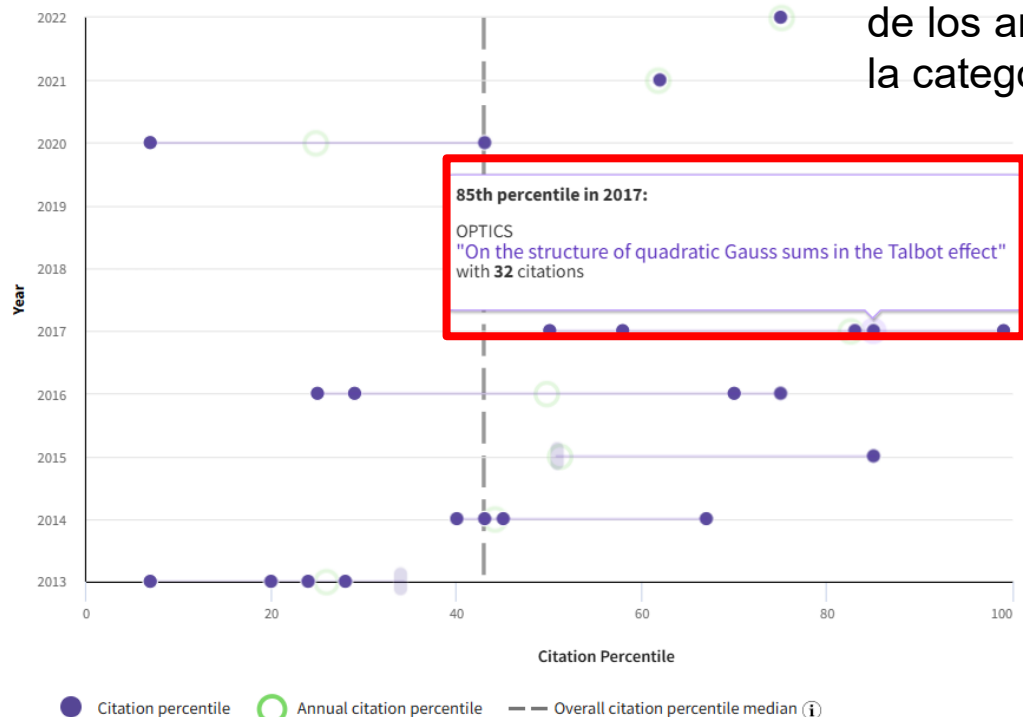
 [Open dashboard](#)

Profile summary

- 281** Total documents
- 278** Publications indexed in Web of Science
- 265** Web of Science Core Collection publications
- 13** Preprints
- 0** Dissertations or Theses
- 3** Non-indexed publications
- 0** Verified peer reviews
- 0** Verified editor records

Dicho percentil compara el número de citas recibidas por el documento con la media de las citas recibidas por documentos similares en la misma categoría temática durante el mismo periodo de tiempo

Según la Web of Science, un percentil 85 indica que el artículo está situado entre el 15% de los artículos más citados a nivel mundial en la categoría “OPTICS” en el año 2017



En la **Web of Science** la herramienta que permite la consulta de citas normalizadas es **InCites**
(Impacto de Citación Normalizada-CNCI) → Suscripción

* *Este dato lo podemos obtener de otras fuentes (Scopus o Dimensions)*

Scopus: citas recibidas, normalizadas y percentil de citas

<https://www.recursoscientificos.fecyt.es/>

Título: On the structure of quadratic Gauss sums in the
Talbot effect

Autor: Carlos R Fernández-Pousa

Revista: Journal of the Optical Society of America A

ISSN: 1520-8532

Año de publicación: 2017

Volumen: 34(5)

Páginas: 732-742

Tipo: Artículo

DOI: <https://doi.org/10.1364/josaa.34.000732>

Fecha de cálculo de los indicadores: 02/12/2025

Citas recibidas:



Scopus



Search

Sources

SciVal ↗



Start exploring

Documents

Authors

Researcher Discovery

New

Organizations

Search tips

Search within

Article title, Abstract, Keywords



Search documents *

On the structure of quadratic Gauss sums in the Talbot effect



+ Add search field

Add date range

Advanced document search >

Search



Article • Open access

1

On the structure of quadratic Gauss sums in the Talbot effect

Fernández-Pousa, C.R.

Journal of the Optical

2017

46

Society of America A

Optics and Image

Science and Vision

, 34(5), pp. 732–742



Excluir autocitas

En Results seleccionar el documento y pinchar en **Citation overview**

1 document found

Analyze results ↗

All	Export	Download	Citation overview	More	Show all abstracts	Sort by Date (newest)	grid icon	list icon
Document title	Authors	Source	Year	Citations				
<input checked="" type="checkbox"/> 1 Article • Open access On the structure of quadratic Gauss sums in the Talbot effect	Fernández-Pousa, C.R.	Journal of the Optical Society of America A Optics and Image Science and Vision , 34(5), pp. 732–742	2017	46				

Citation overview

For 1 document

1 Documents 46 Citations 1 h-index

Date range: 2000 to 2025

Exclude citations ▾ Hide documents with 0 citations ⌂ Export

Documents

1

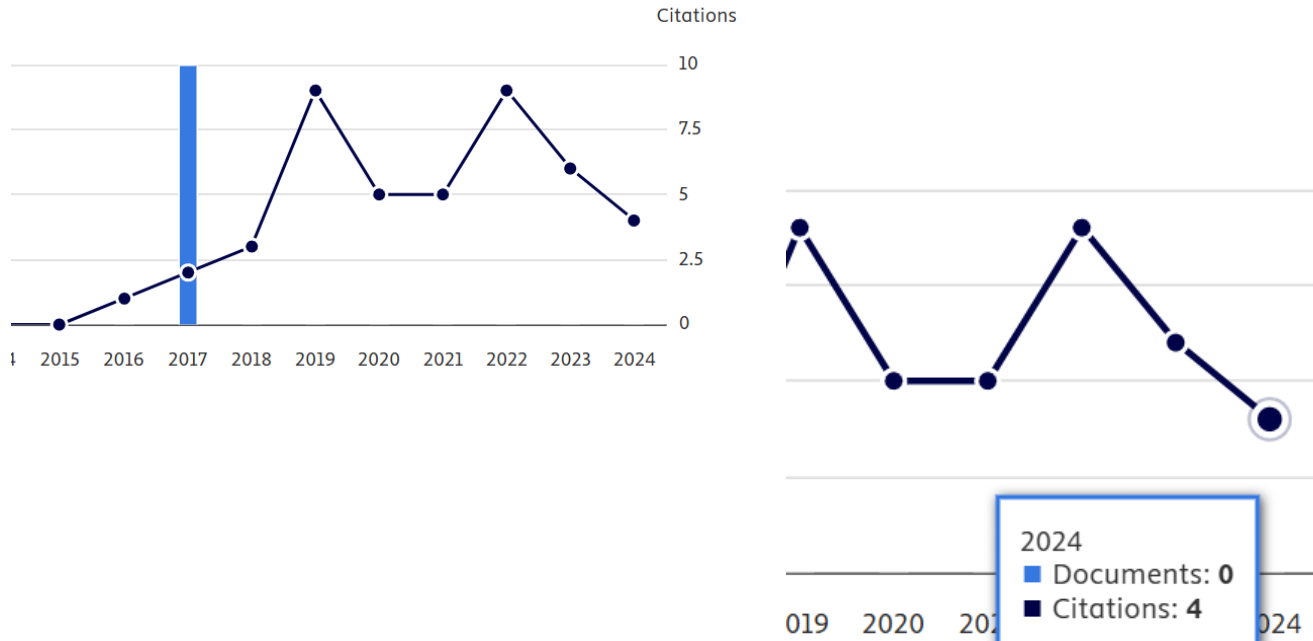
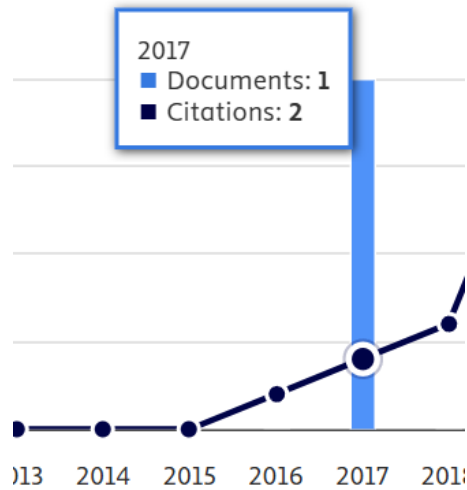
Citations

10



Desplegar Exclude citations y pinchar en **Exclude self citations**: de las 46 citas, 37 son sin autocitas

Citas



Ejemplo de narrativa: “Según Scopus, el artículo ha recibido citas en el primer año de publicación, 2017 lo que significa que nada más publicarse ha tenido impacto. En el último año, 2024, también ha recibido citas lo que significa que la publicación sigue manteniendo el interés en la comunidad académica”.

Citas normalizadas:

Field Weighted Citation Impact (FWCI): Impacto de las citas ponderadas por campos. Es la relación entre las citas del documento y el número medio de citas recibidas por todos los documentos similares durante un **periodo de 3 años**

**(Un valor superior a 1,00 significa que el documento es más citado de lo esperado según el promedio)*

Tiene en cuenta:

- El año de publicación
- El tipo de documento
- Las disciplinas asociadas a su origen

On the structure of quadratic Gauss sums in the Talbot effect

[Journal of the Optical Society of America A: Optics and Image Science, and Vision](#) • Article • Open Access • 2017 •

DOI: 10.1364/JOSAA.34.000732 

Fernández-Pousa, Carlos R. 

Department of Communications Engineering, Universidad Miguel Hernández, Av. Universidad s/n, Elche, E03203, Spain

[Show all information](#)

[Full text](#) ▾ [Export](#) ▾  [Save to list](#)

46 84th percentile
Citations 

1.70

FWCI 

Según Scopus, el impacto de las citas ponderadas por campos es de 1,70. Esto significa que la publicación ha recibido un 70% más de citas que el promedio de publicaciones de su mismo campo temático

Percentil de citas:

Dicho percentil compara el número de citas recibidas por el documento con la media de las citas recibidas por documentos similares en la misma categoría temática durante el mismo periodo de tiempo



Ejemplo de narrativa: “Según Scopus, el artículo tiene un percentil del 84%. Lo que significa que está dentro del 16% de los documentos más citados de su categoría”

On the structure of quadratic Gauss sums in the Talbot effect

[Journal of the Optical Society of America A: Optics and Image Science, and Vision](#) • Article • Open Access • 2017 •

DOI: 10.1364/JOSAA.34.000732

Fernández-Pousa, Carlos R.

Department of Communications Engineering, Universidad Miguel Hernández, Av. Universidad s/n, Elche, E03203, Spain

Show all information

Full text Export Save to list

46 84th percentile
Citations

1.70
FWCI

*Cuando nuestro documento no está indexado en Scopus:

En Scopus también es posible buscar citas a documentos que no forman parte de esta base de datos, es decir, citas desde documentos que sí están en Scopus a otros que no lo están.

Además, localiza citas perdidas de un documento que ha sido mal referenciado o presenta algún error, etc.

Para ello, en “Search within lo hacemos por References”:

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: 'Start exploring', 'Documents' (which is highlighted with a red box), 'Authors', 'Researcher Discovery', and 'Organizations'. Below the navigation bar is a search bar with the placeholder 'Search documents *' and a query 'On the structure of quadratic Gauss sums in the Talbot effect'. To the left of the search bar, there is a dropdown menu labeled 'Search within References' with a red circle around it. Below the search bar, a message says 'Are you searching for: REF (On the structure of quadratic Gauss sums ion the Talbot effect)'. The main results area shows '39 documents found' (highlighted with a red box). The results are listed in a table with columns: 'Document title', 'Authors', 'Source', 'Year', and 'Citations'. The first result is an article titled 'Bright and dark Talbot pulse trains on a chip' by Wu, J., Clementi, M., Nitiss, E., Lafforgue, C., and Brès, C.-S., published in 'Communications Physics' in 2023. The second result is an article titled 'An Ultra-Fast Temporal Talbot Array Illuminator' by Fernandez, M.P., Kaushal, S., Crockett, B., ... published in 'Journal of Lightwave Technology' in 2023. At the bottom of the results table, there are links for 'Show abstract', 'View at Publisher', and 'Related documents'.

Document title	Authors	Source	Year	Citations
Bright and dark Talbot pulse trains on a chip	Wu, J., Clementi, M., Nitiss, E., Lafforgue, C., Brès, C.-S.	Communications Physics	2023	0
An Ultra-Fast Temporal Talbot Array Illuminator	Fernandez, M.P., Kaushal, S., Crockett, B., ...	Journal of Lightwave Technology	2023	0

Dimensions: citas recibidas y citas normalizadas

<https://www.dimensions.ai/>

Título: On the structure of quadratic Gauss sums in the Talbot effect

Autor: Carlos R Fernández-Pousa

Revista: Journal of the Optical Society of America A

ISSN: 1520-8532

Año de publicación: 2017

Volumen: 34(5)

Páginas: 732-742

Tipo: Artículo

DOI: <https://doi.org/10.1364/josaa.34.000732>



*Para acceder a esta fuente
es necesario registrarse con
una cuenta gratuita*

Fecha de cálculo de los indicadores: 02/12/2025



Buscamos por *Title and abstract* o *DOI*:

On the structure of quadratic Gauss sums in the Talbot effect

Search in: Full data Title and abstract DOI

Dimensions

FILTERS FAVORITES

PUBLICATION YEAR

RESEARCHER

RESEARCH CATEGORIES

PUBLICATION TYPE

SOURCE TITLE

JOURNAL LIST

OPEN ACCESS

Q On the structure of quadratic Gauss su... X Save / Export

PUBLICATIONS DATASETS GRANTS PATENTS CLINICAL TRIALS POLICY DOCUMENTS

2 0 0 0 0 0

REPORTS

0

Show abstract Sort by: Relevance

Title, Author(s), Bibliographic reference - About the metrics

On the structure of quadratic Gauss sums in the Talbot effect.

Carlos R Fernández-Pousa

2017, Journal of the Optical Society of America A - Article

We report on the detailed derivation of the Gauss sums leading to the weighting phase factors in the fractional Talbot effect. In contrast to previous approaches, the derivation is directly based on t... [more](#)

Citations 44 Altmetric 1 New PDF Add to Library Chat with PDF Summarize

Si pinchamos sobre **Publication metrics** nos muestra la contextualización de las citas

Publication metrics [About](#)

Dimensions Badge

44	Total citations
11	Recent citations
12	Field Citation Ratio
0.71	Relative Citation Ratio

Altmetric

1	X (2)
	Mendeley (14)

→ □ Citas normalizadas

Field Citation Ratio (FCR) o **proporción de citas de campo**. Indica el rendimiento relativo de las citas de una publicación cuando se compara con artículos de edad similar en su misma área temática. Es decir, el porcentaje de citación respecto al promedio mundial, u otras referencias (geográficas o disciplinares)



Ejemplo de narrativa

Según Dimensions:

Esta publicación en **Journal of the Optical Society of America A** ha sido citada **44 veces**. El 25% de sus citas se han recibido en los últimos dos años, lo que es **más de lo que se podría esperar**, lo que sugiere que actualmente está recibiendo mucho interés.

En comparación con otras publicaciones del mismo campo, **esta publicación es extremadamente citada** y ha recibido aproximadamente **12 veces más citas** que el promedio.



Esta herramienta se aplica para publicaciones posteriores al año 2000 y con una antigüedad mínima de dos años

OTRAS FUENTES:

❖ Google Académico (Scholar): citas recibidas

<https://scholar.google.es/>



"On the structure of quadratic Gauss sums in the Talbot effect"

Cualquier idioma Buscar solo páginas en español

On the structure of quadratic Gauss sums in the Talbot effect

CR Fernández-Pousa

JOSAA, 2017 • opg.optica.org

We report on the detailed derivation of the Gauss sums leading to the weighting phase factors in the fractional Talbot effect. In contrast to previous approaches, the derivation is directly based on the two coprime integers p and q that define the fractional Talbot effect so that, using standard techniques from the number theory, the computation is reduced, up to a global phase, to the trivial completion of the exponential of the square of a sum. In addition, it is shown that the Gauss sums can be reduced to only two cases, depending on

MOSTRAR MÁS ▾

Guardar Citar Citado por 52 Artículos relacionados Las 6 versiones



La mejor forma de buscar nuestro artículo en Google Académico es hacerlo **por título**, introduciendo la búsqueda entrecomillada o por **DOI**

Fecha de cálculo de los indicadores: 02/12/2025

❖ OpenCitations: citas recibidas

<https://search.opencitations.net/>



Sólo busca por DOI

Alternativa no comercial a los índices de citas convencionales

10.1364/josaa.34.000732 Citations

Rows per page: 10 ▾

38 resources found

Id	Citing entity	Cited entity
----	---------------	--------------

https://w3id.org/oc/index/ci_0608032398_061602425672 [Generalized Angle-Orbital Angular Momentum Talbot Effect And Modulo Mode Sorting](#) [On The Structure Of Quadratic Gauss Sums In The Talbot Effect](#)

Venue: [Journal Of The Optical Society Of America A](#) issn:1084-7529 issn:1520-8532
[openalex:S130708588_omnidbr:06180505339](#)

Publication date: 2025-02-21

Publication date: 2017-04-17

Fecha de cálculo de los indicadores: 02/12/2025



Scite: citas recibidas

<https://www.scite.ai>

Herramienta de nueva generación que ayuda a los investigadores a descubrir y comprender mejor los artículos de investigación. A través de sus citas inteligentes se nos muestra información sobre **cuántas veces se ha citado** el artículo por otras personas, **cómo fue citado**, si la cita ofrece **evidencia de apoyo o contraste**, o bien, si solo fue una mención

J. Opt. Soc. Am. A 2017 DOI: 10.1364/josaa.34.000732 [View full text](#) | [Cite](#) | [Sign up to set email alerts](#) | [Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#)

...

On the structure of quadratic Gauss sums in the Talbot effect

Carlos R. Fernández-Pousa¹

Abstract: The field diffracted from a one-dimensional, coherently illuminated periodic structure at fractional Talbot distances can be described as a coherent sum of shifted units cells weighted by a set of phases given by quadratic Gauss sums. We report on the computation of these sums by use of the properties of a recently introduced integer s , which is constructed here directly from the two coprime numbers p that q that define the fractional Talbot plane. Using integer s , the computation is reduced, up to a global ph... [Show more](#)

[Help me understand this report](#)

[View preprint versions](#) ▾

[Search citation statements](#)

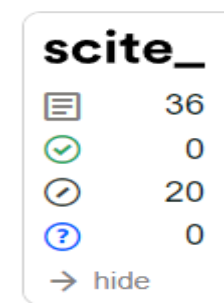
Context, author(s), title...

Cited by 37 publications

(20 citation statements)

References 43 publications

Scite tiene extensiones para:



Fecha de cálculo de los indicadores: 02/12/2025

Scite.ai también proporciona una localización contextual de la cita dentro de la sección del documento



Ejemplo de narrativa:

“Según nos muestra Scite, la aportación ha sido citada en otros trabajos, 3 veces en la parte de Introducción, 3 veces en la parte de resultados, 1 en la de discusión, y en otros, 2 veces.”

Paper Sections ⓘ

Select...	
<input type="checkbox"/>	Introduction 3
<input type="checkbox"/>	Results 3
<input type="checkbox"/>	Other 2
<input type="checkbox"/>	Discussion 1

Citation Types ⓘ

<input type="checkbox"/>	Supporting		0
<input type="checkbox"/>	Mentioning		9
<input type="checkbox"/>	Contrasting		0

▼ See 1 more Smart Citati

Review of tDCS Config

Cerebellum

Quiles¹, Ferrero², Iáñez³

5 | 0 | 1 | 0

[View full text](#) [Add to dashboard](#)

“...Brain-computer interf... sent by the user do not p

Section: Introduction

Secure Communication

Dimensional Hyperboli

Zhang¹, Ding², Tong³ et al

1 | 0 | 0 | 0



<https://www.lens.org/>

Base de datos multidisciplinar que facilita de forma gratuita las citas recibidas desde trabajos académicos y patentes, además de otra información adicional

The screenshot shows the LENS.ORG homepage with a dark blue background featuring a circular diagram. At the top, there's a navigation bar with links for 'LENS.ORG', 'Nuestras aplicaciones', 'Precio', 'Visita guiada', 'Acerca de', 'Español - ES', 'Registrarse', and 'Iniciar sesión'. The main heading 'Explore el conocimiento científico y tecnológico global' is followed by a brief description: 'The Lens sirve el conocimiento integrado académico y de patentes como un bien público para informar la resolución de problemas facilitada por la ciencia y la tecnología.' Below this are two buttons: 'Ver video explicativo' and 'Hacer un recorrido'. To the right, a search interface titled 'PUENTE DE CULTURAS Comience su búsqueda' is shown, with tabs for 'Patentes', 'Obras académicas' (which is selected), 'Perfiles', 'Clasificaciones', and 'Clima Paisajes'. A search bar contains the query 'On the structure of quadratic Gauss sums in the Talbot effect' with a 'Buscar' button. Below the search bar is a link to 'Búsqueda estructurada'.

This screenshot shows a detailed academic record for a journal article. At the top, there are filter options: 'Académico' (selected), 'Explorar citas' with a help icon, and buttons for 'Expandir', 'Personalizar lista', 'Guardar como consulta', 'Compartir', 'Exportar', 'Ocultar Análisis', and 'Ordenar por relevancia'. The main title is 'On the structure of quadratic Gauss sums in the Talbot effect.' with a checkbox to its left. Below it, the type is listed as 'Journal Article' with an 'Acceso abierto' icon. The source is 'Journal of the Optical Society of America. A, Optics, image science, and vision, Volumen: 34, Problema: 5, Páginas: 732-742. Apr 17, 2017'. The author is 'Carlos R Fernández-Rivera'. Below this, there are several numerical and textual fields: 'Cita de patentes: 0', 'Cita de trabajos académicos: 40' (highlighted with a red box), 'Recuento de referencias: 38', 'Colecciones: 1', 'DOI: 121-227-541-361-858', and links for '10.1364/josaa.34.000732', '28463317', '73954527', '2563248290', 'LibKey', and 'WorldCat'. At the bottom, there's a section for 'Información adicional' with buttons for 'Acceso abierto', 'Resumen', 'Financiación', 'Afiliación', 'Campo de estudio', and 'Publicado' (highlighted with a red box). There's also a note about abstract coincidence.

Coincidencia abstracta: We report on the detailed derivation of the Gauss sums leading to the weighting phase factors ... in the fractional Talbot effect. In contrast to previous approaches, the derivation is directly based ... expressions for the two forms of the Talbot weighting phases are also provided. The Gauss sums are presented

Fecha de cálculo de los indicadores: 02/12/2025



Sitios web de editoriales donde se ha publicado la aportación

WILEY Online Library

Universidad Miguel Her



Full Access

Insecure Attachment, Gender Roles, Dependency in the Basque Country

Itziar Alonso-Arbiol, Phillip R. Shaver, Sagrario Yáñez

First published: 10 January 2003 | <https://doi.org/10.1111/1475-6811.00030>

Citations: 47

✉ Itziar Alonso-Arbiol Faculty of Psychology, University of the Basque Country, 20018 Donostia, Spain pntpalari@ss.ehu.es

Fecha de cálculo de los indicadores: 02/12/2025

Español Iniciar sesión Carro (0) Ayuda Contactar

APA PsycNet® AMERICAN PSYCHOLOGICAL ASSOCIATION

BUSCAR EXAMINAR Búsquedas recientes Mi lista Mi PsycNet

Prevention of anxiety and depression in school children: Effectiveness of the transdiagnostic EMOTION program.

Exportar Agregar a Mi lista Solicitar permisos Base de datos: APA PsycArticles Journal Article

Martinsen, Kristin D., Rasmussen, Lene Mari P., Wentzel-Larsen, Tore, Holen, Solveig, Sund, Anne Mari, Løvaas, M. ona Elisabeth S., Patras, Joshua, Kendall, Philip C., Waaktaar, Trine, Neumer, Simon-Peter

Cita

Martinsen, K. D., Rasmussen, L. M. P., Wentzel-Larsen, T., Holen, S., Sund, A. M., Løvaas, M. E. S., Patras, J., Kendall, P. C., Waaktaar, T., & Neumer, S.-P. (2019). Prevention of anxiety and depression in school children: Effectiveness of the transdiagnostic EMOTION program. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 87(2), 212–219.
<https://doi.org/10.1037/ccp0000360>

Journal of Consulting and Clinical Psychology

Índice de revista especializada

Consegue acceso

Citado por 26

Ejemplo de Libro/Capítulo de libro

Dialnet: Citas recibidas

<https://dialnet.unirioja.es/>



Buscar

Revistas

Tesis

Congresos

Autores

El derecho penal del estado de derecho entre el espíritu de nuestro tiempo y la constitución



Autores: Eduardo Demetrio Crespo , Francisco Muñoz Conde ()

Editores: Reus

Año de publicación: 2020

País: España

Idioma: español

ISBN: 978-84-290-2315-2

Texto completo no disponible ([Saber más ...](#))

Reseñas

Ha sido reseñado en:

[Una exposición de motivos para "la Carta Magna del delincuente"](#)

Alfonso Jaime García Figueroa

Anales de la Cátedra Francisco Suárez, ISSN 0008-7750, N° 55, 2021, págs. 609-619

Dialnet Métricas: 7 Citas

El derecho penal del estado de derecho entre el espíritu de nuestro tiempo y la constitución

Eduardo Demetrio Crespo, Francisco Muñoz Conde

Año de publicación: 2020

Editor: Reus

Tipo: Libro

ISBN: 978-84-290-2315-2V

DOI: no tiene

Fecha de cálculo de los indicadores: 02/12/2025

En **Dialnet métricas** aparecen las **autocitas en %** (se pueden calcular y restar)

Dialnet | métricas

IDR

Indicadores Dialnet

El derecho penal del estado de derecho entre el espíritu de nuestro tiempo y la constitución (2020)

Demetrio Crespo, Eduardo ; Muñoz Conde, Francisco

Ver en Dialnet



Excluir autocitas

En este ejemplo del total de citas, 1 sería autocita

Número de citas: 7 (14,3% autocitas)

Ámbito	Citas
FILOSOFIA DEL DERECHO	5
DERECHO	7
DERECHO CONSTITUCIONAL Y POLITICO	4
DERECHO MULTIDISCIPLINAR	1

Más Indicadores

Número de reseñas: 1 reseña/s

Debajo del número de citas vemos las citas que ha recibido por ámbito temático

Percentil de citas:

En **Más indicadores** vemos también el percentil para cada uno de los ámbitos en los que ha sido citado

Número de citas: 7 (14,3% autocitas)	
Ámbito	Citas
FILOSOFIA DEL DERECHO	5
DERECHO	7
DERECHO CONSTITUCIONAL Y POLITICO	4
DERECHO MULTIDISCIPLINAR	1

 **Más Indicadores** 
Número de reseñas: 1 reseña/s

Ámbito	Citas	Percentil	Impacto
FILOSOFIA DEL DERECHO	5	P97	3.92
DERECHO	7	P94	3.21
DERECHO CONSTITUCIONAL Y	4	P94	2.65

 **Ocultar Más indicadores** 
Número de reseñas: 1 reseña/s



Ejemplo de narrativa: “En el área Filosofía del derecho, mi libro está en el percentil 97, es decir, está en el 3% más citado de esa área”

Google Académico: Citas recibidas

<https://scholar.google.es/>

The screenshot shows a Google Scholar search result for the query "Estructura y funcionamiento de la psicoterapia". The title is displayed in a large, bold, black font at the top of the page. Below the title, there is a snippet of the document's content, which includes the first few sentences of the article. At the bottom of the snippet, there is a red rectangular box highlighting the citation information: "[CITAS] Estructura y funcionamiento de la psicoterapia". To the left of this box, there are two smaller boxes: one containing the date "último momento" and another containing the date "2024". To the right of the citation box, there are three blue links: "Guardar", "Citar", and "Citado por 2 Artículos relacionados". The "Citado por 2 Artículos relacionados" link is also highlighted with a red box.

últimos

último momento [CITAS] Estructura y funcionamiento de la psicoterapia

2024 M Pérez-Álvarez - Manual de tratamientos psicológicos. Adultos, 2021

2023 ☆ Guardar ☎ Citar Citado por 2 Artículos relacionados

Fecha de cálculo de los indicadores: 02/12/2025



Citas normalizadas

En los **capítulos de libros y libros** es muy difícil encontrar citas normalizadas, ya que la mayoría no suelen estar indexados en las fuentes que las proporcionan, como Scopus y Dimensions



Ejemplo de narrativa:

El análisis de la citación en:

- *La colección principal de la Web of Science revela que el trabajo ha recibido hasta ahora 27 citas, sin autocitas. Ha sido citado 4 veces en la introducción, 1 vez en los materiales y métodos y 2 veces en los resultados/discusión. Está situado en el percentil 85 atendiendo a los datos disponibles en el Author Impact Beamplot de la Web of Science. Un percentil 85 indica que el trabajo está situado entre el 15% de los artículos más citados a nivel mundial en la categoría “X” en el año 2017.*
- *Scopus revela que el trabajo ha recibido citas en el año 2017 lo que significa que nada más publicarse ha tenido impacto. En el último año, 2024, también ha recibido citas lo que significa que dicha publicación sigue manteniendo el interés en la comunidad académica. El trabajo ha obtenido un Field-Weighted Citation Impact de 1.70, lo que le indica que ha obtenido un 70% más de citas que el promedio mundial de la disciplina. En el área de “X” el trabajo tiene un percentil de 84, encontrándose en el 16% de los trabajos más citados en esa área.*

- *Dimensions revela que esta publicación en X ha sido citada 8 veces. El 100% de sus citaciones han sido recibidas en los últimos dos años. En comparación con otras publicaciones del mismo campo, esta publicación es muy citada y ha recibido aproximadamente 3,78 veces más citas que el promedio.*



Utilizaremos la fuente que mejores métricas nos proporcione, intentando que sea la misma para todas las métricas

2.1.2 Métricas de uso y lectura. Fuentes:

Descargas, visualizaciones, accesos, visitas, lecturas, etc.
en plataformas académicas

- Repositorios institucionales (RediUMH) o temáticos
- Plataformas editoriales que contienen el documento en **acceso abierto**
- Bases de datos: WOS, Scopus, Scite,...
- Otros: Mendeley (PlumX-Scopus) / (Altmetric-Dimensions)

EJEMPLOS

Repositorios

 dónde se encuentra depositado nuestro trabajo. Algunos repositorios muestran el número de visitas, descargas, etc.

En el caso de RediUMH (<http://dspace.umh.es/>) repositorio de la UMH, este dato está disponible para todos los usuarios



Inicio Listar Ayuda Contacto Idioma

UMH- Repositorio RediUMH

Estadísticas

Total de visitas

Visualizaciones
Mejoras ... 127

Total de visitas por mes

julio 2023 agosto 2023 septiembre 2023 octubre 2023 noviembre 2023 diciembre 2023 enero 2024
Mejoras ... 7 4 1 4 2 9 1

Archivos descargados

Visualizaciones
Esteve_Dura_Mariano_Manuel_TFM.pdf 89
Esteve_Dura_Mariano_Manuel_TFM.pdf 9

Países con mayores visualizaciones

Estados Unidos	42
España	25
Alemania	12
Irlanda	8
México	7
Perú	4
Vietnam	3
Cuba	2
Finlandia	2
Francia	2

Fecha de cálculo de los indicadores: 02/12/2025



Sitios web de editoriales:

Donde hemos publicado nuestro trabajo (web de revistas, etc.). Además de las citas recibidas, también muestran datos de **accesos, visitas, descargas, visualizaciones, etc.**

OPTICA
PUBLISHING GROUP | Formerly
OSA

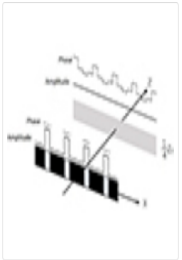
LOG IN OR CREATE ACCOUNT PRISM SUBMISSION

Search All Publications Options ▾

JOURNALS CONFERENCES PREPRINTS OTHER RESOURCES MY FAVORITES RECENT PAGES

JOURNAL HOME ABOUT TUTORIALS ISSUES IN PROGRESS CURRENT ISSUE ALL ISSUES EARLY POSTING FEATURE ISSUES

Journal of the Optical Society of America A Vol. 34, Issue 5, pp. 732-742 (2017) • <https://doi.org/10.1364/JOSAA.34.000732>



On the structure of quadratic Gauss sums in the Talbot effect

Carlos R. Fernández-Pousa

Author Information ▾ Find other works by these authors ▾

Past 18 months

7/13/2022 – 1/13/2024

Article Views: 108

Article Full-text Downloads



Fecha de cálculo de los indicadores: 02/12/2025

[Home](#) > [TOP](#) > Article

Facility location problems with user cooperation

Original Paper | Published: 08 January 2019

Volume 27, pages 125–145, (2019) [Cite this article](#)[Download PDF](#)

Access provided by Universidad Miguel Hernández–Biblioteca

Mercedes Landete & Gilbert Laporte

533 Accesses

 4 Citations [Explore all metrics →](#)**Anales de Psicología / Annals of Psychology****Descargas**

Bases de Datos:

Web of Science <https://www.recursoscientificos.fecyt.es/>

En el lateral de citas tenemos **Use in Web of Science**:

Se trata de un recuento de uso que muestra el número de veces que se ha hecho clic en los enlaces al artículo completo en el sitio web del editor (a través de un enlace directo o de URL abierta) o al guardar el artículo para utilizarlo en un gestor bibliográfico

Use in Web of Science

10

121

Last 180 Days

Since 2013

Learn more →



Esta funcionalidad está disponible desde 2013

Fecha de cálculo de los indicadores: 03/12/2024

Bases de Datos: Scopus <https://www.recursoscientificos.fecyt.es>

[Back](#)

On the structure of quadratic Gauss sums in the Talbot effect

[Journal of the Optical Society of America A: Optics and Image Science, and Vision](#) • Article • Open Access • 2017 •

DOI: 10.1364/JOSAA.34.000732 

[Fernández-Pousa, Carlos R.](#) 

Department of Communications Engineering, Universidad Miguel Hernández, Av. Universidad s/n, Elche, E03203, Spain

[Show all information](#)

[Full text](#)  [Export](#)   [Save to list](#)



Muestra la cantidad de visualizaciones/visitas que ha recibido un documento

Fecha de cálculo de los indicadores: 02/12/2025

Si pinchamos sobre el título y después en Impact, nos lleva a las métricas de PlumX (Scopus):

On the structure of quadratic Gauss sums in the Talbot effect

46 84th percentile
Citations 

[Journal of the Optical Society of America A: Optics and Image Science, and Vision](#) • Article • Open Access • 2017 •

DOI: 10.1364/JOSAA.34.000732 

[Fernández-Pousa, Carlos R.](#) 

1.70
FWCI 

Department of Communications Engineering, Universidad Miguel Hernández, Av. Universidad s/n, Elche, E03203, Spain

[Show all information](#)

[Full text](#)  [Export](#)   [Save to list](#)

[Document](#) [Impact](#) Cited by (46) References (46) Similar documents

Scopus metrics

Scopus track five key areas—usage, captures, mentions, social media, and citations—offering a broader view of research impact beyond traditional citations.

Citations	46 (84th percentile)	Field-Weighted citation impact	1.70
-----------	----------------------	--------------------------------	------

[View Citation overview >](#)

SciVal Topics

Topics are unique areas of research, created using all Scopus publications from 1996 onwards. [Learn more.](#)

Topic name	Optical Pulse Multiplication and Phase Modulation Techniques
------------	--

Prominence percentile	54.047
-----------------------	--------

PlumX metrics

PlumX Metrics on Scopus track five key areas—usage, captures, mentions, social media, and citations—offering a broader view of research impact beyond traditional citations. They provide real-time insights into how research is engaged with and shared across platforms.

Captures

Readers

14

Citations

Citation Indexes

38

[View PlumX details >](#)

Desde [View PlumX details](#) podemos ver las veces que se ha guardado esta referencia bibliográfica en Mendeley

Metrics Details

CITATIONS

46

Citation Indexes

46

[Scopus ↗](#)

46

[CrossRef](#)

38

[PubMed Central ↗](#)

3

CAPTURES

14

Readers

14

[Mendeley ↗](#)

14

Mendeley: PlumX (Scopus)

On the structure of quadratic Gauss sums in the Talbot effect

Citation Data: Journal of the Optical Society of America A: Optics and Image Science, and Vision, ISSN: 1520-8532, Vol: 34, Issue: 5, Page: 732-742
Publication Year: 2017

Metrics Details

CITATIONS	46
Citation Indexes	46
Scopus ↗	46
CrossRef	38
PubMed Central ↗	3
CAPTURES	14
Readers	14
Mendeley ↗	14

Article Description

We report on the detailed derivation of the Gauss sums leading to the weighting phase factors in the fractional Talbot effect. In contrast to previous approaches, the derivation is directly based on the two coprime integers p and q that define the fractional Talbot effect so that, using standard techniques from the number theory, the computation is reduced, up to a global phase, to the trivial completion of the exponential of the square of a sum. In addition, it is shown that the Gauss sums can be reduced to only two cases, depending on the parity of integer q . Explicit and simpler expressions for the two forms of the Talbot weighting phases are also provided. The Gauss sums are presented as a discrete Fourier transform pair between quadratic phase sequences showing a connection with periodic autocorrelation and a connection with the theory of b

Show more ↘

Bibliographic Details

DOI: [10.1364/josaa.34.000732 ↗](https://doi.org/10.1364/josaa.34.000732)
PMID: [28463317 ↗](#)
URL ID: [http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=HzOxMe3b&scp=85019118571&origin=inward ↗](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=HzOxMe3b&scp=85019118571&origin=inward);
[http://dx.doi.org/10.1364/josaa.34.000732 ↗](http://dx.doi.org/10.1364/josaa.34.000732);
[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28463317 ↗](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28463317);
[https://opg.optica.org/abstract.cfm?URI=josaa-34-5-732 ↗](https://opg.optica.org/abstract.cfm?URI=josaa-34-5-732);
[https://www.osapublishing.org/abstract.cfm?URI=josaa-34-5-732 ↗](https://www.osapublishing.org/abstract.cfm?URI=josaa-34-5-732);
[https://www.osapublishing.org/viewmedia.cfm?URI=josaa-34-5-732&seq=0 ↗](https://www.osapublishing.org/viewmedia.cfm?URI=josaa-34-5-732&seq=0);
[https://dx.doi.org/10.1364/josaa.34.000732 ↗](https://dx.doi.org/10.1364/josaa.34.000732);

Show more ↘

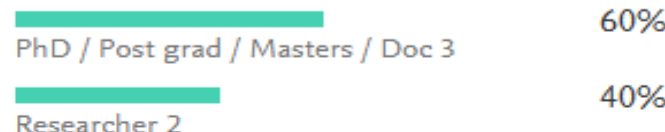
Además, si clicamos sobre Mendeley podremos ver el tipo de audiencia



Antigüedad de los lectores



Readers' Seniority ?



Disciplina de los lectores



Readers' Discipline ?



Mendeley: Altmetric (Dimensions)

A través de Altmetric-Dimensions podemos ver las veces que se ha guardado esta referencia bibliográfica en Mendeley



< Go back

Publication - Article

A Survey of Security in Cloud, Edge, and Fog Computing

Sensors, 22(3), 927 - January 2022

<https://doi.org/10.3390/s22030927>

Authors

Aleksandr Ometov - Tampere University; ITMO University

Oliver Liombe Molua - Tampere University

Mikhail Komarov - National Research University Higher School of Economics

Jari Nurmi - Tampere University

Corresponding Author

Al pinchar en Altmetric se accede a los datos



Publication metrics

Dimensions Badge



” 124 Total citations
⟳ 103 Recent citations

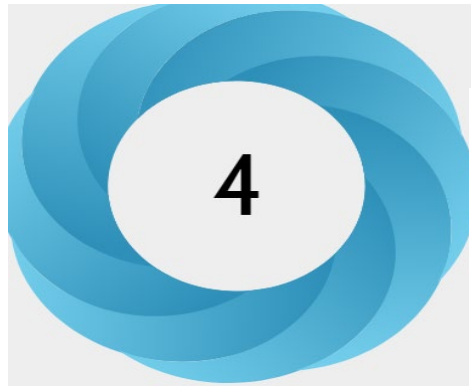
✳ 60 Field Citation Ratio
✳ 4.29 Relative Citation Ratio

Altmetric



X (5)
Mendeley (216)

Fecha de cálculo de los indicadores: 02/12/2025



Mentioned by

 5 X users

Citations

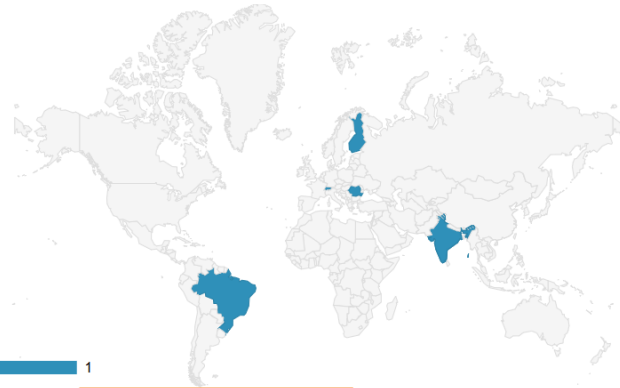
 124 Dimensions

Readers on

 216 Mendeley

Timeline X Demographics Mendeley readers Attention Score in Context

The data shown below were collected from the profiles of 5 X users who shared this research output. [Click here to find out more about how the information was compiled.](#)
As of 1 July 2024, you may notice a temporary increase in the numbers of X profiles with Unknown location. [Click here to learn more.](#)



Geographical breakdown

Country	Count	As %
India	1	20%
Romania	1	20%
Brazil	1	20%
Switzerland	1	20%
Finland	1	20%

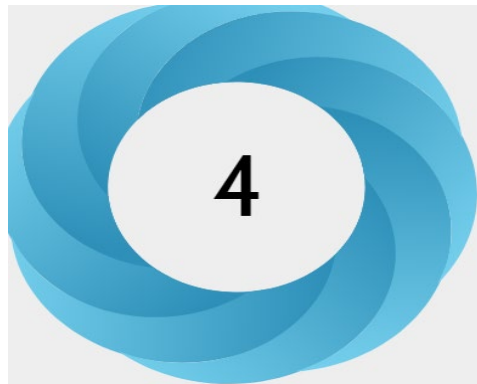
Demographic breakdown

Type	Count	As %
Members of the public	3	60%
Science communicators (journalists, bloggers, editors)	1	20%
Scientists	1	20%

También nos indica desde qué países nos han mencionado (es importante la difusión internacional) y quién nos ha leído: desglose demográfico

Y los lectores por perfil de usuarios y por disciplina

Readers on	Timeline	X Demographics	Mendeley readers	Attention Score in Context
 216 Mendeley				
Demographic breakdown				
Readers by professional status				
Unspecified			Count	As %
Student > Ph. D. Student			21	10%
Student > Master			20	9%
Researcher			14	6%
Lecturer			10	5%
Other			8	4%
Unknown			22	10%
			121	56%
Readers by discipline				
Computer Science			Count	As %
Unspecified			49	23%
Engineering			21	10%
Business, Management and Accounting			13	6%
Nursing and Health Professions			3	1%
Other			3	1%
Unknown			7	3%
			120	56%



SUMMARY X Dimensions citations

So far, Altmetric has seen 9 X posts from 5 X users, with an upper bound of 8,304 followers.

 Sensors MDPI
@Sensors_MDPI

#highlycitedpaper A Survey of Security in Cloud, Edge, and Fog Computing <https://t.co/VQVBSyCRzV>
@TampereUni @itmo_uni @SU_HSE #Computing #Survey #Security #Privacy #DistributedSystems
#ComputationalOffloading <https://t.co/7HkBqM1awa>
08 Apr 2024

 Sensors MDPI
@Sensors_MDPI

#highlycitedpaper A Survey of Security
#iot #cloudcomputing #edgecomputin
19 Jul 2023

 Aniruddha Ghosh
@aghosh0605
RT @Sensors_MDPI: A Survey of Securi
<https://t.co/89zr0A5esa> #sensors #seci
02 Jun 2022



Ejemplo de narrativa:

“En cuanto a su impacto social, la aportación cuenta con 127 visualizaciones en el repositorio institucional RediUMH, principalmente desde países como Estados Unidos, España y Alemania.

Según los datos extraídos del medio de publicación, ha tenido un total de 533 accesos y 600 descargas. En Scopus, ha tenido un total de 744 visualizaciones.

Esta aportación tiene 132 lectores en Mendeley, de los cuales el 86% proceden de la disciplina de Ciencias de la Educación. En cuanto al perfil de los usuarios, el 71% de dichos lectores están en la categoría de Doctorado, Postgrado y Maestría. Fuente: PlumX-Scopus”

2.2 MÉTRICAS DEL MEDIO DE DIFUSIÓN:

2.2.1.- Métricas sobre el **impacto científico del medio**:

- Journal Citation Report (JCR) —————> Journal Impact Factor (JIF)
- Scopus —————> CiteScore
————> Scimago Journal Rank (Índice SJR)
- Dialnet Métricas —————> Índice Dialnet de Revistas (IDR)
- SPI (Scholarly Publishers Indicators) —————> Prestigio de la editorial

2.2.1 Métricas sobre el impacto científico del medio:

- ❖ Se valorará el **impacto científico** obtenido por el **medio de difusión en el año de la aportación**
- ❖ Para aportaciones extraordinarias como:
 - ✓ *Conjuntos de datos y software* se tendrá en cuenta especialmente el uso de la aportación (lecturas, visualizaciones o descargas)
 - ✓ *Exposiciones y creaciones artísticas* se tendrá en cuenta especialmente la calidad del medio de difusión (sellos de calidad,...)



También se valorarán en estos casos los **premios, reseñas y críticas** recibidos

2.2.2.- Métricas sobre la **calidad en la gestión del medio**:

- *Sellos de Calidad Editorial:*
 - Sello de Calidad FECYT (*revistas*)
 - Sello de Calidad en Edición Académica (CEA-APQ) (colecciones de libros y monografías)
 - Directorios: DOAB y DOAJ
 - Cumplimiento de estándares
 - Internacionalización de los comités editoriales de los medios

REVISTAS

Fuente:

- Journal Citation Report (JCR) → Journal Impact Factor (JIF), Cuartil, posición
- Scopus → CiteScore, Scimago Journal Rank (SJR)
- Dialnet Métricas → Índice Dialnet de Revistas (IDR)
- MIAR, Ulrich's web → Indexación en bases de datos

Métricas:

EDITORIALES

Fuente:

- SPI (Scholarly Publishers Indicators) 

Métricas:

Cuartil/posición

EJEMPLOS

EJEMPLO DE ARTÍCULO

Estevez, Ana; Chavez-Vera, Maria D.; Momene, Janire; Olave, Leticia; Vazquez, Daniel; Iruarrizaga, Itziar.

The role of emotional dependence in the relationship between attachment and impulsive behavior.

**ANALES DE PSICOLOGIA, 2018. 34 - 3, pp. 438 - 445.
ISSN 0212-9728, ISSN 1695-2294**

DOI: 10.6018/analesps.34.3.313681

Revistas

JCR: Journal Impact Factor (JIF)

Introducimos el título o ISSN de la revista en que estamos interesados. Hacemos clic en el título para acceder a la información.

Clarivate

Journal Citation Reports™

< Journals Categories Publishers Countries >

My favorites

The world's leading journals and publisher-neutral data

1695-2294

X

JOURNAL NAME: Anales de Psicología

ISSN/eISSN: 0212-9728 / 1695-2294

See 1 result >



IMPORTANTE No incluir tildes, y sustituir la "eñe" por "ene"

JCR: Journal Impact Factor (JIF)

- Factor de impacto del año de publicación
- Posición en el listado de la categoría correspondiente, con cuartil

Home > Journal profile

JCR Year
2018



En el desplegable buscamos el año de nuestro artículo

Anales de Psicología

Open Access since 2000

ISSN
0212-9728

EISSN
1695-2294

Journal information

EDITION

Social Sciences Citation Index (SSCI)

Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY

PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINARY - SSCI

PSYCHOLOGY - SCIE

LANGUAGES

Spanish

REGION

SPAIN

1ST ELECTRONIC JCR YEAR

2009

*Si el artículo es del año en curso se obtendrá el dato del 2023

JCR: Journal Impact Factor (JIF)

A continuación, nos aparece el **Factor de impacto** de la revista y también sin autocitas. Si pulsamos "**Ver todos los años**", podemos consultar el **Factor de impacto** de la revista de los **años anteriores** disponibles

Journal Impact Factor

The Journal Impact Factor (JIF) is a journal-level metric calculated from data indexed in the Web of Science. It measures the average number of citations received per document published in the journal over a given period of time. The JIF is based on the characteristics of the subject area and type of journal. The Journal Impact Factor can complement expert reviews and provide a quantitative measure of a journal's influence. [Learn more](#)

2018 JOURNAL IMPACT FACTOR

0.903

[View calculation](#)

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

0.800

[View calculation](#)

JCR: Journal Impact Factor (JIF)

Para consultar la **posición y cuartil** de la revista en un año determinado
habrá que navegar más abajo de la página

Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in the Category Ranking below. A separate rank is shown for each category in which the journal is listed in JCR. Beginning in 2023, rank

CATEGORY PSYCHOLOGY

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE	
2023	66/92	Q3	28.8	

Rank by JIF before 2023 for PSYCHOLOGY

68/77

EDITION Science Citation Index Expanded (SCIE)

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE	
2022	58/81	Q3	29.0	
2021	50/80	Q3	38.13	
2020	57/77	Q3	26.62	
2018	68/77	Q4	12.34	

CATEGORY PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINARY

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE
2023	116/219	Q3	47.3

Rank by JIF before 2023 for PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINARY

102/137

EDITION Social Sciences Citation Index (SSCI)

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE	
2022	97/147	Q3	34.4	
2021	76/148	Q3	48.99	
2020	75/140	Q3	46.79	
2018	102/137	Q3	25.91	

□ Scopus: CiteScore

Brought to you by Universidad Miguel Hernández

The screenshot shows the Scopus homepage. At the top, there is a logo of a tree and the word "Scopus". Below it is a search bar with the placeholder "Search" and a magnifying glass icon. To the right of the search bar are links for "Lists", "Sources" (which is highlighted with a red box), and "SciVal". A green box below these links says "Get familiar with new topics" and lists "AI". Below the header, there is a section titled "Start exploring" with links for "Documents", "Authors", "Researcher Discovery", "Organizations", and "Scopus". Under "Documents", there is a search bar with dropdown menus for "Search within Article title, Abstract, Keywords" and "Search documents *". Below this are buttons for "Add search field", "Add date range", and "Advanced document search".

Sources

The screenshot shows the "Sources" page on Scopus. A search bar at the top has "Enter title" followed by "Anales de Psicología". Below the search bar, there is a table with one row for "Anales de Psicología". The table columns include "Source title", "CiteScore", "Highest percentile", "Citations", "Documents", and "% Cited". The "CiteScore" column for "Anales de Psicología" is highlighted with a red box. The "CiteScore" value is 1.7. The "Highest percentile" is 43%, "Citations" are 108, "Documents" are 367, and "% Cited" is 58. A dropdown menu next to the year "2018" is circled in red.

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations	Documents	% Cited
Anales de Psicología	1.7	43%	108	367	58

- Indicador de impacto (CiteScore) del año de publicación
- Posición en el listado de la categoría correspondiente, con percentil

□ Scimago Journal Rank: Índice SJR

<https://www.scimagojr.com/>

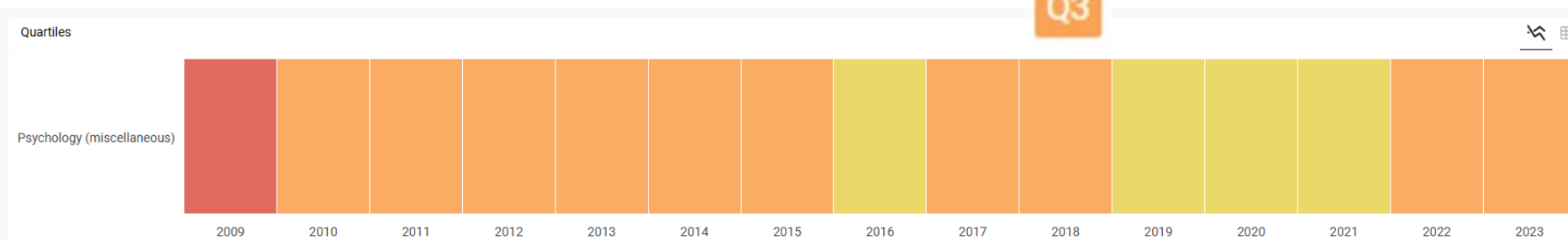
The screenshot shows the homepage of the Scimago Journal & Country Rank website. The header features a dark orange navigation bar with links for "Journal Rankings", "Country Rankings", "Viz Tools", "Help", and "About Us". Below the header, the word "SJR" is prominently displayed in large white letters. Underneath "SJR", the text "Scimago Journal & Country Rank" is visible. At the bottom of the page is a search bar containing the placeholder text "Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name" and a magnifying glass icon.

- **Indicador de impacto** (SJR) del año de publicación
- **Posición** en el listado de la categoría correspondiente, con **cuartil**

Scimago Journal Rank: Índice SJR

- Introducimos el **título o ISSN** de la revista en que estamos interesados
- La siguiente pantalla nos ofrece los datos principales de la revista, su índice h, y el **cuartil** que ha ocupado la revista en los últimos años y en la actualidad. Posicionar el ratón sobre el año y aparecerá el cuartil

Anales de Psicología
Spain
Universidad de Murcia Servicio de Publicaciones



Scimago Journal Rank: Índice SJR

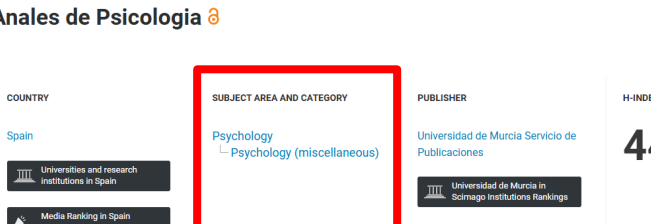
Para consultar la posición de la revista tendremos que consultarla en su categoría. Una vez que hacemos clic en la categoría, seleccionamos journals y el año y nos aparecerá el ranking.

The screenshot shows the Scimago Journal Rank search interface. At the top, there are dropdown menus for 'All subject areas' (set to 'Psychology (miscellaneous)'), 'All regions / countries', 'Journals' (selected), and '2018'. Below these are checkboxes for 'Only Open Access Journals', 'Only SciELO Journals', and 'Only WoS Journals'. A search bar displays 'Display journals with at least 0'. To the right is a 'Citable Docs. (3years)' dropdown set to '0' and a 'Download data' button, which is highlighted with a red box. At the bottom, it says '1 - 50 of 277' and shows navigation arrows.

131 Anales de Psicología  journal 0.378
Q3 44

131/277 en Psychology (miscellaneous), Q3

*Se puede descargar un Excel y buscar



Dialnet métricas: Índice Dialnet de Revistas (IDR)

<https://dialnet.unirioja.es/metricas/>

Dialnet | métricas

Índice Dialnet de Revistas e Investigadores

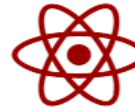
Revistas Investigadores



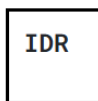
Índice Dialnet de Revistas

¿Qué es IDR y cómo se calcula? [Leer más](#)



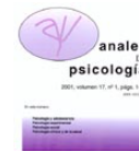
Indicadores Dialnet

Investigadores, universidades, etc. [Leer más](#)



Anales de psicología

0212-9728, 1695-2294



Revista de la Universidad de Valencia

[Ver Indicadores Dialnet](#)

Año	PSICOLOGÍA			
	Impacto	Nº citas	Posición	Cuartil
2023	1.78	549	9 / 99	C1
2022	2.07	691	10 / 109	C1
2021	1.33	499	20 / 111	C1
2020	1.90	809	11 / 111	C1
2019	1.61	782	11 / 112	C1
2018	1.43	755	12 / 116	C1

Clicar en la posición y aparece el percentil de la revista y el impacto de los últimos 5 años

2023 2022 2021 2020 2019 2018 2017 2016 2015 2014 2013

IDR
2018

PSICOLOGÍA

Ventana de citación: 5 años

Para calcular esta edición se han contabilizado **40.554** citas emitidas por **607 revistas fuente** de los diferentes ámbitos. Se han añadido citas procedentes de revistas internacionales para complementar la cobertura internacional de Dialnet. La tasa de autorreferenciación es de **0,18**.

- Población de revistas: **116**
- Índice de coautoría de PSICOLOGÍA: **2,8**

Índice Dialnet de Revistas

Buscar:

Ctrl	Pctl	# ↑	Revista ↑	Impacto 5 años	Artículos	Citas
	C1	P86	12 Anales de psicología	1,43	529	755

Indexación en bases de datos

Fuente: MIAR <https://miar.ub.edu/>

2024 LIVE

Matriz de Información para el Análisis de Revistas
Versión 2024 live

buscar en MIAR

ANALES DE PSICOLOGIA Buscar Título Buscar

Buscar revistas alfabéticamente por título

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Otros índices ---

ANALES DE PSICOLOGÍA

ISSN 0212-9728

Difusión

Título: ANALES DE PSICOLOGÍA

ISSN relacionados: 1695-2294

País: España

URL: <http://revistas.um.es/analesps/>

DOI: 10.6018/analesps

Ámbito: PSICOLOGÍA

Campo académico: PSICOLOGÍA EN GENERAL

Entidad académica: Universidad de Murcia

Indizada en: Science Citation Index Expanded (Clarivate), Scopus (ELSEVIER), Social Sciences Citation Index (Clarivate), Academic Search Ultimate (EBSCO), Fuente Academica Plus (EBSCO), IBZ Online (De Gruyter), Latin America & Iberia Database (ProQuest), Periodicals Index Online (ProQuest), DIALNET (Universidad de la Rioja), Health Research Premium Collection (ProQuest), Psicodoc (Colegio Oficial de la Psicología de Madrid) [EBSCO], Psycinfo (American Psychological Association - APA)

Evaluada en: CARHUS Plus+ 2018

LATINDEX. Catálogo v2.0 (2018 -) (Universidad Nacional Autónoma de México)

Sello de calidad FECYT

ERIHPlus (Norwegian Directorate for Higher Education and Skills)

The Register for Scientific Journals, Series and Publishers (Norwegian Directorate for Higher Education and Skills) - Levels 1, 2.

Métricas en: SJR. SCImago Journal & Country Rank, Scopus Sources

Políticas OA: Dulcinea color Verde, SHERPA/RoMEO

Libros/capítulos de libro

EJEMPLO DE LIBRO

Estructura y funcionamiento de la psicoterapia

Autores: Marino Pérez Álvarez

Localización: Manual de tratamientos psicológicos: adultos / coord. por Eduardo Fonseca

Pedrero

Pirámide, 2021

ISBN 978-84-368-4385-9, págs. 677-712

Editoriales:

Scholarly Publishers Indicators (SPI)

<https://spi.csic.es/>

Es un sistema que proporciona información e indicadores de las editoriales académicas. Podemos obtener el cuartil a través del listado clasificado por años y por clasificación (temática o general):

Prestigio de las editoriales según expertos españoles. Editoriales mejor valoradas por sectores (2022)

- Antropología
- Arqueología y Prehistoria
- Bellas Artes
- Biblioteconomía y Documentación

- Ciencias Políticas
- Comunicación
- Derecho
- Economía

- Educación
- Estudios árabes y hebraicos
- Filosofía
- Geografía

- Historia
- Lingüística, Literatura y F
- Psicología
- Sociología

La editorial Pirámide ocupa la posición 1 de 23 en Psicología = Q1

Psicología

Editoriales españolas

Posición Editorial		ICEE
1	Pirámide (Grupo Anaya / Hachette Livre)	126
2	Síntesis	83

Editoriales extranjeras

Posición	Editorial	ICEE
1	McGraw Hill	45
2	Oxford University Press	39

2.2.2 Métricas sobre la calidad en la gestión del medio

FUENTES PARA REVISTAS:

- Sello de Calidad FECYT
- Latindex
- DOAJ

FUENTES PARA EDITORIALES:

- Sello de Calidad en Edición Académica (CEA-APQ)
- DOAB (libros/capítulos de libro)
- SPI: Procedimiento selectivo para aceptación de originales (libros/capítulos de libro)
- Página web de la editorial (tipos de comités, revisión por pares, internacionalización del medio, etc.)

REVISTAS

Sello de calidad FECYT <https://calidadrevistas.fecyt.es/revistas-sello-fecyt>

Lo otorga la FECYT a revistas que cumplen unos determinados criterios de calidad internacionalmente reconocidos (profesionalización,...)

Muestra el sello otorgado, la categoría, puntuación, posición en esa categoría del total de revistas y cuartil

Anales de Psicología

Título: Anales de Psicología

ISSN: 0212-9728

ISSN-e: 1695-2294

Nº certificado: FECYT-037/2024

Convocatoria de Origen: 2ª Convocatoria (2011)

Validez: 24 de julio de 2025

Categorías: Psicología

Año

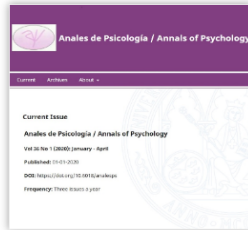
2018 

Año	Categoría	Puntuación	Posición	Total de revistas	Cuartil
2018	Psicología	92,34	1	24	C1



Latindex <https://latindex.org/latindex/>

Anales de psicología. ISSN 1695-2294



 Imprimir  Enviar por correo

Exportar:  CSV  JSON  XLS

Descripción 

Datos de revista en línea 

Datos de revista impresa 

Datos adicionales 

Datos de registro 

Registro completo 

Catálogo histórico 



CATÁLOGO V2.0 (2018 -)

Características cumplidas: 34
No cumplidas: 4

[Regresar](#)

Clicando en las características podemos conocer cuáles son las que cumple y las que no



Anales de Psicología

Bibliographic information

International title:	Anales de Psicología		
p-ISSN:	0212-9728	Period:	[1984 ..]
e-ISSN:	1695-2294	Period:	[1999 ..]
Language:	Multiple languages		
Country of publication:	Spain		
URL:	http://revistas.um.es/analesps/ 		
Publisher:	Servicio de Publicaciones, Universidad de Murcia		

Evaluation

Approved 2016-02-22

[ERIH PLUS criteria for inclusion](#)

 Scientific editorial board

 Peer reviewed



DOAJ

<https://doaj.org/>

Directorio en línea comisariado por la comunidad que indexa y proporciona acceso a revistas académicas de **alta calidad, de acceso abierto y revisadas por pares**



Es útil mencionarlo si nuestra aportación está publicada en una revista indexada en DOAJ

Cercador CARHUS Plus +

Aquest servei permet realitzar cerques de revistes científiques de l'àmbit de les Ciències Socials i Humanitats.

Introduïu els criteris de cerca i premeu sobre del botó cercar.

Títol revista

ISSN

Àmbit

-

Valoració

Tots

Relació de revistes

ANALES DE PSICOLOGÍA

ISSN

0212-9728

Àmbit

Psicología

Valoració

B

Editoriales:

 **Sello CEA-APQ** <https://www.selloceaapq.es/>

Es una plataforma electrónica creada en 2017 y promovida por la Unión de Editoriales Universitarias Españolas (UNE) y avalado por ANECA y FECYT.



COLECCIONES



MONOGRAFÍAS

El sello se mantiene
por un periodo de 5 años

LISTADO DE COLECCIONES CIENTÍFICAS QUE DISPONEN DEL SELLO DE CALIDAD CEA-APQ

	NOMBRE DE LA COLECCIÓN	UNIVERSIDAD QUE PRESENTA LA SOLICITUD	CONVOCATORIA EN LA QUE OBTUVO EL SELLO	MENCIÓN ESPECIAL DE INTERNACIONALIDAD	FECHA EN LA QUE EXPIRA EL CERTIFICADO
1.	<i>Editum Signos.</i>	Universidad de Murcia	TERCERA	NO	18/07/2024
2.	<i>Singularitats.</i>	Universidad de Barcelona	TERCERA	SÍ	18/07/2024
3.	<i>De Arte.</i>	Prensas Universitarias de Zaragoza	TERCERA	NO	18/07/2024
4.	<i>Arte y Arqueología.</i>	Universidad de Granada	TERCERA	NO	18/07/2024
5.	<i>Academia.</i>	Centro de Investigaciones Sociológicas	CUARTA	NO	09/07/2025

DOAB: <https://www.doabooks.org/>

Directorio de libros electrónicos en acceso abierto. La publicación de libros en el directorio está sujeta a que los mismos cumplan 2 requerimientos:

- Deben estar bajo una **licencia de acceso abierto** (como las Creative Commons)
- Deben ser sometidos a una **revisión por pares**, independiente y externa, antes de su publicación

Entre los editores que aportan material al directorio se destacan prestigiosas universidades de distintos países del mundo, instituciones públicas y educativas sin fines de lucro, organismos gubernamentales, asociaciones profesionales, editoriales comerciales con libros publicados en acceso abierto y el portal Scielo libros



Por lo tanto, si la aportación es un libro o un capítulo de libro y aparece en DOAB, se debe señalar

SPI <https://spi.csic.es/indicadores/prestigio-editorial>



Inicio Proyecto Indicadores Equipo Contacto

Buscar

Home / Indicadores / Prestigio editorial

Prestigio editorial

Especialización temática

Selección de originales

Informes

Procedimientos de selección de originales en editoriales académicas españolas y latinoamericanas

Las editoriales académicas que constan en el gráfico muestran qué procedimientos de selección de originales siguen entre los propuestos (seis primeras columnas). Esta información ha sido recabada mediante encuesta. La última columna indica si la editorial ofrece alguna información en su sitio web sobre sus procedimientos de selección de originales.

Editorial	Comité de lectura de la colección	Comité de lectura de la editorial	Director/a de la colección	Director/a de la editorial	Expertos externos a la colección	Expertos externos a la editorial	Inform de revi
Academia del Hispanismo			○			○	
Aconcagua Libros	○	○	○			○	
Actar		○		○		○	
ADAPT University Press			○	○		○	
Aduana Vieja		○	○	○		○	
AECID	○	○			○	○	
Agencia Estatal Boletín Oficial del Estado							
Albatros Ediciones			○		○	○	
Alianza Editorial			~	~		○	

Selección de originales

Procedimientos de selección de originales en editoriales académicas españolas y latinoamericanas

Las editoriales académicas que constan en el gráfico muestran qué procedimientos de selección de originales siguen entre los propuestos (seis primeras columnas). Esta información ha sido recabada mediante encuesta. La última columna indica si la editorial ofrece alguna información en su sitio web sobre sus procedimientos de selección de originales.

Editorial	Comité de lectura de la colección	Comité de lectura de la editorial	Director/a de la colección	Director/a de la editorial	Expertos externos a la colección	Expertos externos a la editorial	Información sobre sistema de revisión de originales en su web
OmniaScience							○
Open Book Publishers	○	○	○	○	○	○	○
Padilla Libros	○	○	○	○	○	○	
PASOS Edita					○	○	
Pirámide	○		○	○		○	

Ejemplo de narrativa de las métricas del medio de difusión-ARTÍCULO

“Según el JCR (Web of Science) de 2018, en la edición SSCI, tomando el indicador JIF (0.903), la publicación Anales de Psicología, ocupa la posición 102 de 137 en la categoría de Psychology, multidisciplinary, encontrándose dentro del tercer cuartil. Esto significa que está dentro del 75% de revistas mas citadas del mundo dentro de su categoría en el mismo intervalo de tiempo.

La calidad de su proceso editorial ha sido evaluada en CARHUS Plus+2014, obteniendo la valoración B en el ámbito Psicología, en el Catálogo Latindex (v2.0, 2018-), donde cumple 34 de las 38 características de calidad editorial y en ERIHPlus.

Además, se le ha otorgado el Sello de Calidad FECYT (año 2018, posición 1/24, C1 en Psicología), un sello que identifica aquellas publicaciones científicas españolas que cumplen unos requisitos de profesionalización internacionalmente reconocidos.

Encontramos la revista en el directorio DOAJ, lo cual nos indica que es una revista de alta calidad, publicada en acceso abierto y revisada por pares.

Asimismo, está indexada en las bases de datos especializadas Psicodoc o PsycINFO y en las multidisciplinares Web of Science y Scopus”

3.- IMPACTO SOCIAL

3.1.- Métricas de influencia o adopción social. Fuentes:

Número de menciones en normas, patentes, medios de comunicación, informes de políticas públicas, etc. de agentes sociales no académicos

- PlumX → SCOPUS
- Almetric → Dimensions
- The Lens

EJEMPLOS



PlumX (Scopus):

<https://www.recursoscientificos.fecyt.es>



Scopus

Toxicokinetics of perfluorooctane sulfonate in rabbits under environmentally realistic exposure conditions and comparative assessment between mammals and birds

Toxicology Letters • Article • 2016 • DOI: 10.1016/j.toxlet.2015.11.002

Tarazona J.V.^{a,d}; Rodríguez C.^b ; Alonso E.^{a,e}; Sáez M.^{c,f}; González F.^b; +3 authors

^a Laboratory for Ecotoxicology, INIA, Madrid, Spain

Show all information

[View PDF](#)

[Full text](#)

[Export](#)

[Save to list](#)

Document

Impact

Cited by (14)

References (40)

Similar documents

Scopus metrics

Scopus track five key areas—usage, captures, mentions, social media, and citations—offering a broader view of research impact beyond traditional citations.

Citations

14 (49th percentile)

Field-Weighted citation impact

0.41

[View Citation overview](#) >

Fecha de cálculo de los indicadores: 02/12/2025

Scopus metrics

SciVal Topics

PlumX metrics

MH

SciVal Topics

Topics are unique areas of research, created using all Scopus publications from 1996 onwards. [Learn more.](#)

Topic name

Environmental Impact of Perfluoroalkyl Substances

Prominence percentile

99.953

PlumX metrics

PlumX Metrics on Scopus track five key areas—usage, captures, mentions, social media, and citations—offering a broader view of research impact beyond traditional citations. They provide real-time insights into how research is engaged with and shared across platforms.

Captures

Readers

37

Citations

Citation Indexes

8

Policy Citations

10

[View PlumX details >](#)

This article has 10 Policy Citations.

State of per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS) report.: En84-395/2025E-PDF Publications - Canada.ca ↗

1 de marzo de 2025 | Government of Canada ↗ by Canada Health Canada, issuing body., Canada Environment and Climate Change Canada, issuing body.

Publication information / bibliographic Record.

[Read more >](#)

Overton

Evidence on the Carcinogenicity of PFOS and its salts and transformation and degradation Precursors ↗

23 de septiembre de 2021 | State of California ↗ by State of California

[Read more >](#)

Overton

Public Health Goals for Perfluorooctanoic Acid and Perfluorooctane Sulfonic Acid in Drinking Water ↗

12 de febrero de 2024 | State of California ↗ by State of California

[Read more >](#)

Overton

Public Health Goals for Perfluorooctanoic Acid and Perfluorooctane Sulfonic Acid in Drinking Water- First Public Review Draft ↗

10 de junio de 2021 | State of California ↗ by State of California

[Read more >](#)

Overton

Metrics Details

CITATIONS

Citation Indexes

Scopus ↗

CrossRef

PubMed Central ↗

Policy Citations

Policy Citation

24

14

14

8

3

10

10

CAPTURES

Readers

Mendeley ↗

37

37

37

mH

□ Almetric (Dimensions):

<https://www.dimensions.ai/>



Publication metrics

About

Dimensions Badge



9 Total citations
2 Recent citations

0.89 Field Citation Ratio
0.48 Relative Citation Ratio

Altmetric



Policy documents (1)
Mendeley (30)
CiteULike (1)

Toxicokinetics of perfluorooctane sulfonate in rabbits under environmentally realistic exposure conditions and comparative assessment between mammals and birds.

Overview of attention for article published in Toxicology Letters, January 2016

SUMMARY Policy documents Dimensions citations

So far, Altmetric has seen 1 policy document that references this research output.

Toxicological profile for perfluoroalkyls : draft for public comment
Cited by Centers for Disease Control and Prevention (CDC) on 01 Jun 2018
CDC is America's leading public health agency, dedicated to saving and protecting the health of Americans. CDC monitors health, informs decisionmakers, and provides people with information so they can take responsibility for their own health.

About this Attention Score
Above-average Attention Score compared to outputs of the same age (55th percentile)

Mentioned by 1 policy source

Citations

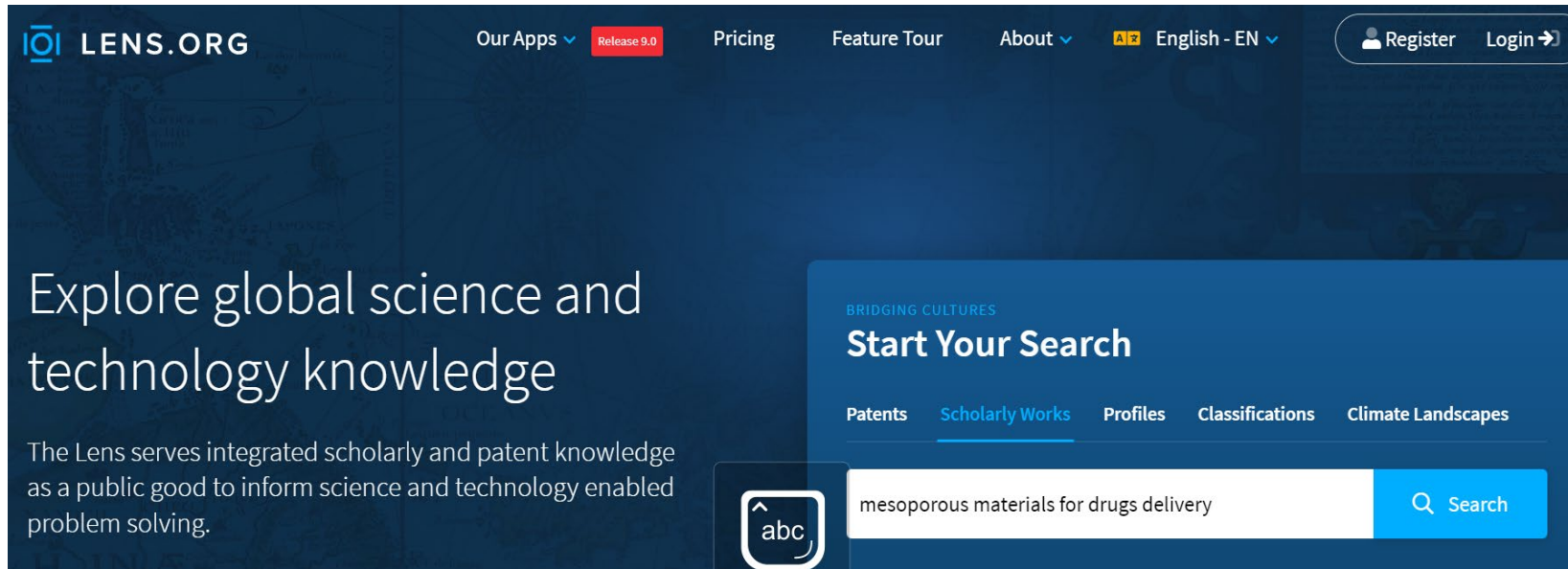
This page shows the most recent policy documents that mention this research output.
[Click here](#) to find out how to access more activity.

Fecha de cálculo de los indicadores: 02/12/2025

The Lens:

<https://www.lens.org/>

Para ver si una publicación ha sido citada en patentes
Buscamos en Scholarly Works:



The screenshot shows the LENS.ORG homepage with a dark blue background featuring a faint map of the world. On the left, there's a large white text area with the slogan "Explore global science and technology knowledge". Below it, a paragraph explains the service: "The Lens serves integrated scholarly and patent knowledge as a public good to inform science and technology enabled problem solving." At the top, a navigation bar includes links for "Our Apps" (with "Release 9.0"), "Pricing", "Feature Tour", "About", and "English - EN". There are also "Register" and "Login" buttons. In the center, a prominent search bar has the placeholder text "mesoporous materials for drugs delivery" and a "Search" button. Above the search bar, the text "BRIDGING CULTURES" and "Start Your Search" is displayed, along with tabs for "Patents", "Scholarly Works" (which is underlined), "Profiles", "Classifications", and "Climate Landscapes".

Ordered mesoporous materials for drug delivery

Journal Article Microporous and Mesoporous Materials, Volume: 117, Issue: 1, Pages: 1-9. 2009

Authors: Shaobin Wang¹

Citing Patents: 11 Citing Scholarly Works: 609 Reference Count: 63

Additional Info: [Patents](#) [Abstract](#) [Affiliation](#) [Field of Study](#)

Journal Article

 015-871-330-408-761

 LibKey

 WorldCat

 580  5  332  0

Summary

11 Citing Patents

609 Citing Works

63 References

Recommended

Collections

 Share Article

 Add to Collection

 Download Citation



11 Unique Citing Patents

Unique Citing Patents

[View full list in Patent Search](#)

Fecha de cálculo de los indicadores: 02/12/2025

Ejemplo de narrativa:

“El artículo ha sido citado en 6 informes de políticas públicas, una de ellas desde la Comisión Europea, lo que indica que tiene un gran impacto social tanto nacional como internacionalmente (Fuente: PlumX)”

3.2.- Métricas de visibilidad social. Fuentes:

Número de interacciones sociales en plataformas de redes sociales o menciones en medios de comunicación, **de agentes sociales no académicos**

- PlumX —→ **SCOPUS**
- Almetric —→ **Dimensions**
- Redes sociales académicas (Mendeley)
- Sitios web de medios de comunicación
- Wikipedia
- Catálogo REBIUN, WorldCat, ...

EJEMPLOS

□ PlumX (Scopus): <https://www.recursoscientificos.fecyt.es/>



Scopus

Warming increases the risk of civil war in Africa

[Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America](#) • Article • Open Access • 2009 •

DOI: 10.1073/pnas.0907998106

Burke, Marshall B.^{a,b} ; Miguel, Edward^c; Satyanath, Shanker^d; Dykema, John A.^e; Lobell, David B.^b

^a Department of Agricultural and Resource Economics, University of California Berkeley, Berkeley CA 94720, United States

Show all information

[Full text](#) ▾ [Export](#) ▾ Save to list

Document

Impact

Cited by (698)

References (32)

Similar documents

698 95th percentile
Citations

4.31
FWCI

Fecha de cálculo de los indicadores: 02/12/2025

Scopus metrics

Scopus track five key areas—usage, captures, mentions, social media, and citations—offering a broader view of research impact beyond traditional citations.

Citations

698 (95th percentile)

Field-Weighted citation impact

4.31

[View Citation overview >](#)

Sustainable Development Goals

A set of 17 global goals established by the UN to address social, economic, and environmental challenges for a sustainable future. [Learn more.](#)

 Goal 10: Reduced inequalities

 Goal 16: Peace, justice and strong institutions

 Goal 13: Climate action

 Goal 17: Partnership for the goals

SciVal Topics

Topics are unique areas of research, created using all Scopus publications from 1996 onwards. [Learn more.](#)

Topic name

Climate Change and Its Impact on Global Security

Prominence percentile

94.305

Ejemplo de narrativa:

Esta investigación pretende dar respuesta o tiene vinculación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), en concreto con los objetivos:

- 10. Reducción de las desigualdades.*
- 13. Acción por el clima.*
- 16. Paz, justicia e instituciones sólidas.*
- 17. Alianzas para lograr los objetivos.*

PlumX metrics

PlumX Metrics on Scopus track five key areas—usage, captures, mentions, social media, and citations—offering a broader view of research impact beyond traditional citations. They provide real-time insights into how research is engaged with and shared across platforms.

Captures

Readers 1,023

Mentions

News Mentions 19 Blog Mentions 8

References 5

Citations

Citation Indexes 493 Policy Citations 207

Social

Shares, Likes & Comments 1

[View PlumX details >](#)

Metrics Details

CITATIONS 904

Citation Indexes	697
Scopus ↗	697
CrossRef	492
PubMed Central ↗	41
Academic Citation Index (ACI) - airiti	1

Policy Citations	207
Policy Citation	207

CAPTURES 1,023

Readers	1,023
Mendeley ↗	1,023

MENTIONS 32

News Mentions	19
News	19
Blog Mentions	8
Blog	8
References	5
Wikipedia	5

SOCIAL MEDIA 1

Shares, Likes & Comments	1
Facebook	1

Abrimos cada una de las categorías y vemos la información para poder aportarla:

PlumX Metrics Sign in Embed PlumX Metrics

 Warming increases the risk of civil war in Africa

Citation Data: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, ISSN: 0027-8424, Vol: 106, Issue: 49, Page: 20670-20674
Publication Year: 2009

Metrics Details

CITATIONS	765
Citation Indexes	610
Scopus	610
CrossRef	492
PubMed Central	41
Academic Citation Index (ACI) - airiti	1
Policy Citations	155
Policy Citation	155
CAPTURES	946
Readers	946
Mendeley	946
MENTIONS	25
News Mentions	13
News	13
Blog Mentions	7
Blog	7
References	5
Wikipedia	5

Most Recent Blog See all blogs >

In Search of Consensus on Climate-Conflict Links
12 de agosto de 2019 | [New Security Beat](#)

What do we (think we) know about the links between climate change and armed conflict? Early attempts to theorize what climate-related conflict might look like were exceptionally successful in sparking policymaker interest in and funding of research on climate-conflict links. But they were more like works of science fiction than science. Since then, research on [...] Related posts: Halvard Buhaug: Climate change amplifies the risk of conflict, study from Africa shows

Most Recent News See all news >

Climate change amplifies the risk of conflict, study from Africa shows
6 de julio de 2022 | [South Africa Today](#)

New research shows that climate can amplify the risk of conflict by as much as four to five times in a 550-kilometer (340-mile) radius,

Article Description

Armed conflict within nations has had disastrous humanitarian consequences throughout much of the world. Here we undertake the first comprehensive examination of the potential impact of global climate change on armed conflict in sub-Saharan Africa. We find strong historical linkages between civil war and temperature in Africa, with warmer years leading to significant increases in the likelihood of war. When combined with climate model projections of future temperature trends, this historical response to temperature suggests a roughly 54% increase in armed conflict incidence by 2030, or an additional 393,000 battle deaths if future wars are as deadly as recent wars. Our results suggest an urgent need to reform African governments' and foreign aid donors' policies to deal with rising temperatures.

Bibliographic Details

DOI: [10.1073/pnas.0907998106](https://doi.org/10.1073/pnas.0907998106) ↗
PMCID: [PMC2781059](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/PMC2781059/) ↗
PMID: [19934048](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19934048/) ↗
URL ID: <http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerId=HzOxMe3b&scp=73949117483&origin=inward> ↗;
<http://dx.doi.org/10.1073/pnas.0907998106> ↗;
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19934048> ↗;
<https://pnas.org/doi/full/10.1073/pnas.0907998106> ↗;
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2781059/> ↗

8 ?

Warming increases the risk of civil war in Africa

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 106(49), 20670-20674 - December 2009

[https://doi.org/10.1073/pnas.0907998106 ↗](https://doi.org/10.1073/pnas.0907998106)[? What is this page?](#)[Embed badge](#)

Warming increases the risk of civil war in Africa

Overview of attention for article published in Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, December 2009

[SUMMARY](#)[News](#)[Blogs](#)[Policy documents](#)[X](#)[Wikipedia](#)[Reddit](#)[Dimensions citations](#)You are seeing a free-to-access but limited selection of the activity Altmetric has collected about this research output. [Click here to find out more.](#)**Title** Warming increases the risk of civil war in Africa**Published in** Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, December 2009**DOI** 10.1073/pnas.0907998106 ↗**Pubmed ID** 19934048 ↗**Authors** Marshall B. Burke, Edward Miguel, Shanker Satyanath, John A. Dykema, David B. Lobell**Abstract** Armed conflict within nations has had disastrous humanitarian consequences throughout much of the... [\[show\]](#)[View on publisher site](#) Alert me about new mentions[About this Attention Score](#)

In the top 5% of all research outputs scored by Altmetric

[MORE...](#)

Mentioned by

- 27 news outlets
- 22 blogs
- 21 policy sources
- 77 X users
- 6 Wikipedia pages
- 1 Reddit user

[X Demographics](#) [Mendeley readers](#) [Attention Score in Context](#)The data shown below were collected from the profiles of 77 X users who shared this research output. [Click here to find out more about how the information was compiled.](#)

Fecha de cálculo de los indicadores: 02/12/2025

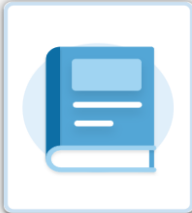
Catálogo Rebiun: <https://www.rebiun.org/>

Podemos consultar este catálogo para ver que bibliotecas universitarias y de investigación españolas, tienen el documento dónde hemos publicado nuestra aportación (libro o capítulo de libro).

The screenshot shows the REBIUN catalog interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Inicio', 'Búsquedas índices', 'Últimas búsquedas', and 'Favoritos'. Below the navigation bar is a banner with the text 'Catálogo de la Red de Bibliotecas Universitarias y Científicas' and a blurred background image of a library interior. Underneath the banner, there are two navigation buttons: 'Listado de resultados' and 'Detalle'. In the center, a search result is displayed for the book 'Estudios de derecho de sociedades : Colegio Notarial de Valencia : diez años de la Ley de modificaciones estructurales de las sociedades mercantiles'. The result includes a link to 'Jornadas sobre Derecho de Sociedades (2019. Valencia, autor)'. Below the title, there are buttons for 'Libros electrónicos' and 'Monografía'. To the right of the main result, there is a box containing the text 'Localizaciones: 20' with a red border around it. Below this box are buttons for 'Préstamo interbibliotecario' and a set of circular icons for sharing and other actions. At the bottom right, there are navigation arrows and icons for 'Anterior', 'Siguiente', and page numbers.

Catálogo WorldCat: <https://search.worldcat.org/es>

En este catálogo, podemos consultar que bibliotecas a nivel internacional, disponen del documento (libro o capítulo de libro)



Estudios de derecho de sociedades : Colegio Notarial de Valencia : Diez años de la Ley de Modificaciones Estructurales de las Sociedades Mercantiles

Autores: [Ubaldo Nieto Carol](#), [María del Mar Andreu Martí](#)

Libro impreso, español, 2020

Edición: [Ver todos los formatos y ediciones](#)

Editorial: Tirant Lo Blanch, Valencia, 2020

[Mostrar más información ▾](#)

Encuentre un ejemplar en una biblioteca

Filtrar por: Cualquier formato ▾ Cualquier edición ▾ Distancia en 200+ km ▾

4 editions in 9 libraries

Bibliotecas destacadas Todas las bibliotecas

4. CONTRIBUCIÓN A LA CIENCIA ABIERTA

1. Grado de **apertura** (depósito de preprint, ruta diamante, licencias copyleft, etc....)
2. En caso de **conjunto de datos**: justificación de la adopción de principios FAIR
3. En caso de **software**: Contribución a software libre

Otros indicios: *pre-registro de la aportación, metodología publicada en abierto, que la aportación derive de un proyecto de ciencia ciudadana, etc.*

1. Grado de apertura (depósito de preprint, ruta diamante, etc.)

Se valorará que las contribuciones:

- Puedan leerse íntegramente en abierto → versión final o versiones preliminares (*preprints* y *postprints*)
- Estén publicadas en revistas diamante o utilicen licencias copyleft (*Creative Commons*, etc.)
- **No se valorará el mero depósito de la aportación en un repositorio, al ser este un requisito de la convocatoria**

- ✓ **Revistas diamante:** Revistas de acceso abierto que no cobran ni a los autores ni a los lectores, sino que están subvencionadas por sociedades científicas, universidades, etc. Por tanto, no tienen barreras económicas ni para acceder ni para publicar.
- ✓ **DOAJ: Directorio de Revistas de Acceso Abierto.** Con la opción *Journals without fees* DOAJ es una de las herramientas más útiles para encontrar este tipo de publicaciones

2. Conjunto de datos

Se valorará que la aportación:

- Incluya un **dataset** y que haya sido descargado, usado o citado
- Se encuentre disponible en abierto con posibilidad para su descarga
- Cumpla los principios FAIR que garanticen su reutilización e interoperabilidad

Verificación del grado de cumplimiento de estos principios, en: <https://www.f-oji.net/>; <https://ardc.edu.au/resource/fair-data-self-assessment-tool/>; <https://fair-hecker.france-bioinformatique.fr/check>, entre otros)

3. Software

Se valora que la aportación:

- Incluya **software o código**, y que éste suponga una **contribución al software libre**
- Que este software, a su vez, haya sido **descargado, usado o citado**

5. APORTACIÓN PREFERENTE

Se valora el ajuste de la aportación presentada a lo señalado como '**aportación preferente**' en el apartado 1 de cada campo/subcampo en la Resolución de criterios de evaluación: ***artículo, libro, capítulo de libro, patente, contribución a congreso científico, etc.***

Possibles circunstancias reductoras de la calificación:

- 1. Reiteración de publicaciones:** Que 3 o más de las 5 aportaciones correspondan al mismo medio de publicación, salvo que se justifique suficientemente
- 2. Conflicto de interés editorial:** La relación directa entre las/os autoras/es de la aportación y los comités editoriales que puedan comprometer la objetividad del proceso editorial
- 3. Malas prácticas de publicación:** Duplicación de contenidos, traducción de obra propia, plagio, alteración de datos, artículos retractados, etc.
- 4. Procesos de revisión no contrastables:** Publicación en medios donde existen procesos de revisión por pares cuestionables, sistemáticamente no contrastables o manifiestamente deficientes (-25% a 100% en cada aportación afectada)
- 5. Autoría insuficientemente justificada:** La autoría / coautoría / autoría múltiple que no quede suficientemente justificada (-15% en cada aportación afectada)

Enlaces a las fuentes de consulta:

Web of Science	https://www.recursoscientificos.fecyt.es/
SCOPUS	https://www.recursoscientificos.fecyt.es/
Dimensions	https://www.dimensions.ai/
Dialnet	https://dialnet.unirioja.es/
Google Académico	https://scholar.google.es/
OpenCitations	https://seach.opencitations.net/
Scite	https://www.scite.ai

The Lens	https://www.lens.org/
Rebiun	https://rebiun.baratz.es/rebiun/
<u>WorldCat</u>	https://search.worldcat.org/es
Journal Citation Reports (JCR)	https://access.clarivate.com/login?app=jcr&detectSession=true&referer=target%3Dhttps%3A%2F%2Fjcr.clarivate.com%2Fjcr%2Fhome
Scimago Journal Rank (SJR)	https://www.scimagojr.com/
Scholarly Publishers Indicators (SPI)	https://spi.csic.es/

DOAJ	https://doaj.org/
DOAB	https://www.doabooks.org/
Sello CEA-APQ	https://www.selloceaapq.es/
Sello de Calidad Fecyt	https://calidadrevistas.fecyt.es/revistas-sello-fecyt
Open Research Europe	https://open-research-europe.ec.europa.eu/

RediUMH	<u>https://dspace.umh.es/</u>
ZENODO	<u>https://zenodo.org/</u>
GitHub	<u>https://github.com/</u>

Para más información:

- ANECA-Convocatoria sexenios 2025:** Próximamente
- ANECA-Baremo de aplicación en la evaluación de la actividad investigadora por los comités asesores (pdf):**
https://www.aneca.es/documents/20123/263604/BAREMO_091224.pdf/9d20610a-529a-edfc-edac-5fcf00684b66?t=1733757364206
- CRediT:** <https://credit.niso.org>
- Bibliometría Narrativa:** [aplicaciones para la defensa de currículos y aportaciones científicas en el marco de CoARA... y ANECA-Sexenios](#)
- Correo-e servicios al investigador:** **biblio_inves@umh.es**