



SEXENIOS

Claves y estrategias

Cecilia Correas

Research Support Manager, IE University Library

ENLACES DE INTERÉS

[Criterios específicos ANECA](#)

[Baremo ANECA](#)

[Uso responsable de métricas](#)



PRINCIPALES NOVEDADES EN LA CONVOCATORIA

1.

Cambios generales

- Se establece un baremo único para todos los campos.
- Se suprimen la sección de mínimos orientativos y las menciones mínimas a bases de datos.
- Se añaden más casos en los que se pueden presentar menos aportaciones por cambios en la resolución en materia de igualdad.

2.

Cambios en la convocatoria

- Plazo de presentación: 13 de enero a 3 de febrero.
- Se cambia el requisito de depósito de las publicaciones en el repositorio (consulta a tu biblioteca).
- Se elimina la valoración positiva del depósito de las publicaciones en varios repositorios.

PRINCIPALES NOVEDADES EN EL BAREMO

1.

Impacto científico

- La internacionalización del medio de difusión deja de ser un criterio específico y se incluye entre los indicadores de “calidad del medio de publicación”.
- Cobra más importancia la internacionalización de los comités editoriales.

2.

Impacto social

- Se da más importancia a las menciones provenientes de documentos de políticas, guías clínicas, etc.
- Pierde importancia la mención en redes sociales.

3.

Contribución a la ciencia abierta

- Para que se valore positivamente, este año el texto completo debe estar disponible para su lectura en abierto (consulta a tu biblioteca para comprobar la política de acceso aplicable a tus publicaciones).

PRINCIPALES NOVEDADES EN EL BAREMO

4.

Contribución a la ciencia abierta 2

- La presencia de datasets asociados a tu publicación se valora especialmente.
- Estos datasets deben estar disponibles en acceso abierto y cumplir con los principios FAIR.

5.

Circunstancias reductoras de la calificación

- Se endurece las penalizaciones recogidas desde convocatorias anteriores.
- Se añade penalización a aquellas publicaciones cuyo proceso de revisión sea cuestionable, así como la existencia de conflicto de intereses.

¿Qué incluir en la narrativa?

1. Importancia de la investigación

- Destacar la aportación principal de la publicación, su originalidad.
- Si conlleva un aporte metodológico innovador.
- Si no es puramente teórico y se considera la aplicación práctica.
- Si tiene carácter multidisciplinar.
- Si es parte de proyectos financiados y por quién.
- Si ha ganado premios.
- Objetivos de desarrollo sostenible.
- Etc.

¿Qué incluir en la narrativa?

2. Impacto de la publicación

- Número de citas, pero, sobre todo, **índices normalizados** como el percentil de Web of Science.
- Si las citas provienen de investigadores relevantes o *policy documents*.
- Posición de la revista en los rankings especializados (priorizando la posición sobre el cuartil y el factor de impacto).
- Si el comité editorial es internacional.
- Reconocimiento general del medio dentro de tu campo de estudio.
- Presencia de las revistas en bbdd internacionales como DOAJ o MIAR y las herramientas en las que se las evalúa.

¿Qué incluir en la narrativa?

3. Acceso abierto

- Incluye el enlace al repositorio institucional.
- Si tu artículo se publicó en acceso abierto, especificar qué tipo (híbrido, gold..).
- Si el texto completo no se puede subir al repositorio, pero está en otras plataformas, menciónalo.
- Políticas de acceso abierto de la revista.



RECUERDA PEDIR AYUDA A TU BIBLIOTECA

¡Gracias por vuestra atención!

Preparar mi solicitud de sexenios de investigación

Anne Delgado
23/01/2025



Preparar mi solicitud de sexenios de investigación

- Parte 1 - Sexenios: claves y estrategias (Cecilia Correas)
- Parte 2 - ¿Cómo encontrar los datos en Web of Science? (Anne Delgado)

Parte 1 - Sexenios: claves y estrategias

Presentado por Cecilia Correas

Research Support Manager de la Biblioteca de IE University



SEXENIOS

Claves y estrategias

Cecilia Correas

Research Support Manager, IE University Library

Preparar mi solicitud de sexenios de investigación

- Parte 1 - Sexenios: claves y estrategias (Cecilia Correas)
- Parte 2 - ¿Cómo encontrar los datos en Web of Science? (Anne Delgado)

Formaciones anteriores

<https://www.recursoscientificos.fecyt.es/servicios/formacion/material>

El impacto científico
de la aportación...

Es más
importante que...

El impacto del medio
en el que se difunde



II CICLO DE FORMACIÓN 2024 WEB OF SCIENCE

Base de Datos	Curso	Nivel	Presentación	Video
Web of Science (diciembre 2024)	Primeros pasos con los perfiles de investigadores en Web of Science	Básico	Curso 1	Curso 1
	Gestionar un perfil de investigador en Web of Science	Avanzado	Curso 2	Curso 2
	Interpretar las métricas de los perfiles de investigadores en Web of Science	Avanzado	Curso 3	Curso 3

I CICLO DE FORMACIÓN 2024 WEB OF SCIENCE

Base de Datos	Curso	Nivel	Presentación	Video
Web of Science (febrero)	Mis primeros pasos con Journal Citation Reports	Básico	Curso 2	Curso 2
(junio 2024)	El significado del factor de impacto y otras métricas en JCR	Básico	Curso 2	Curso 2

El impacto científico de la aportación

¿Cómo excluir las auto-citas del solicitante?

Analog circuits optimization based on evolutionary computation techniques

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

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

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

Published JAN 2010

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

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

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

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

< Back to all filters

Refine by Researcher Profiles Show Researcher Profiles

guilherme

Select all

Guilherme, Jorge 1

Exclude Refine

¿Cómo determinar la proyección nacional y/o internacional?

Citation Network

In Web of Science Core Collection

27 Citations **1** Create citation alert

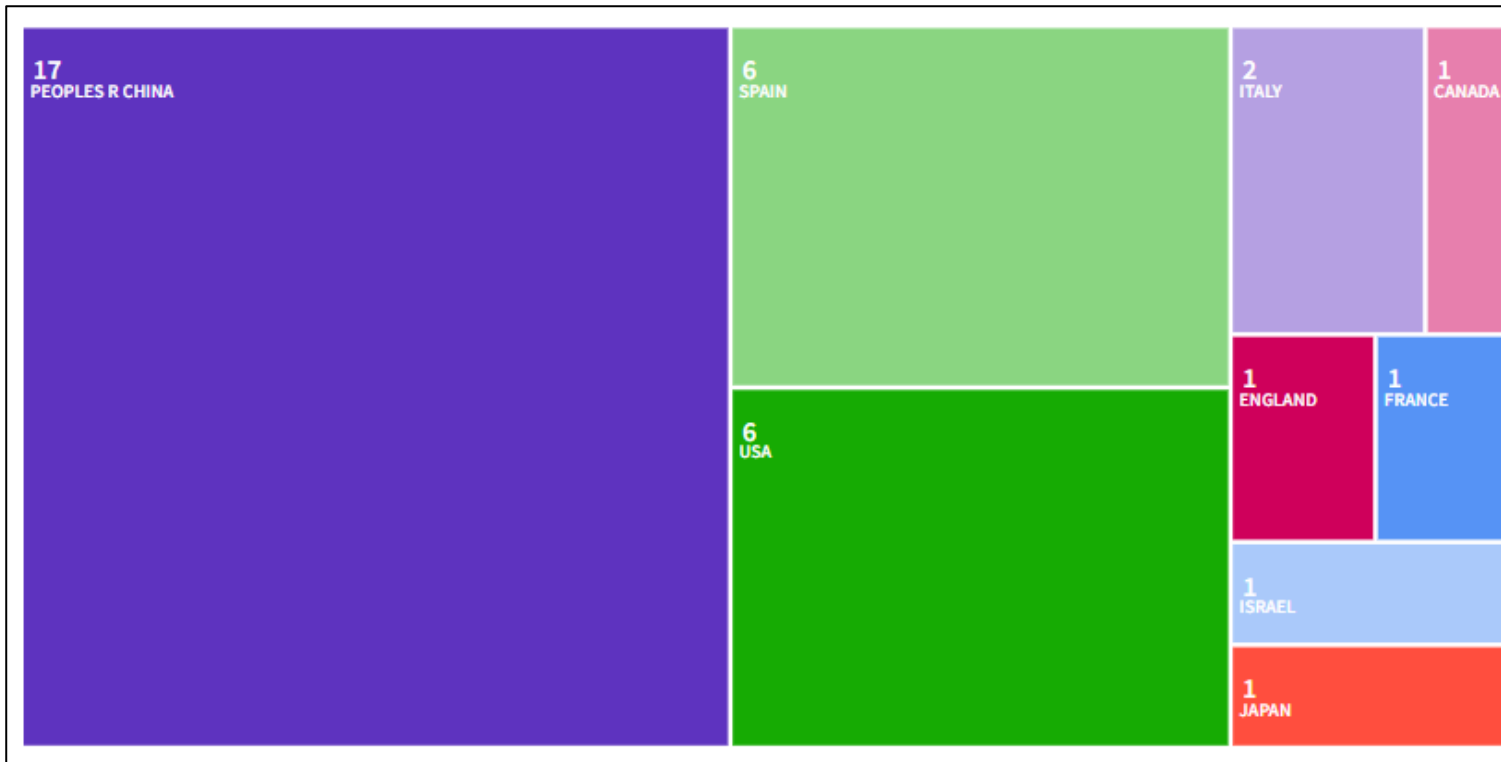
31 Times Cited in All Databases + See more times cited

27 results cited:

Citations of A novel protein-based prognostic signature improves risk stratification to guide clinical management in early-stage lung adenocarcinoma patients **2** Analyze Results

Affiliations **3**

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



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

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

Veamos cómo está clasificada esta publicación

Categorías/Clasificación

Áreas de investigación: Oncology; Pathology

3

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

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

Categorías de Web of Science

Oncology; Pathology

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

Veamos cómo están clasificados los artículos citantes

Citation Network

In Web of Science Core Collection

27 Citations

1

Create citation alert

31

Times Cited in All

Databases

+ See more times cited

27 results cited:

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

2

Analyze Results

Analiza los artículos citantes para ver cómo están clasificados:

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

Analyze Results

27 publications selected from Web of Science Core Collection

Sustainable Development Goals

3


¿Cómo determinar el impacto social?

Red de citas

En Colección Principal de Web of Science

27
Citas [🔔 Crear alertas de citas](#)

31
Veces citado en
Todas las bases de
datos [+ Ver más veces citado](#)




Recomendación - Explorar las citas más allá de la colección principal

31 Veces citado en Todas las bases de datos

27 En Colección Principal de Web of Science

- 0 En Arabic Citation Index
- 16 En BIOSIS Citation Index
- 4 En Chinese Science Citation DatabaseSM
- 0 En Data Citation Index
- 0 En Russian Science Citation Index
- 0 En SciELO Citation Index
- 1** En Derwent Innovations Index
- 0 En Proquest - Dissertations & Theses Citation Index
- 0 En Policy Citation Index

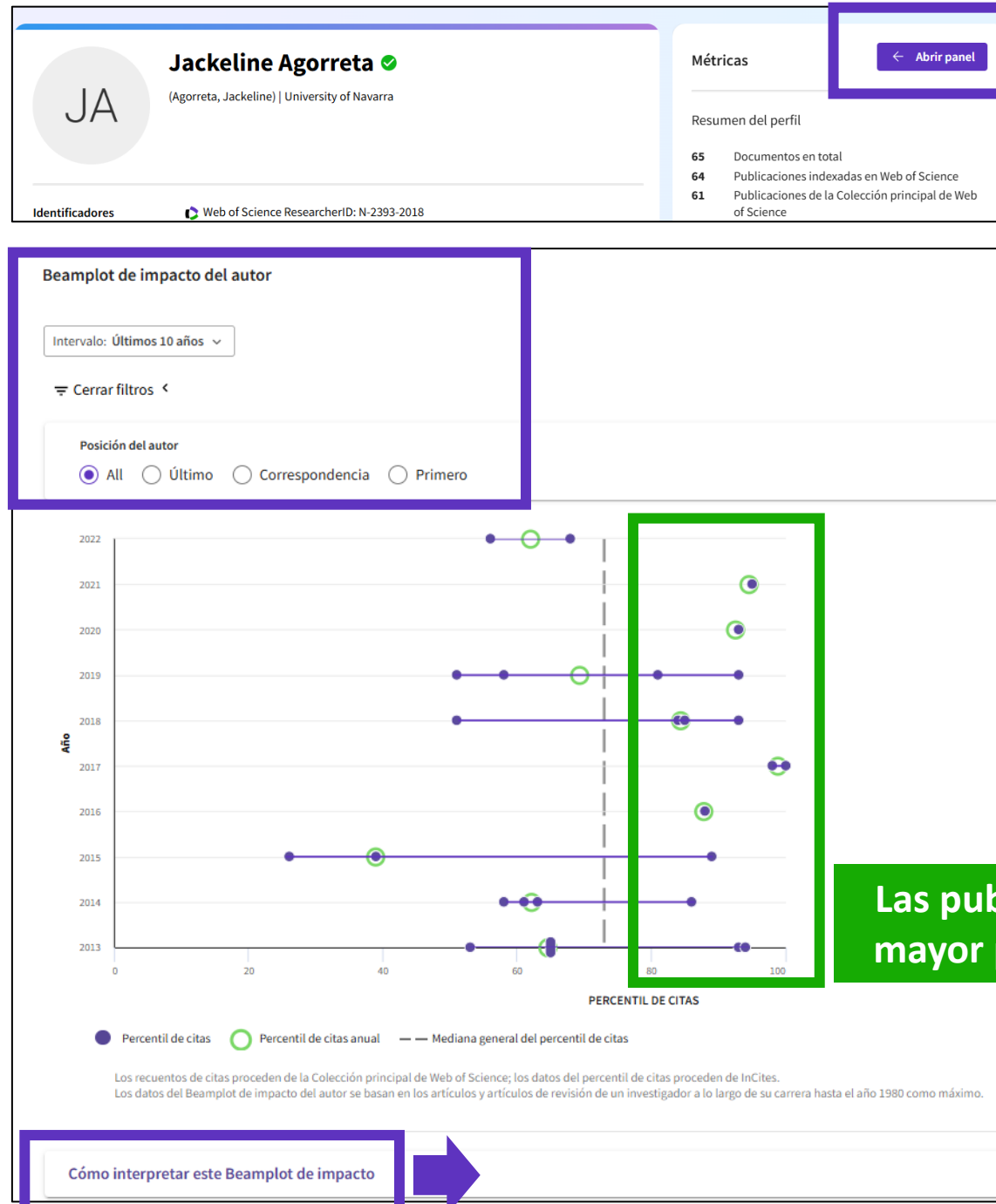
[- Consulte menos veces citado](#)



- ¿Hay citas provenientes de patentes? (Derwent Innovations Index)
- Derwent no está incluido en la licencia nacional de FECYT.
- Pero si beneficias de una suscripción institucional, entonces al clicar en el número, verás los registros de las patentes citantes (acude a tu biblioteca para que te ayuden a interpretar la información)

¿Cómo identificar las publicaciones con el mejor impacto normalizado?

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

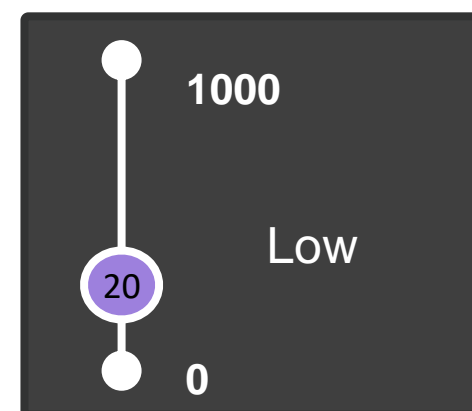
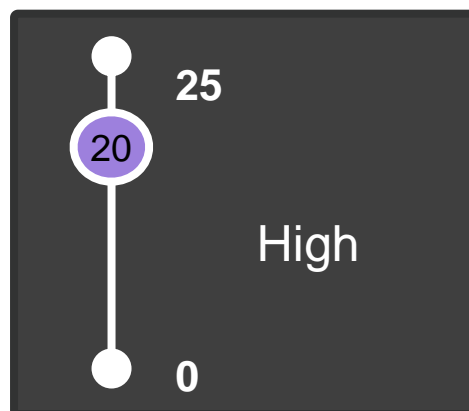


Context is everything

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



High or low?



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

Indicadores normalizados en Web of Science

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

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

Citation Network

In Web of Science Core Collection

4 Citations

 [Create citation alert](#)

4 Times Cited in All Databases
+ [See more times cited](#)

51 Cited References
[View Related Records](#) →

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

[← Open comparison metrics panel](#)

Data is from InCites Benchmarking & Analytics

Normalized indicators for the paper

4 Citations

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

Data from [InCites Benchmarking & Analytics](#)

In the category

Category Normalized Citation Impact



Above average

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

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

In the journal

Journal Normalized Citation Impact



Above average

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

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

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



Los usuarios que no se beneficien de una suscripción institucional a InCites verán el valor del percentil y las flechas de colores para los indicadores CNCI y JNCI.

- Una flecha verde ascendente significa que el valor del CNCI o JNCI está por encima de la media.
- Una flecha roja descendente significa que el valor del CNCI o JNCI es inferior a la media.

← Comparison metrics from InCites



4 Citations

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

Data from [InCites Benchmarking & Analytics](#)

In the category

Percentile in subject area

76.94

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



Percentile in subject area

Category Normalized Citation Impact

1.47



Above average

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

1.59

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

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

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

¿Qué pasa con los trabajos no indexados en Web of Science?

Internet use and political attitudes in Europe
Published 2012 | **Not Indexed**

As an example

4 citing articles from All Databases for:

🔍 "Internet use and political attitudes in Europe" (Cited Title)

You can now explore the 4 citing articles to know who cited this publication, when and why 😊

Search in: All Databases ▾

DOCUMENTS CITED REFERENCES

Cited Title ▾ Example: bio diesel fuel* "Internet use and political attitudes in Europe" ✕

+ Add row + Add date range

✕ Clear Search

Another option – wider cited references search:

- Cited Author = First author's name
- Cited Work = Abbreviated Journal name

2 Cited References

Step 2: Select the cited references from this list that match the author(s) or work(s) you are interested in, then See Results.

2/2 Export See Results < 1 of 1 >

<input checked="" type="checkbox"/>	Cited Author Contract All	Cited Work Contract All	Title	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles
<input checked="" type="checkbox"/>	Colombo, C.; Galais, C.; Gallego, A. View Less	Digital media and political engagement worldwide: a comparative study	Internet use and political attitudes in Europe	2012			102-117		3
<input checked="" type="checkbox"/>	Colombo, C.; Galais, C.; Gallego, A. View Less	Digital media and political engagement worldwide. A comparative study	Internet use and political attitudes in Europe	2012				10.1017/CBO9781139108881.006	1

Alerta de cita para una búsqueda de referencias citadas

Al crear una alerta desde la página de resultados de la búsqueda de referencias citadas, guarda la búsqueda y solicita a Web of Science que le notifique por correo electrónico cuando se agreguen documentos que citen el elemento buscado, independientemente de si el elemento buscado está indexado en Web of Science o no (libro, obra de arte, patente, etc.)

4 citing articles from All Databases for:

Q "Internet use and political attitudes in Europe" (Cited Title) [Analyze Results](#) [Citation Report](#) [Create Alert](#)

Create search alert

Alert Name

Citations to this paper

Send me email alerts

CREATE

Name * Citations to this paper Citations of "Internet use and political attitudes in Europe" (Cited Title) Active [Rerun Search](#) [Less options](#)

Database : All Databases

Search details

Database: All Databases

Date Created: August 19, 2022

Description (optional): Description

Alert preferences

Email recipients: anne.delgado@clarivate.com [Edit](#)

Frequency: Weekly

Continue to receive emails when there are no new results

No longer want to receive alerts? [Remove](#)


El impacto científico del medio

Información sobre revistas en Web of Science

En el registro del documento

Resumen de los datos del año JCR actual si tiene una suscripción

Journal information

HISTORIA Y COMUNICACION SOCIAL 

[→ View Journal Impact](#)

[🔍 Search within Web of Science](#)

Current Publisher UNIV COMPLUTENSE MADRID, SERVICIO DE PUBLICACIONES MADRID 28040, SPAIN

Journal Impact Factor [Journal Citation Reports™](#)

Research Areas Film, Radio & Television; History

Web of Science Categories Film, Radio, Television; History

Journal Impact Factor™

0.5 (2023) 0.6 (Five Year)

JCR Category	Category Rank	Category Quartile
HISTORY in AHCI edition	85/525	Q1

Source: [Journal Citation Reports 2023. Learn more](#)

Journal Citation Indicator™

1.25 (2023) 1.82 (2022)

JCI Category	Category Rank	Category Quartile
FILM, RADIO, TELEVISION in AHCI edition	8/66	Q1
HISTORY in AHCI edition	98/526	Q1

The Journal Citation Indicator is a measure of the average Category Normalized Citation Impact (CNCI) of citable items (articles and reviews) published by a journal over a recent three year period. It is used to help you evaluate journals based on other metrics besides the Journal Impact Factor (JIF). [Learn more](#)

0.5 Journal Impact Factor™ (2023)

1.25 Journal Citation Indicator™ (2023)

Enlace a JCR si necesita encontrar los datos de un año de publicación diferente

El Journal Citation Indicator (JCI) está diseñado para complementar el Journal Impact Factor (JIF) y otras métricas utilizadas actualmente en la comunidad de investigación.

Como muestra este ejemplo, los dos no son lo mismo.

Explore varios ángulos del desarrollo de una revista con la amplia gama de métricas en Journal Citation Reports.

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, ranks are calculated by category. [Learn more](#)

CATEGORY
HISTORY

85/525

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE
2023	85/525	Q1	83.9

Rank by Journal Citation Indicator (JCI) ⓘ

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Citation Indicator (JCI) resulting in the Category Ranking below. A separate rank is shown for each category in which the journal is listed in JCR. Data for the most recent year is presented at the top of the list, with other years shown in reverse chronological order. [Learn more](#)

CATEGORY
FILM, RADIO, TELEVISION
8/66

JCR YEAR	JCI RANK	JCI QUARTILE	JCI PERCENTILE
2023	8/66	Q1	88.64
2022	4/67	Q1	94.78
2021	5/64	Q1	92.97
2020	9/63	Q1	86.51
2019	36/63	Q3	43.65
2018	26/61	Q2	58.20
2017	37/61	O3	40.16

CATEGORY
HISTORY
98/526

JCR YEAR	JCI RANK	JCI QUARTILE	JCI PERCENTILE
2023	98/526	Q1	81.46
2022	53/509	Q1	89.69
2021	88/494	Q1	82.29
2020	118/488	Q1	75.92
2019	244/486	Q3	49.90
2018	226/485	Q2	53.51
2017	288/478	O3	39.85

Exportar a CVN

Documents Peer Review

Showing 77 out of 77 publications indexed in Web of Science

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

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

Posiciones de autor incluidas: Todas las publicaciones ▾ Fecha: más reciente primero ▾ **FECYT CVN ⓘ** ←

< 1 de 2 >

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

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

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

195 results from Web of Science Core Collection for:

E-1344-2012 (Author Identifiers)

Documents Peer Review

222 Documentos

Nuevo icono en los perfiles

FECYT CVN

Export

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

Producción científica

Publicaciones, documentos

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

2 Artificial versus Natura...
Martin, M
Apr 2017 | ENGINEERING 3 (2)
This work uses a mathematic...
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.065
Posición de publicación: 131
Fuente de citas: WOS
Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 254
Citas: 2

El editor de CVN le permite "Utilizar un currículum existente" e importarlo en formato PDF

Importación de Currículum Vitae

Con la ayuda del asistente de importación de Currículum Vitae podrá importar su CV a partir de formato CVN-PDF, Formae, CICYT u ORCID

Seleccione el formato de fichero
CVN-PDF

Seleccione el fichero a importar
Examinar... savedrecs_WoS_Tutorial.pdf

Aceptar Cancelar



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



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

