

PROGRAMA DE INMERSIÓN
EN LA INVESTIGACIÓN
**TALLER DE ESCRITURA
ACADÉMICA**

**III PARTE
PUBLICO & INDEXO**

Invitan:

VRI. Dirección de Investigación y Creación Artística (DICA)
Sistema de Bibliotecas Universidad Mayor (SIBUM)



**UMAYOR
RN CIFRAS 01**

ESTADÍSTICAS POR ÁREAS

Informe de citas **1.124** resultados de Colección principal de Web of Science entre 2006 y 2020 Ir

Buscó: Organización-Consolidada: (universidad mayor) ...Más

Este informe refleja las citas de los elementos origen indexados dentro de Colección principal de Web of Science. Hacer una búsqueda de referencia citada para incluir citas de elementos no indexados dentro de Colección principal de Web of Science.

Exportar datos: Guardar en archiv... 

Total de publicaciones 

1124 Analizar



2001


2020

h-index 

28

Promedio de citas por elemento


3,57

Total de veces citado 

4014

sin citas propias

3701

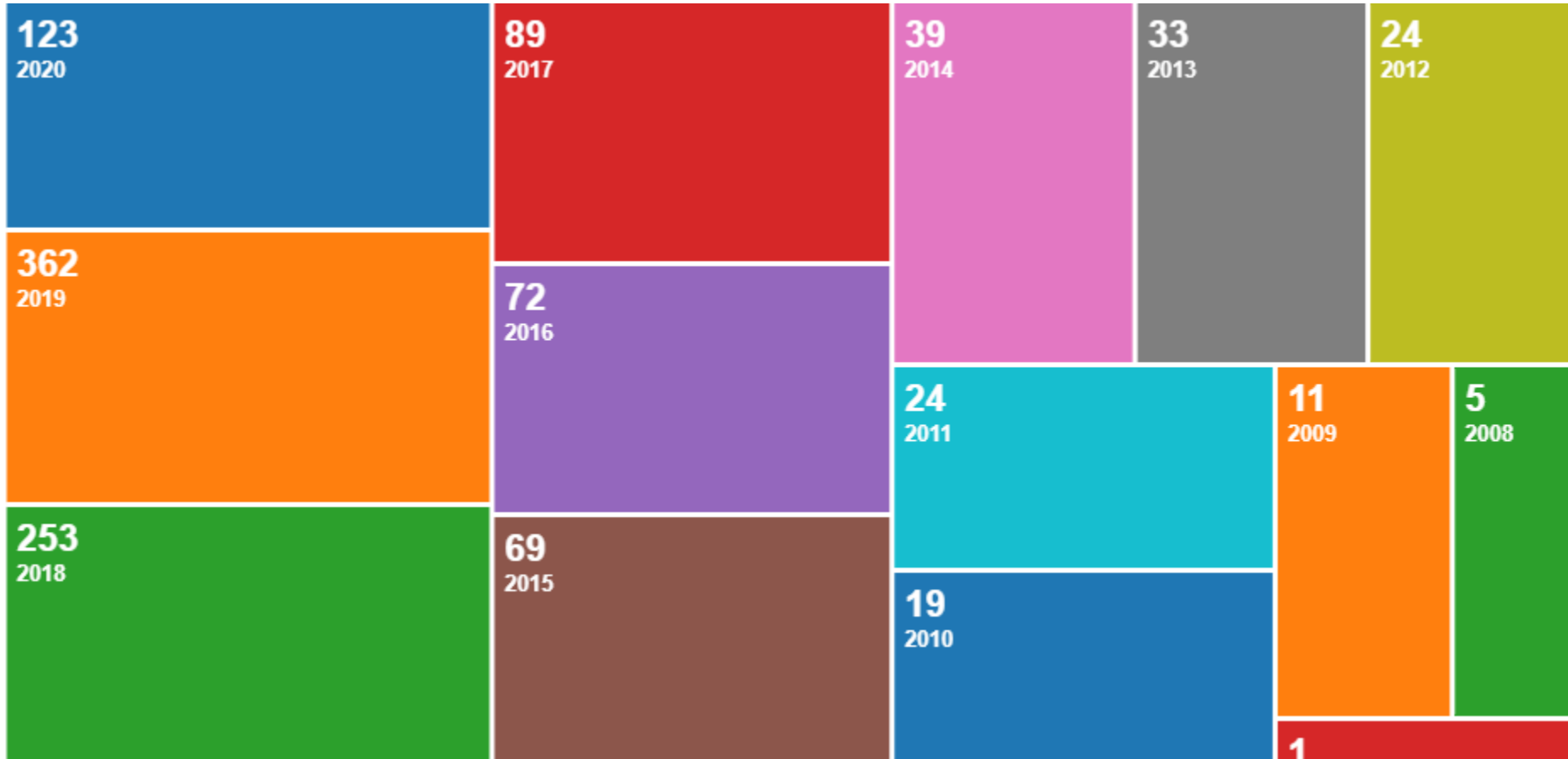
Artículos en que se cita 

3708 Analizar

sin citas propias

3493 Analizar

ESTADÍSTICAS POR ÁREAS





COMO
PUBLICAR **02**

CATEGORÍAS DE ACCESO ABIERTO



VERDE

- Repositorios
- EPrints



HÍBRIDO

- Oxford University Press



DORADO

- Biomed Central
- PloS



BRONCE

- Publicaciones con embargo



**DIAMANTE/
PLATINO**

- DOAJ
- Free Journal Network

WOS_Master Journal List

<https://mjl.clarivate.com/home/>

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List Iniciar sesión Ayuda Español

Web of Science

Clarivate Analytics

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Buscar Texto completo Opciones de texto completo Exportar... Agregar a la lista de registros marcados

Web of Science Group Master Journal List Search Journals Match Manuscript Downloads Help Center

Welcome, undefined undefined

Settings Log Out

Browse, search, and explore journals indexed in the *Web of Science*

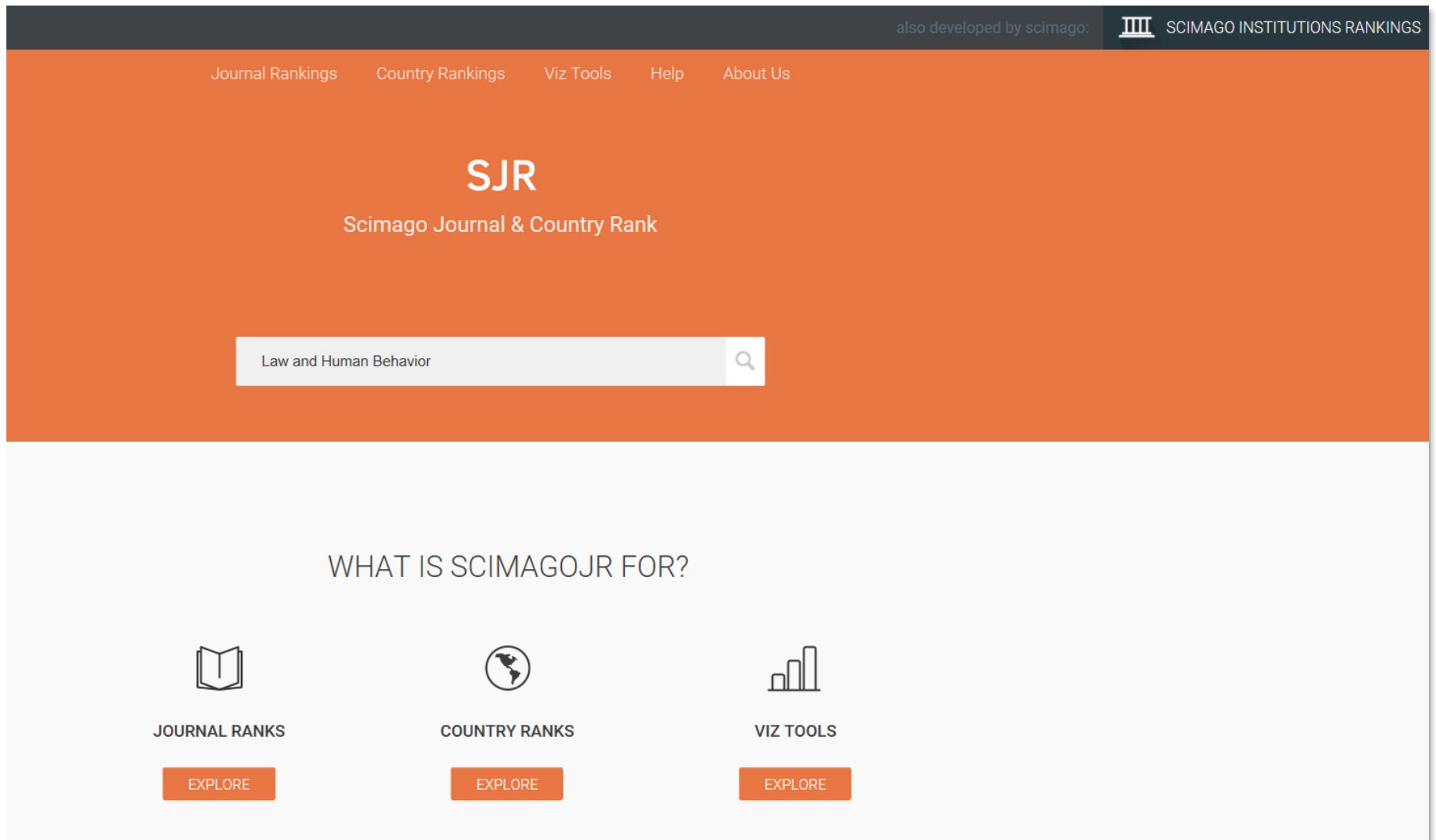
The *Master Journal List* is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the *Web of Science* platform. Spanning all disciplines and regions, *Web of Science Core Collection* is at the heart of the *Web of Science* platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, *Web of Science Core Collection* includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the *Web of Science Core Collection*, you can search across the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, and *Current Contents Connect*, as well as the *Chemical Information* products.

Search Journal, ISSN or title word... Search Journals

Feedback

SCIMAGO (INDICADOR SJR)

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



The screenshot shows the Scimago website homepage. At the top, there is a dark navigation bar with the text "also developed by scimago:" and the Scimago logo (a stylized building) followed by "SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS". Below this is an orange header with navigation links: "Journal Rankings", "Country Rankings", "Viz Tools", "Help", and "About Us". The main content area has a large orange background with the text "SJR" in large white letters, followed by "Scimago Journal & Country Rank". A search bar is present with the text "Law and Human Behavior" and a magnifying glass icon. Below the orange section is a white section titled "WHAT IS SCIMAGOJR FOR?". This section contains three columns, each with an icon, a title, and an "EXPLORE" button: 1. An icon of an open book, titled "JOURNAL RANKS", with an "EXPLORE" button. 2. An icon of a globe, titled "COUNTRY RANKS", with an "EXPLORE" button. 3. An icon of a bar chart, titled "VIZ TOOLS", with an "EXPLORE" button.

SCIMAGO (INDICADOR SJR)

Law and Human Behavior

Country [United States - IIII SIR Ranking of United States](#)

Subject Area and Category [Arts and Humanities](#)
[Arts and Humanities \(miscellaneous\)](#)

[Medicine](#)
[Psychiatry and Mental Health](#)

[Psychology](#)
[Psychology \(miscellaneous\)](#)

[Social Sciences](#)
[Law](#)

Publisher [American Psychological Association Inc.](#)

Publication type [Journals](#)

ISSN [1573661X, 01477307](#)

Coverage [1977-ongoing](#)

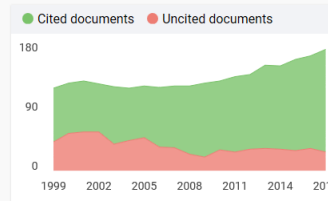
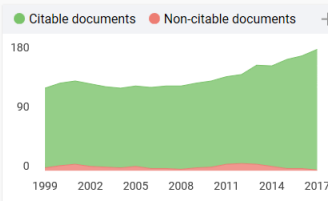
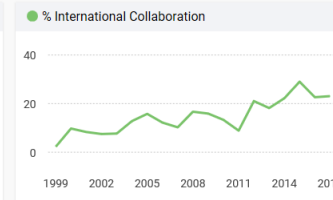
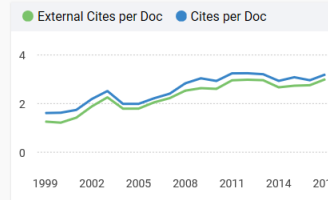
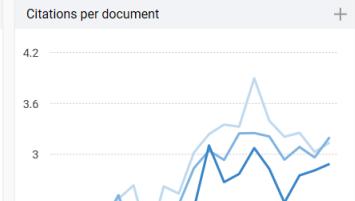
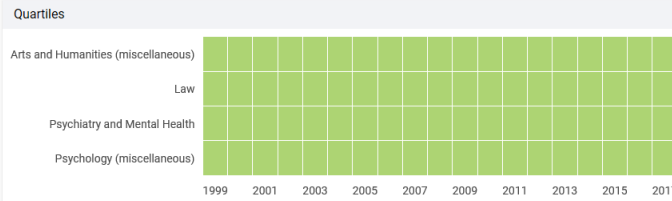
Scope [Law and Human Behavior, the multidisciplinary forum for the law, our legal system, and the legal professionals in criminal justice, the field.](#)

[Homepage](#)

[How to publish in this journal](#)

84

H Index



Law and Human Behavior

← Show this widget in your own website

Just copy the code below and paste within your html code:

```
<a href="https://www.scima
```

powered by scimagojr.com

<https://redib.org/Ranking/Revistas?Ing=es>

[Español](#) | [English](#) | [Português](#)

[Acceso Editoriales](#) | [Acceso Editores](#) | [Registrarse](#) | [Entrar](#)

[Inicio](#) | [Revistas](#) | [Libros](#) | [Buscador](#) | [Ranking](#) | [Cómo participar](#) | [Quiénes somos](#) | [FAQ](#)



REDIB | Red Iberoamericana
de Innovación y Conocimiento Científico

Ranking de Revistas REDIB

Metodología del Ranking REDIB

Powered by Clarivate Analytics

Área temática

Materias

País

Buscar por

Título ISSN Entidad editora

Año

* Revista sin datos completos en los 6 años anteriores

Clasificación Global	Revista	País	Percentil del Factor de Impacto Normalizado	Porcentaje de artículos citados	Porcentaje ajustado de citas en la materia	Porcentaje de artículos más citados	Percentil medio	Calificador global
----------------------	---------	------	---	---------------------------------	--	-------------------------------------	-----------------	--------------------

RANKING GOOGLE ACADÉMICO

https://scholar.google.com/citations?view_op=top_venues&hl=es

Google Scholar

Publicaciones principales

Categorías ▾

inglés ▾

		<u>Índice h5</u>	<u>Mediana h5</u>
	Business, Economics & Management		
	Chemical & Material Sciences		
	Engineering & Computer Science	<u>368</u>	546
	Health & Medical Sciences	<u>352</u>	603
	Humanities, Literature & Arts	<u>338</u>	511
	Life Sciences & Earth Sciences	<u>282</u>	464
	Physics & Mathematics	<u>266</u>	443
	Social Sciences		
6.	Nature Communications	<u>260</u>	345
7.	Advanced Materials	<u>252</u>	342
8.	Chemical Society reviews	<u>251</u>	378
9.	Cell	<u>250</u>	383
10.	IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	<u>240</u>	383

<http://miar.ub.edu/>



Matriz de Información para el Análisis de Revistas

Versión 2020 live

[inicio](#) [¿Qué es MIAR? ▾](#) [Buscar](#) [Gráficos ... ▾](#) [Sugerir revista](#) [Intranet ▾](#) [Contacto](#) [català](#) [english](#)

buscar en MIAR

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



46514 revistas

117 bases de datos

6 sistemas de evaluación

Novedades

[Actualización a MIAR 2020 Live](#)
13-02-2020

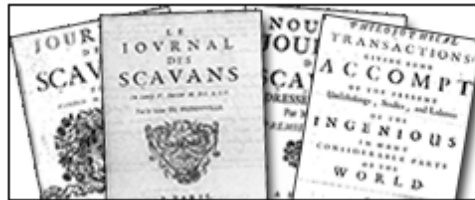
[Actualización a MIAR 2019 Live](#)
13-02-2019

[Actualización a MIAR 2018 Live](#)

MIAR recolecta datos para la identificación y análisis de revistas científicas. Si se introduce en la casilla de búsqueda cualquier ISSN el sistema localizará en qué [bases de datos](#) de las contempladas en la matriz está indizada la revista, esté recogida o no con ficha propia en MIAR, y calculará su [ICDS](#) (sin contar el Índice de Pervivencia si no forma parte de MIAR).

JOURNAL SCHOLAR METRICS

<http://www.journal-scholar-metrics.infoec3.es/layout.php?id=home>



JOURNAL SCHOLAR METRICS

ARTS, HUMANITIES, AND SOCIAL SCIENCES



HOME

ABOUT

METHODOLOGY

OUR TEAM

OTHER PROJECTS

FAQ

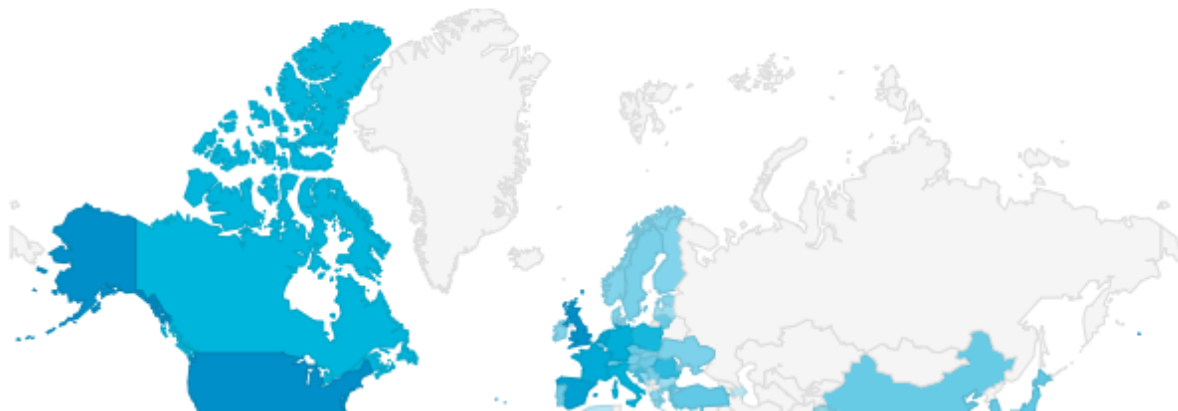
SUBJECT CATEGORY RANKINGS

SOCIAL SCIENCES

ANTHROPOLOGY	(298)
COMMUNICATION	(320)
BUSINESS, ECONOMICS & MANAGEMENT	(1761)
EDUCATION	(1126)
GEOGRAPHY & URBAN STUDIES	(548)
LAW	(920)
LIBRARY & INFORMATION SCIENCE	(277)
POLITICAL SCIENCE,	

COUNTRY RANKINGS

WORLD -> AFRICA EUROPE AMERICAS ASIA OCEANIA



<https://www.scopus.com/sources.uri>



Scopus Preview

Author search Sources



Create account

Sign in

Sources

Subject area



Enter subject area



CiteScore metrics for journals and serials

CiteScore metrics from Scopus are:

- Comprehensive
- Transparent
- Current and free

Use this page to find a source and view associated metrics. Use qualitative as well as quantitative metrics when presenting your research impact. Always use more than one quantitative metric. [Learn more about CiteScore.](#)



Filter refine list

6,936 results

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

Apply

Clear filters



<https://dbh.nsd.uib.no/publiseringskanaler/erihplus/search.action?xs=chile&epd=-1&oeqd=-1&tv=true>



EUROPEAN REFERENCE INDEX FOR THE HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES

[About](#) [Search](#) [Log in](#) [Help](#)

The European Science Foundation (ESF) signed in January 2014 a memorandum of understanding with the NSD - Norwegian Centre for Research Data to transfer the maintenance and operations of the European Reference Index for the Humanities (ERIH) to NSD. The ERIH database operated by NSD is called ERIH PLUS.

Search

Title or ISSN:

Show filter

[Switch to advanced search](#)

Search hits

The search returned 24 hits.

- Synergies Chili**
Print ISSN: 0718-0675 Electronic ISSN: 2260-6017
Country of publication: France Language: Multiple languages
Open Access: DOAJ
Disciplines: Interdisciplinary research in the Humanities, Linguistics, Literature, Pedagogical & Educational Research

About
Criteria for inclusion
Approval procedures
ERIH PLUS by Dimensions
Advisory Group
National Experts
Search
Download current list
Help
Contact

Registered user
Register new user
Login
Submit new journal

NSD Indexes
Norwegian Register
ERIH PLUS



CALIDAD REACREDITADA EN CHILE Y ESTADOS UNIDOS



UNIVERSIDAD MAYOR

JOURNAL FINDER/ ELSEVIER

<https://journalfinder.elsevier.com/>

ELSEVIER

Find the perfect journal for your article

Elsevier® Journal Finder helps you find journals that could be best suited for publishing your scientific article. Please also consult the journal's Aims and Scope for further guidance. Ultimately, the Editor will decide on how well your article matches the journal.

Powered by the Elsevier Fingerprint Engine™, Elsevier Journal Finder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your article to Elsevier journals.

Simply insert your title and abstract and select the appropriate field-of-research for the best results.

Paper title

Ira y valoración subjetiva de que el físico influye en el deporte

Paper abstract

El objetivo es conocer las diferencias en el rasgo de ira de los deportistas y practicantes de actividad física que practican deportiva. La muestra está constituida por 366 deportistas y practicantes de actividad física entre 18 y 35 años. Se utilizó un cuestionario sociodemográfico ad hoc y el Inventario de Expresión de Ira Estado-Rasgo (STAXI 2). Los participantes que valoraron que el físico influyó en su práctica tuvieron mayores niveles de ira rasgo ($p < .05$), ira interna ($p < .01$) expresión externa ($p < .01$) e índice de expresión ($p < .01$). Se concluyó que los participantes que presentaron mayores niveles en las variables de ira. Esto puede ser porque sus altos niveles de ira distorsionan la percepción de su físico o que la mala valoración de su físico les hace presentar mayor ira.

Fields of research

Optional: refine your search by selecting up to three research fields

- Agriculture
- Economics
- Materials Science and Engineering
- GeoSciences
- Humanities and Arts
- Life and Health Sciences
- Mathematics
- Physics
- Social Sciences
- Chemistry

Filter

- Limit to journals with Open access options

FIND JOURNAL

Search results (10)

Journal title **Sort by Match** Impact Factor CiteScore Open access Review speed Acceptance Production speed

Archivos de Bronconeumología

[More metrics details](#) [Scope and information](#)

2.633	0.73	3 weeks	39 %	9 weeks	Optional	12 Months	\$ 3,000	More info	Submit paper
Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open access	Embargo period	OA Fee + License	

Archivos de Bronconeumología (English Edition)

[More metrics details](#) [Scope and information](#)

-	-	-	-	-	28 weeks	Optional	12 Months	\$ 3,000	More info	Submit paper
Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open access	Embargo period	OA Fee + License		

Revista Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología

[More metrics details](#) [Scope and information](#)

-	-	0.54	9 weeks	41 %	10 weeks	Optional	12 Months	\$ 3,000	More info	Submit paper
Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open access	Embargo period	OA Fee + License		

Revista española de cirugía ortopédica y traumatología (English edition)

[More metrics details](#) [Scope and information](#)

-	-	-	-	-	25 weeks	Optional	12 Months	\$ 3,000	More info	Submit paper
Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open access	Embargo period	OA Fee + License		

Brazilian Journal of Otorhinolaryngology

[More metrics details](#) [Scope and information](#)

1.412	0.89	13 weeks	17 %	8 weeks	Yes	-	-	\$ -	More info	Submit paper
Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open access	Embargo period	OA Fee + License		

Search results (10)

CALIDAD REACREDITADA EN CHILE Y ESTADOS UNIDOS



SPRINGER JOURNAL SELECTOR

<https://www.springer.com/gp/authors-editors/journal-author/journal-author-helpdesk/preparation/1276#c6136>

The screenshot displays the Springer Journal Selector interface. At the top, the Springer logo and navigation menu are visible. The main content area is divided into two columns. The left column contains a sidebar with 'Journal authors' and 'Publishing ethics' sections. The right column features a 'Preparation' section with a list of links for authors, a 'Find the right journal for your manuscript' section with detailed instructions, and a 'Journals By Subject Area' section with a grid of subject categories. Below the sidebar is an ORCID logo with a 'Read more' button. On the right, the 'Ethics' journal page is shown, featuring the 'Food Ethics' journal cover, its title, editor information, ISSN, and a 'Read Online' button. Below the journal information are social media buttons for 'Like' and 'Tweet', and a 'RECOMMEND TO LIBRARIAN' button. At the bottom right, a 'Journal Metrics' section displays statistics for 'Speed' and 'Usage'.

Springer

Search

Home Subjects Services Springer Shop About us

Authors

Journal authors

- » How to publish? – Step by step
 - Before you start
 - Preparation
 - Submission
 - Production
 - Publication
 - After publication
- » Publishing ethics
- » Journal author tutorials
- » Open access tutorial
- » Open access publishing
- » Peer review tutorial
- » The Transfer Desk
- » Frequently asked questions
- » Contact

Preparation

- » Find the right journal for your manuscript
- » Springer Nature journal suggester
- » Manuscript preparation
- » Electronic supplementary material
- » Contact the author helpdesk

Find the right journal for your manuscript

Detailed instructions for authors, information about the aims and scope and the types of papers that are published in a specific journal can be found on that journal's homepage.

Below you will find them listed by subject area and then alphabetically.

Journals By Subject Area

- » Astronomy
- » Biomedical Sciences
- » Business & Management
- » Chemistry
- » Climate
- » Computer Science
- » Earth Sciences & Geography
- » Economics
- » Education & Language
- » Energy
- » Law
- » Life Sciences
- » Materials
- » Mathematics
- » Medicine
- » Philosophy
- » Physics
- » Psychology
- » Public Health
- » Social Sciences

ORCID [Read more](#)

Ethics Home > Philosophy > Ethics

JOURNALS BOOKS SERIES REFERENCE WORKS

Food Ethics

A Journal of the Societies for Agricultural and Food Ethics

Editor-in-Chief: M. Kaiser, A. Algiers

ISSN: 2364-6853 (print version)
ISSN: 2364-6861 (electronic version)
Journal no. 41055

[Read Online](#)

[RECOMMEND TO LIBRARIAN](#)

[Like 2](#) [Tweet](#)

ABOUT THIS JOURNAL EDITORIAL BOARD CALL FOR PAPERS SI

Speed

- 135** No. of days from submission of the manuscript to first decision – 2017
- 13** No. of days from acceptance at publisher to published online – 2017

Usage

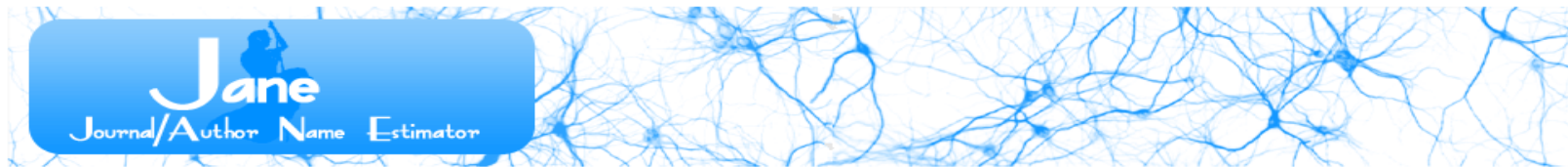
- 15,919** No. of downloads – 2017
- 506** Usage Factor 2016/2017

Journal Metrics [Learn more](#)

BASE DE DATOS JANE

(JOURNAL AUTOR NAME ESTIMATOR)

<http://jane.biosemantics.org/index.php>



Insert your title and/or abstract here: (or, click [here](#) to search using keywords)

Scramble Clear Show extra options

Find journals Find authors Find articles

Welcome to Jane

Have you recently written a paper, but you're not sure to which journal you should submit it? Or maybe you want to find relevant articles to cite in your paper? Or are you an editor, and do you need to find reviewers for a particular paper? Jane can help!

Just enter the title and/or abstract of the paper in the box, and click on 'Find journals', 'Find authors' or 'Find Articles'. Jane will then compare your document to millions of documents in *PubMed* to find the best matching journals, authors or articles.

Keyword search

Instead of using a title or abstract, you can also search using a keyword search, similar to popular web search engines. Click [here](#) to search using keywords.

Beware of predatory journals

JANE relies on the data in PubMed, which can contain papers from predatory journals, and therefore these journals can appear in JANE's results. To help identify high-quality journals, JANE now tags journals that are currently indexed in MEDLINE, and open access journals approved by the Directory of Open Access Journals (DOAJ).

[Additional information about Jane](#)

Copyright 2007, [The Biosemantics Group](#). Research funded by [NBIC](#). Created and maintained by [Martijn Schuemie](#).
Hosting provided by the [Observational Health Data Science and Informatics](#)

RoMEO es una base de datos que proporciona información de las políticas de autoarchivo, es administrada por el Centre for Research Communications, de la Universidad de Nottingham, Reino Unido.



... opening access to research

[Inicio](#) • [Buscar](#) • [Revistas](#) • [Editoriales](#) • [FAQ](#) • [Sugerir](#) • [Support Us](#) • [Sobre](#)

[English](#) | [Español](#) | [Magyar](#) | [Nederlands](#) | [Português](#)

Políticas de copyright de las editoriales y autoarchivo

Buscar

Títulos o ISSNs de revista
 Nombres de editoriales

 Título exacto
 comienza por
 contiene
 ISSN
[Búsqueda avanzada](#)

Utilice este sitio para encontrar un resumen de los permisos que se conceden normalmente como editorial.

This work is licensed under [CC BY-NC-ND](#). [About using our content](#)

Color RoMEO	Política de autoarchivo
Verde	Se puede archivar el pre-print y el post-print o versión de editor/PDF
Azul	Puede archivar el post-print (ie la versión final posterior a la revisión por pares) o versión de editor/PDF
Amarillo	Puede archivar el pre-print (ie la versión previa a la revisión por pares)
Blanco	El archivo no está formalmente admitido

Revista:	Morphology (ISSN: 1871-5621, ESSN: 1871-5656)
RoMEO:	This is a RoMEO green journal
OA de pago:	Esta revista dispone de una opción de acceso abierto de pago
Pre-print del autor:	<input checked="" type="checkbox"/> el autor puede archivar la versión pre-print (ie la versión previa a la revisión por pares)
Post-print del autor:	<input checked="" type="checkbox"/> el autor puede archivar la versión post-print (ie la versión final posterior a la revisión por pares)
Versión de editor/PDF:	<input checked="" type="checkbox"/> el autor no puede archivar la versión del editor/PDF
Condiciones generales:	<ul style="list-style-type: none"> • Author's pre-print on pre-print servers such as arXiv.org • Author's post-print on author's personal website immediately • Author's post-print on any open access repository after 12 months after publication • La versión de editor/PDF no puede utilizarse • La fuente editorial debe reconocerse • Debe ir enlazado a la versión de editor • Set phrase to accompany link to published version (see policy) • Los artículos de algunas revistas pueden hacerse de acceso abierto mediante el pago de una tarifa adicional
OA mandatorio:	(Esperando información)
Open Access de pago:	Open Choice
Notas:	<ul style="list-style-type: none"> • Publisher last reviewed on 26/07/2016
Copyright:	Self-archiving policy - Authors Rights - Funder Compliance
Actualizado:	16-May-2014 - Sugiera una actualización de este registro
Enlace a esta página:	http://sherpa.ac.uk/romeo/issn/1871-5621/es/
Publicado por:	Springer Verlag (Germany) - Green Policies in RoMEO

DULCINEA, ESPAÑA

<https://www.accesoabierto.net/dulcinea/>



DULCINEA

Derechos de explotación y permisos para el auto-archivo de revistas científicas españolas

Buscar Sugerir título Gráficos ▾ Acerca de

BuscaRepositorios Melibea AccesoAbierto.net

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

Introduzca una palabra y seleccione el campo a buscar

en ▾

Buscar revistas por... ▾

DULCINEA es un proyecto cuyo objetivo es conocer las políticas editoriales de las revistas españolas respecto al acceso a sus archivos, los derechos de explotación y licencias de publicación, y cómo estos pueden afectar a su posterior auto-archivo en repositorios institucionales o temáticos. Las revistas se clasifican por colores siguiendo la taxonomía de SHERPA/ROMEO.

Listar revistas según color ROMEO

Blanco (255) Amarillo (1) Azul (1088) Verde (465)



Dulcinea, BuscaRepositorios y Melibea son productos del grupo de investigación "Acceso abierto a la ciencia". CSO2014-52830-P.

HELOISE, FRANCIA

<https://heloise.ccsd.cnrs.fr/>

Politiques des éditeurs en matière de dépôts d'articles

Search



Accueil

Auteurs

Editeurs

API

Navigation

→ **Accueil**

→ Auteurs
Rechercher une revue
Rechercher un éditeur

→ Editeurs
Définir une politique

→ OAI
Présentation

→ API
Présentation
Exemples

→ Contact

→ Ressources
Sherpa Roméo
Dulcinéa

Identification

Nom d'utilisateur : (*)

Mot de passe : (*)

Connexion

[Mot de passe oublié](#)

[Créer un nouveau compte](#)

Bienvenue chez Héloïse

Héloïse est un service d'information sur les politiques des éditeurs en matière de dépôt des articles. Il concerne uniquement les dépôts sur les sites des scientifiques eux-mêmes et des institutions scientifiques.

Attention: Le site web d'Héloïse n'est plus développé : les données sont consultables mais il n'est plus possible d'ajouter de nouvelles entrées.



Ce service de gestion et de consultation a été développé par le [CCSD](#) (Centre pour la Communication Scientifique Directe) en relation conventionnelle avec le [SNE](#) (Syndicat national de l'édition) et la [FNPS](#) (fédération nationale de la presse spécialisée.)

Dernières revues ajoutées

16 mars 2019

[Transposition, Musique et sciences sociales](#)

7 mars 2019

[Les Champs de mars](#)

30 janv. 2019

[ELAD-SILDA : Études de Linguistique et d'Analyse des Discours - Studies in Linguistics and Discourse Analysis](#)

28 janv. 2019

[Nouveaux Cahiers de Marge](#)

12 déc. 2018

[BSGF - Earth Sciences Bulletin](#)

Contact

CCSD

28 rue Louis Guérin
69100 Villeurbanne

tel : +33(0)4 78 93 08 80
fax : +33(0)4 72 69 41 66

Mail : heloise@ccsd.cnrs.fr



INDEXAR & 03
DATOS BIBLIOMÉTRICOS

CONCEPTOS

Los indicadores bibliométricos sirven para categorizar de manera cuantitativa la visibilidad e impacto de las publicaciones. En ningún caso miden calidad.

A través de algoritmos específicos se mide: el número de veces que ha citado el artículo, el porcentaje de citas que tiene una revista, las veces que ha sido visto o descargado un artículo y realizar análisis sobre producción.

Autor

ÍNDICE
H y H10

JCR/SJR
CUARTIL

Índice
de citas

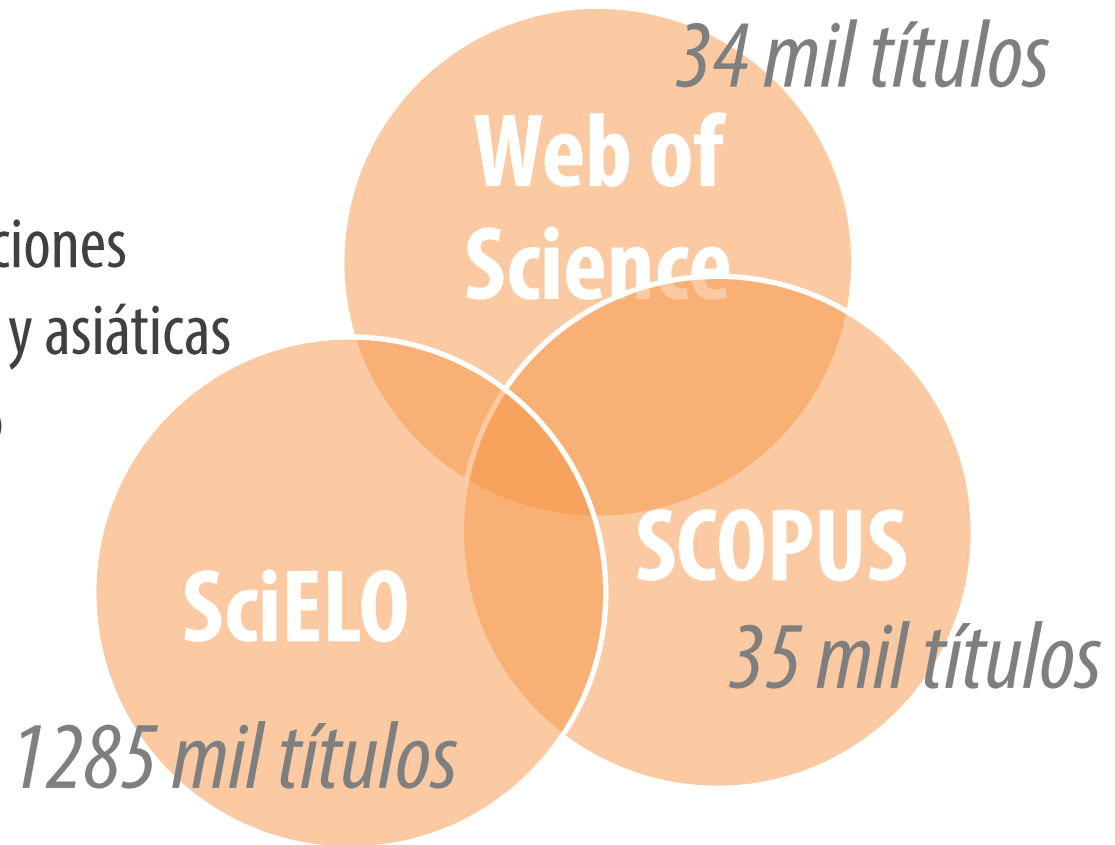
Revista

- Factor de impacto JCR (Journal Citation Reports – WoS)
- Factor de impacto SJR (Scimago Journal & Country Rank – Scopus)

Artículo

BASES DE DATOS BIBLIOMÉTRICAS

- 40% de solapamiento
- Scopus incluye más publicaciones europeas, latinoamericanas y asiáticas
- Idioma en inglés en un 90%
- Cobertura:
 - WoS desde 1990
 - Scopus 2012
 - Scielo 1998



CUARTILES

- Los cuartiles miden la importancia relativa de una revista dentro del total de revistas de su área.
- Es una medida de posición de una revista en relación con todas las de su área.
- Por ejemplo, si el total de revistas de un área determinada son 100, al ordenarlas de mayor a menor por índice de impacto, obtendremos 4 grupos de revistas de 25 títulos cada uno, en que cada conjunto es un cuartil. El primer cuartil estará conformado por las 25 primeras revistas.
- Scopus, WoS, Google Scholar utilizan como métrica este indicador.
- Así como una revista tributa a varias áreas temáticas, se ubicará en cuartiles diferentes por cada una de las áreas informadas.

Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN		
			Total Cites	Impact Factor
1	J ALLERGY CLIN IMMUN	0091-6749	30363	9.165
2	ALLERGY	0105-4538	10370	6.380
3	CLIN EXP ALLERGY	0954-7894	9261	4.084
4	CONTACT DERMATITIS	0105-1873	5413	3.635
5	IMMUNOL ALLERGY CLIN	0889-8561	766	3.181
6	CURR OPIN ALLERGY CL	1528-4050	1795	3.151
7	PEDIATR ALLERGY IMMU	0905-6157	2152	2.676
8	CLIN REV ALLERG IMMU	1080-0549	989	2.597
9	INT ARCH ALLERGY IMM	1018-2438	4633	2.542
10	ANN ALLERG ASTHMA IM	1081-1206	5395	2.457
11	CURR ALLERGY ASTHM B	1529-7322	806	1.887
12	ALLERGY ASTHMA PROC	1088-5412	1045	1.796
13	J ASTHMA	0277-0903	1897	1.372
14	J INVEST ALLERG CLIN	1018-9068	972	1.189
15	IRAN J ALLERGY ASTHM	1735-1502	121	0.968
16	ALLERGOL IMMUNOPATH	0301-0546	443	0.630
17	ALLERGY CLIN IMMUNOL	0838-1925	123	0.615
18	ASIAN PAC J ALLERGY	0125-877X	278	0.562
19	REV FR ALLERGOL	1877-0320	232	0.275
20	ALLERGOLOGIE	0344-5062	120	0.120

1º Cuartil

2º Cuartil

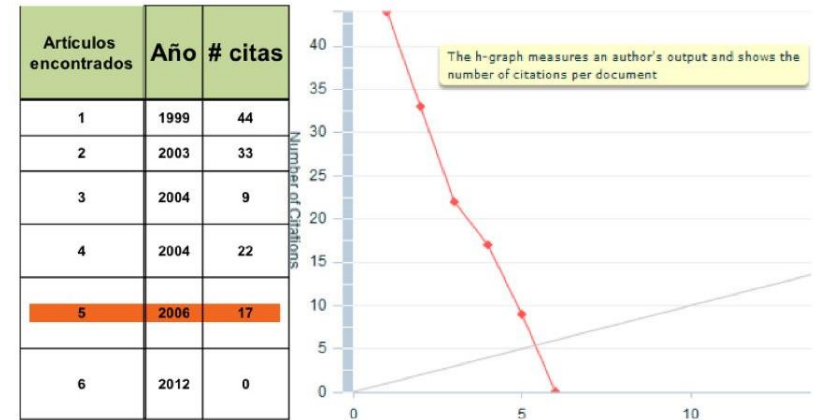
3º Cuartil

4º Cuartil



ÍNDICE H

- Permite rankear a los investigadores más destacados por áreas temáticas.
- Se pensó originalmente como un equilibrio entre el número de publicaciones y las citas que recibe.
- No compara entre áreas no relacionadas.
- No considera el prestigio de la revista.
- Los autores novatos o que publican menos se ven desfavorecidos con este indicador.
- Actualmente se usa medir el impacto en revistas, países e instituciones.
- El algoritmo indica que: un investigador tiene un índice h si ha publicado h trabajos con al menos h citas cada uno.
- Por ejemplo: un investigador tiene 6 artículos con un total de 125 citas, pero solo 5 de estos artículos tienen citas, entonces su Índice H es 5.



Escala

- Índice h= 20, científico exitoso
- Índice h= 40, investigador de primera fila
- Índice h= 60, en la cima de la producción investigadora autores (Aznar, 2010)

FACTOR DE IMPACTO

Fi es el Factor de Impacto

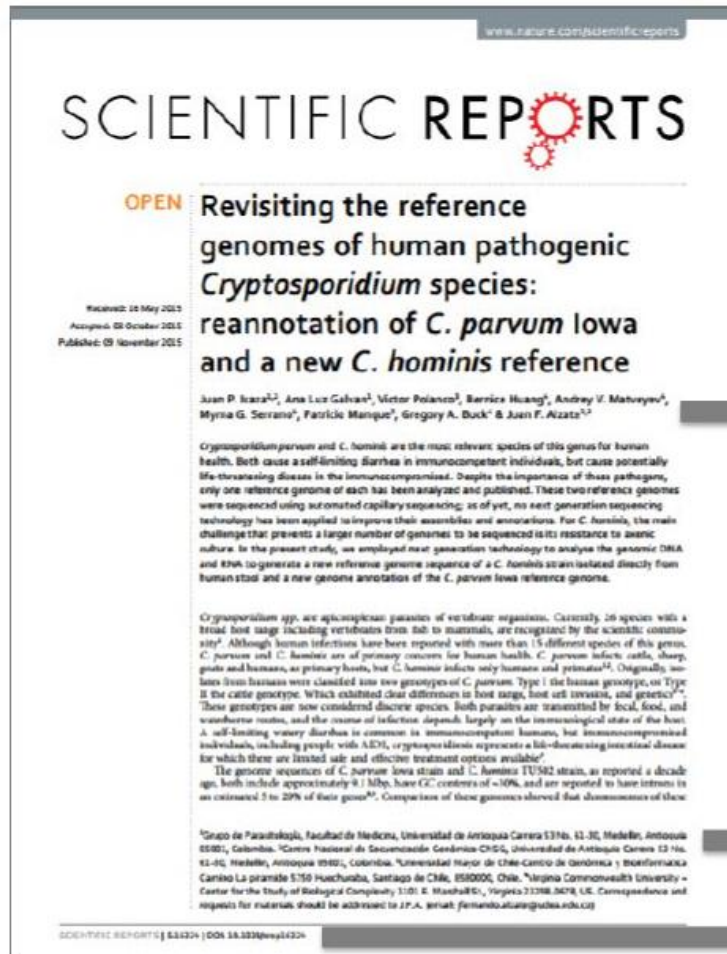
Ci es el número total de citas que reciben los artículos publicados en ella en los últimos 2 años

Ar es el número total de artículos que se publicaron en esa misma revista en esos dos años

$$Fi = \frac{Ci}{Ar}$$



**ESTANDARIZACIÓN
DE METADATOS 04**



Manque, P.
Manque, Patricio
Manque M., P.
Manque M., Patricio

Universidad Mayor de Chile-Centro de Genómica y Bioinformática
Chile. Universidad Mayor-Centro de Genómica y Bioinformática
Umayor, Chile-Centro de Genómica y Bioinformática
Universidad Mayor, Chile, Centro de Genómica y Bioinformática

Sci Rep.
Scientific Report



RECOMENDACIONES PARA AUTORES

- Autores:
 - Usar la opción anglosajona de un solo apellido y nombre.
 - Usar ambos apellidos unidos por guión.
 - Evitar símbolos
 - Considerar recomendaciones CONICYT, disponible para descarga gratuita.



Directrices para la normalización de autores, afiliación institucional y agradecimiento a fondos de financiamiento.

Durante los últimos 10 años la productividad científica nacional e internacional ha crecido de manera exponencial, sólo en el caso de Chile se aprecia un alza que supera el 300 por ciento entre el año 2005 al año 2015, tanto en plataforma *Web of Sciences* como en *Scopus*. Estas bases de datos de información científica, registran un promedio nacional para Chile de 3.600 documentos durante el año 2005 y sobre 10.000 en el año 2015. Junto con lo anterior, la colaboración internacional entre autores e instituciones ha aumentado de la misma manera, generando un inabarcable número de firmas de autorías idénticas y semejantes que no logran ser eficazmente identificadas o reconocidas por los autómatas para unificarlas bajo un mismo autor. Esta enorme cantidad de firmas de autores y las diferentes denominaciones institucionales que se registran en las plataformas científicas internacionales, produce incongruencias sustanciales en las cifras de la Producción Científica Nacional, que, por ende, terminan originando subestimaciones de la productividad real.

Según el [D.F.L. 4 de 1981](#), y debido a que la Producción Científica registrada en bases de datos internacionales de Corriente Principal es una variable consignada en la asignación de fondos públicos para las universidades (Aporte Fiscal Directo y Financiamiento Basal), se solicita a las autoridades institucionales y a sus colaboradores (autores e investigadores) considerar la utilización de reglas normalizadas tanto para la firma de sus trabajos, como para los agradecimientos a sus fuentes de financiamiento. En este contexto, el Programa de Información Científica de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica ha determinado publicar las siguientes instrucciones, que deberán ser observadas por todos los beneficiarios de sus instrumentos:

a) Normalización de Autores

Es indispensable que todos los autores nacionales establezcan un formato de firma única que los distinga de sus pares nacionales e internacionales, que dicho formato sea utilizado en todos sus trabajos y que sea respetado y corroborado por los editores de las revistas al momento de su publicación. La normalización se debe aplicar a nombres y/apellidos tal como se expresa a continuación:

1.- Frecuentemente las bases de datos no logran identificar con precisión la productividad de un mismo autor, puesto que las firmas utilizadas presentan mínima información del autor o varían de un trabajo a otro. Por consiguiente, será responsabilidad del autor proporcionar la mayor información posible de su nombre en la firma elegida. Se sugiere usar la siguiente nomenclatura:

Guzmán-Pérez, Carlos A.
Apellido Paterno Apellido Materno nombre1 inicial nombre2

<https://www.conicyt.cl/pia/files/2019/04/Anexo-1.pdf>

RECOMENDACIONES PARA AFILIACIÓN

- Instituciones:
 - Alinearse a la normativa de la RCCA2: país. Nombre de la institución.
 - No traducir las instituciones
 - Considerar recomendaciones CONICYT, disponible para descarga gratuita.

b) Normalización de Instituciones

Actualmente en Chile existen cientos de investigadores institucionales y cerca de 60 universidades públicas y privadas, tales centros de investigación pueden llegar a generar sobre 50 formas distintas de auto-denominación cada uno. Por lo tanto, la recuperación total de su producción real en las bases de datos termina siendo incompleta, influyendo en los indicadores bibliométricos de productividad. Al igual que en el caso de los autores, la recuperación automática no incluye todos los trabajos académicos publicados, afectando directamente el posicionamiento de la institución en los rankings de Productividad. Por ello se solicita a las instituciones apegarse a los siguientes alineamientos:

1.- Es necesario que la entidad institucional, sean estas universidades, centros de investigación, hospitales, clínicas, laboratorios, ministerios, etc. establezca un estándar de afiliación para sus investigadores que considere el nombre completo de la entidad en español:

Ejemplo: Universidad de La Frontera

2.- Las dependencias al interior de la institución deben separarse por coma, partiendo por la entidad de mayor jerarquía:

Ejemplo: Universidad de La Frontera, Facultad de Medicina, CIGES.

3.- En el caso de centros de investigación, es imprescindible identificar el nombre completo del centro en su **idioma original**, sin perjuicio de indicar también la sigla, ya que facilita la identificación inequívoca del Centro.

Ejemplo: CENTRO DE INVESTIGACION EN ECOSISTEMAS DE LA PATAGONIA
(CIEP)



Nombres de la Universidad Mayor en ISI

Ponemos a su disposición las diferentes maneras en que se nombra su universidad en la afiliación ISI a modo de facilitar su normalización.

TERMINO NORMALIZADO	TERMINO WOS ISI
Universidad Mayor	Univ Mayor
Universidad Mayor	Mayor Univ
Universidad Mayor	Univ Nacl Mayor San Marcos
Universidad Mayor	Mayor Univ

Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica - CONICYT
Canadá 308, Providencia, Santiago de Chile. Teléfono (56 2) 365 44 00, Fax (56 2) 655 13 96
[Políticas de Privacidad](#) y Condiciones de Uso

RECOMENDACIONES PARA REVISTAS

■ Revistas:

■ Usar abreviaciones de Library of Congress:

<http://lcweb2.loc.gov/hlas/espanol/journaltotal.html#A>



[[HLAS Online Home Page](#) | [Página de Búsqueda](#) | [Ayuda](#) | [FAQ](#)]

Lista Entera

Hay dos maneras de utilizar esta lista:

1. Usando el comando *Find (Encontrar)* en su *Web browser*, puede encontrar una palabra o frase en la lista que aparece en la base de datos. Tenga en cuenta que debe introducir cualquier marca diacrítica tal como aparece en el documento para que la opción *Find (Encontrar)* funcione correctamente.
2. Navegando por el listado, usando la primera letra de la abreviatura como conector. Oprima la letra apropiada en la siguiente lista:

[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](#)

A

Abh. Geogr. Inst. Freien. *Abhandlungen des Geographischen Instituts der Freien Universität Berlin.* Berlin.

ABI/INFORM. *ABI/INFORM.* UMI/Data Courier. Louisville, Ky.

Abside/México. *Abside.* Revista de Cultura Mexicana. México.

Acad. Quest. *Academic Questions.* Transaction Periodicals Consortium, Rutgers Univ., New Brunswick, N.J.

Academia/Madrid. *Academia: Boletín de la Real Academia de Bellas Artes de San Fernando.* Madrid.

Acción Indig. *Acción Indigenista.* Instituto Nacional Indigenista. México.

Account. Hist. J. *The Accounting Historians Journal.* Academy of Accounting Historians. University, Alabama.

ACERVO/Rio de Janeiro. *ACERVO.* Ministério da Justiça; Arquivo Nacional. Rio de Janeiro.

Acervo/Tegucigalpa. *Acervo: Revista Hondureña de Cultura.* Ministerio de Cultura, Instituto del Libro y el Documento. Tegucigalpa.

Aconcagua/Lichtenstein. *Aconcagua.* Iberoamerica-Europa. Zeitschrift für Politik, Kultur und Wirtschaft für die Länder iberischer und deutscher Sprache. Vaduz, Lichtenstein.

Acta Acad./San José. *Acta Académica.* Univ. Autónoma de Costa Rica. San José.

Acta Anthropog. *Acta Anthropogenetica.* Saraswati Press. New Delhi.

Acta Cient. Venez. *Acta Científica Venezolana.* Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia. Caracas.

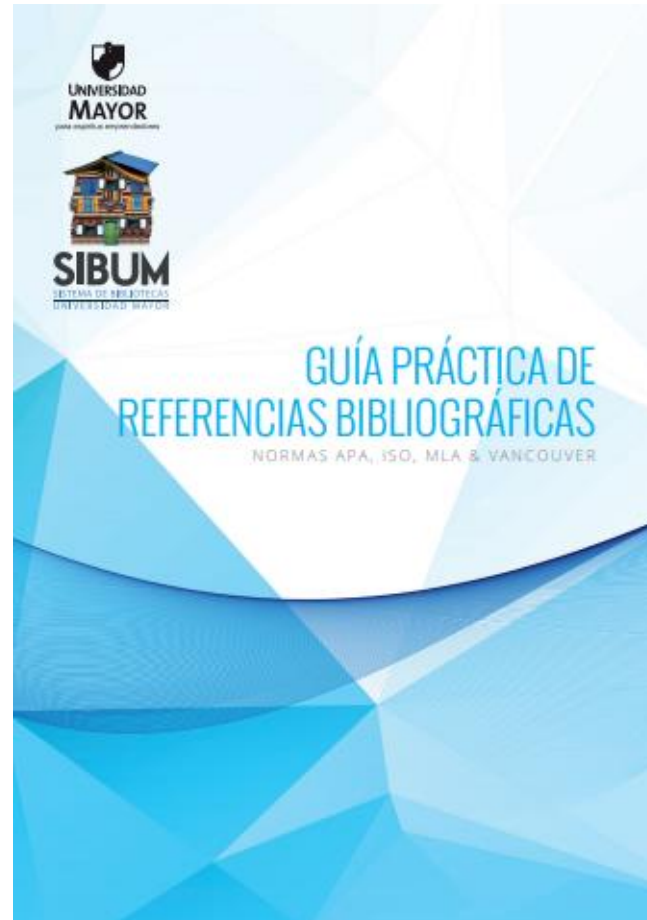
Acta Ethnogr. *Acta Ethnographica.* Academiae Scientiarum Hungaricae. Budapest.

Acta geogr. *Acta geographica.* Société de Géographie. Paris.

Acta Hist. Neerl. *Acta Historiae Neerlandicae: The Low Countries Yearbook.* M. Nijhoff. The Hague.

BIBLIOGRAFÍA

http://bibliotecadigital.umayor.cl/ER/LinkDL.php?LinkDL=SIBUM_002



ACTUALIZACIONES APA 2019

1. La ubicación geográfica del editor ya no se incluye en la referencia.
2. Los apellidos e iniciales de hasta 20 autores (antes eran solo 7) van en la lista de referencias.
3. La etiqueta "DOI:" ya no es necesaria.
4. Las URL se incrustan directamente en la referencia, sin ir precedidas de "Recuperado de"
5. Para los libros electrónicos, el formato, la plataforma o el dispositivo (por ejemplo, Kindle) ya no se incluyen en la referencia.
6. La cita en el texto para trabajos con tres o más autores ahora se acorta desde la primera cita. Solo incluye el nombre del primer autor y "et al.". Antes se hacía a partir de la segunda vez que aparecía en el texto.
7. La sexta edición del estilo APA exigía la fuente Times New Roman o Arial en tamaño 12pto. Ahora, la séptima edición añadió Calibri tamaño 11pto, Arial 11pto, Lucida Sans Unicode 10pto y Georgia 11pto como fuentes permitidas.
8. Se proporcionan pautas claras para incluir a los contribuyentes que no son autores o editores. Por ejemplo, el anfitrión, escritor y director de ese episodio.
9. Se incluyen docenas de ejemplos para tipos de fuentes en línea, como episodios de podcast, publicaciones en redes sociales y videos de YouTube. Además, se explica el uso de emojis y hashtags.

RECOMENDACIONES PARA TEMAS

- Temáticas:
 - Según tesauros oficiales
 - DECS/MESH (Biomédica)
<http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm>
 - UNESCO (Humanidades)
<http://vocabularies.unesco.org/browser/thesaurus/es/>
 - TA&A (Arte y Arquitectura)
<http://www.aatespanol.cl/>
 - CORTEIDH (Derechos Humanos)
<http://www.corteidh.or.cr/index.php/es/biblioteca/biblioteca-tesauro>
 - CIREN (Minería)
<http://bibliotecadigital.ciren.cl/handle/123456789/14752>
 - OIT (Trabajo)
<https://www.ilo.org/inform/online-information-resources/terminology/thesaurus/lang--es/index.htm>

Expresión de búsqueda: MARCADORES BIOLOGICOS
Descriptores Encontrados: 1
Mostrando: 1 .. 1

1 / 1 **DeCS**

Descriptor Inglés: **Biomarkers**
Descriptor Español: **Biomarcadores**
Descriptor Portugués: **Biomarcadores**

Sinónimos Español: Marcadores Biológicos
Marcadores Bioquímicos
Marcadores Clínicos
Marcadores Inmunológicos
Marcadores de Laboratorio
Marcadores Séricos
Marcadores Sustitutos
Marcadores Virales

Categoría: [D23.101](#)

Definición Español: [Parámetros](#) biológicos medibles y cuantificables (ejemplo, concentración específica de [enzimas](#), concentración específica de [hormonas](#), distribución fenotípica de un gen específico en una [población](#), presencia de sustancias biológicas) que sirven como [índices](#) para la evaluación relacionada con la salud y la [fisiología](#), como son riesgos de enfermedades, trastornos psiquiátricos, [EXPOSICIÓN A RIESGOS AMBIENTALES](#) y sus efectos, [diagnóstico](#) de enfermedades, [PROCESOS METABÓLICOS](#), [TRASTORNOS RELACIONADOS CON SUSTANCIAS](#), [EMBARAZO](#), desarrollo de líneas celulares, [ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS](#), etc.

Nota de Indización Español: primario solamente general; coord como secundario con sustancia específica (como primario); vea que muchos marcadores específicos están disponibles

Relacionados Español: [Endofenotipos](#)
[Sondas Moleculares](#)

Calificadores Permitidos Español: AN [análisis](#) CF [líquido cefalorraquídeo](#)
ME [metabolismo](#) UR [orina](#)
CH [química](#) BL [sangre](#)

Número del Registro: 23568
Identificador Único: D015415

Ocurrencia en la BVS: [LILACS](#)
[MEDLINE](#)
[EQUIDAD](#)
[BBO](#)
[BDENF](#)
[MedCarib](#)
[PAHO](#)
[WHOLIS](#)
[IBECs](#)

Similar: [DeCS CID-10 LILACS](#)

QUÉ ES LA FIRMA CIENTÍFICA

La firma científica o nombre de pluma o firma bibliográfica es la identidad inequívoca en que un autor es conocido e indexado en las bases de datos, evitando una serie de errores y baja en la visibilidad de su producción.

Permite además mantener actualizados nuestros datos (afiliaciones, nuevos artículos, otros).

La firma científica se puede utilizar también para instituciones.

En el fondo se trata de NORMALIZAR las entradas en las bases de datos.

PÉRFILES DE INVESTIGADORES

- GOOGLE SCHOLAR O GOOGLE ACADÉMICO
- RESEARCH GATE
- RESEARCHER ID
- ORCID
- AUTHOR-ID (SCOPUS)



ResearchGate

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



International Registry for Authors:
Links to Identify Scientists

[Presentación](#)

[Porqué IraLIS](#)

[Cómo funciona](#) ▾

[Sobre nosotros](#) ▾

[Bibliografía](#) ▾

[Spanish](#)

[English](#)

IraLIS

[Registre su IraLIS](#)

[Buscar nombres IraLIS](#)

Presentación

IraLis (International Registry of Authors-Links to Identify Scientists) es un sistema de estandarización de las firmas de los autores científicos. Su objetivo es crear un registro de autoridades.

Trabaja en 5 líneas:

1. Concienciar a los autores científicos sobre la importancia de la firma para ser citados correctamente, y para poder recuperar toda la bibliografía a lo largo de su carrera profesional.
2. Redactar criterios de firma normalizada para
 - a) ser indexado correctamente y
 - b) distinguirse de otros autores con nombres iguales.
3. Producir una base de datos con todas las variantes de firma utilizadas por cada autor.



BIBLIOGRAFÍA
RECOMENDADA **05**

ARTÍCULOS RECOMENDADOS

Hernández-González, V, Sans-Rosell, N, Jové-Deltell, M. C, & Reverter-Masia, J. (2016). Comparación entre Web of Science y Scopus, Estudio Bibliométrico de las Revistas de Anatomía y Morfología. *International Journal of Morphology*, 34(4), 1369-1377. <https://dx.doi.org/10.4067/S0717-95022016000400032>

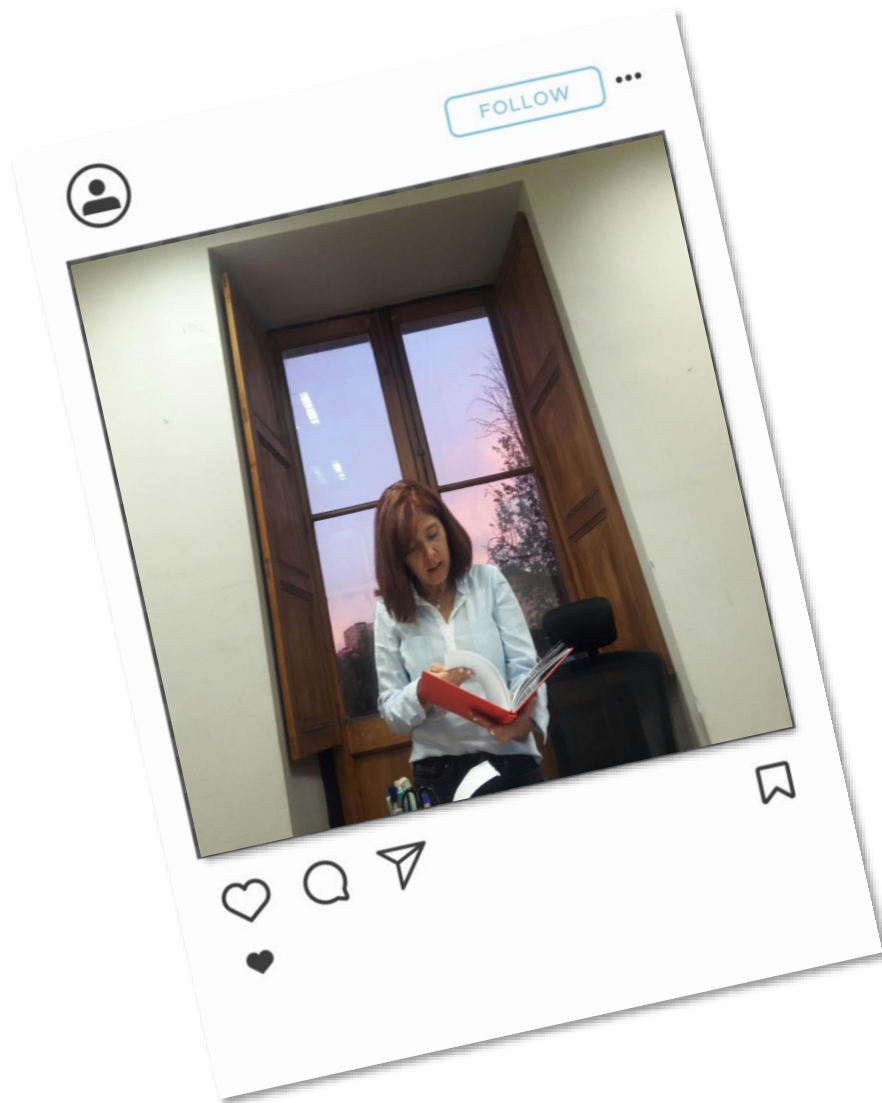
Quispe Gerónimo, C. (2004). ¿ Es el Factor de Impacto un buen indicador para medir la calidad de las revistas científicas?: análisis de algunos problemas generados por su uso. *Infobib*, (3). <http://eprints.rclis.org/5002/>

Mercedes Díaz, Gloria. (2016). El fraude en las publicaciones científicas: más allá de fabricar, falsificar y plagiar. *Tecnológicas*, 19(36), 09-12. Retrieved May 29, 2020, from http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0123-77992016000100001&lng=en&tlng=es.

Tudela J, Aznar J. El fraude en la publicación científica: una polémica que no cesa. *pers.bioét.* 2014; 18(2). 153-157. DOI: 10.5294/pebi.2014.18.2.5

Barra, Ana M.. (2019). La Importancia de la Productividad Científica en la Acreditación Institucional de Universidades Chilenas.. *Formación universitaria*, 12(3), 101-110. <https://dx.doi.org/10.4067/S0718-50062019000300101>

Fuster, F. (2019). Demasiados "papers". *El País, Tribuna*. Recuperado de https://elpais.com/elpais/2019/02/18/ciencia/1550484222_682428.html



CONTACTO

Claudia Opazo Torrejón
Coordinadora
Repositorio Mayor

✉ claudia.opazo@umayor.cl

📞 (56-2) 2328 1617

📞 (56-2) 2328 1624

