



FACULTAD DE INFORMATICA



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

Medida, visibilidad e impacto de la producción científica

Prof. Dra. Marisa R. De Giusti

Septiembre de 2024



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons](#)
Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional

Temas

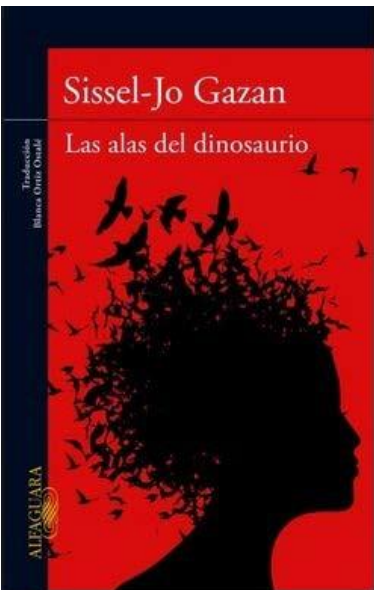
1. Actividad científica y publicación de resultados
2. Indicadores y métricas tradicionales
3. Acceso abierto. Vías de publicación. Repositorios.
4. Revistas: políticas, licencias. APCs/diamante. Sherpa.
Indexación de revistas; DOAJ., Latindex, Redalyc.
5. Métricas alternativas.
6. Ciencia abierta: lo que agrega: ejecución, evaluación y financiamiento
7. Cambios en la evaluación
8. Impacto y visibilidad de la producción
9. Identidad digital.
10. Propuestas para aumentar el impacto de la producción científica desde el acceso abierto: repositorios, portales de congresos, libros y revistas. Estadísticas.



Sección 1 Actividad científica y publicación



una novela negra



«El consejo de facultad decide cómo se reparten las asignaciones, y ellos, como todos los demás, negocian un plan de acuerdo con un perfil académico determinado. ¿Cuál va a ser la apuesta y por qué? Para **Dinamarca** es importante tener un perfil de investigación competitivo que no solo esté a la altura del resto de las investigaciones que se estén llevando a cabo en la Unión Europea, sino de las de todo el mundo.

Dicho esto, no cabe duda que las decisiones del consejo no sólo miran por el interés del país. Dentro de su cerradísimo círculo también reina cierto nepotismo. **Hoy por ti, mañana por mí**, un mecanismo que empezará a vivir su edad de oro en cuanto se cierren las arcas del Estado...

Los miembros del consejo tienen que soportar enormes **presiones** al tiempo que ven cómo van reduciendo sus áreas de investigación... **Intercambian ayudas y becarios** como los niños cambian cromos, y cuando toca hacer públicas sus decisiones todo el mundo **contiene la respiración y cruza los dedos.**»

Gazan, Sissel-Jo. *Las alas del dinosaurio*. Alfaguara, 2011, p. 182

Nota: la autora es doctora en Biología ☺

Fuente: Indicadores de evaluación científica. Índices bibliométricos para la evaluación de publicaciones y productividad. I Curso de Especialización en Competencias Transversales de los Doctorados. EDUJA 2013 <http://blogs.ujaen.es/cienciabuja/wp-content/uploads/2014/01/publicar-con-medida1.pdf>

Actividad científica

- La publicación científica y la comunicación/difusión de los resultados constituyen un elemento central de la actividad científica. ¿Cuál comunicación? ¿De qué materiales hablamos?
- El carácter científico de una disciplina y su madurez misma están determinadas por el ejercicio de la tarea de investigación.
- El progreso de la actividad científica en los distintos campos del saber se mide a partir de la cantidad y calidad de investigación producida.
- La investigación está basada en los resultados los cuales deben publicarse y difundirse.
- Los avances científicos son sustentados por grupos de investigación que reciben financiamiento público y/o privado.

Actividad científica y evaluación

- La cantidad y “calidad” de las publicaciones se ha erigido como el indicio más importante de la capacidad de cada grupo investigador. Más aún, se han convertido en un parámetro decisivo de política científica para medir la calidad y decidir -dada la escasez crónica de recursos- qué líneas y equipos de trabajo merecen ser financiados.
- Como consecuencia se han introducido a lo largo del tiempo y proliferan distintos factores matemáticos para medir el rendimiento de los grupos, que atienden a dos criterios esenciales:
 - el número de artículos publicados (cantidad) y
 - el prestigio (medido por las citas).

publicaciones



parámetro



calidad



financiación



rendimiento



medida

Universidad de Jaén. (2013). *Indicadores de evaluación científica. Índices bibliométricos para la evaluación de publicaciones y productividad*. Universidad de Jaén.

http://bloqs.ujaen.es/cienciabuja/wp-content/uploads/2015/07/Indicadores-de-evaluaci%C3%B3n-cient%C3%ADfica_2015.pdf

por qué quién no se ha preguntado...¿?



Debe ser valorada en términos absolutos

La cantidad determina conclusiones brillantes

Es riguroso el sistema que elige los journals más influyentes

La revisión por pares es infalible

Espacios reservados en las revistas top

Conocer al investigador es oportunidad para publicar

El número de citas es la madre de todos lo parámetros

Cuentan lo mismo las citas negativas que las positivas

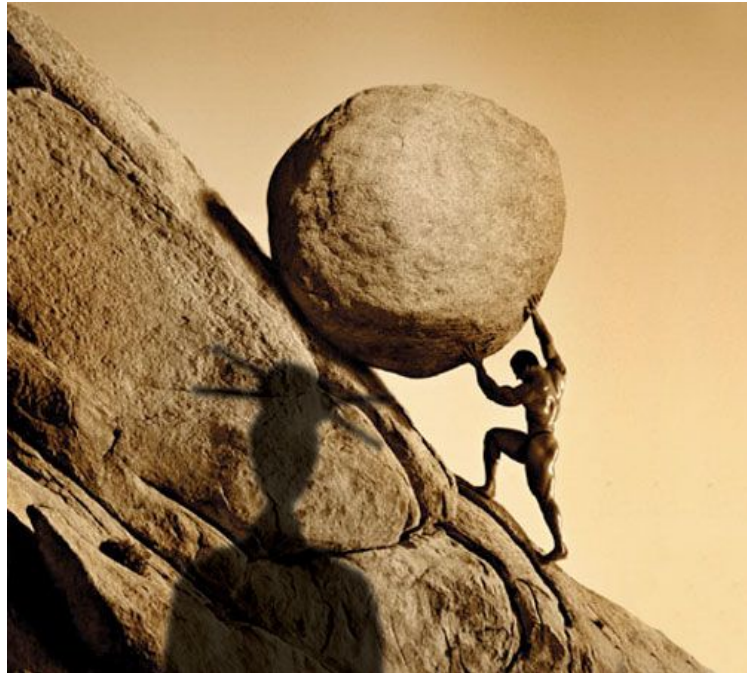
El fraude también existe en el parnaso

Un círculo virtuoso que se convierte en vicioso

- La producción de un grupo de investigación se mide en función de un rendimiento
- Ese rendimiento científico se calcula en torno a determinadas bases de datos y determinados indicadores.
- Lo que no se mide no se puede controlar, y lo que no se controla no se puede gestionar y por lo tanto no se puede apoyar económicamente y no puede seguir adelante.
- Las políticas científicas evalúan y miden el rendimiento científico.

Camí, Jordi (1997). Impactolatría: diagnóstico y tratamiento. Medicina Clínica, 109 (13) 515-524. Recuperado el septiembre 27, 2017, de <http://www.jcami.com/system/uploads/publication/scientific/file/33/Impactolatria.PDF>

Indicadores de la producción científica

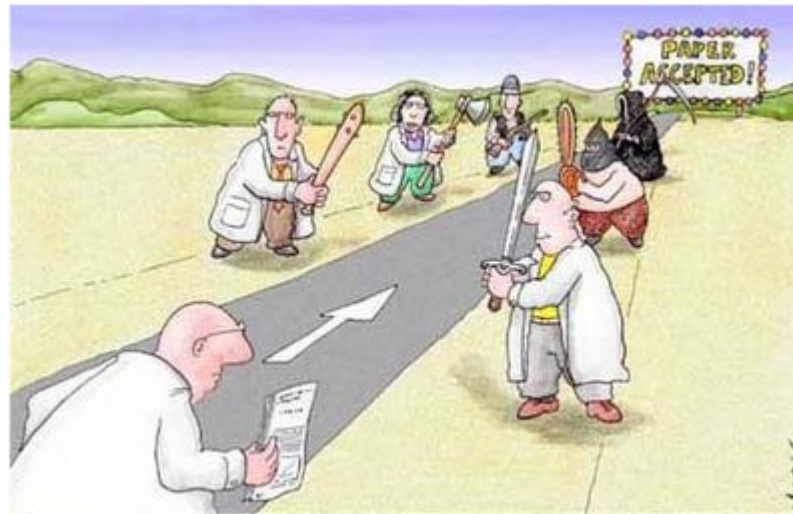


- Existen y que son decisivos en la carrera científica,
- y si algo es decisivo... debe entrar a formar parte del proceso de investigación.
- Para corregir algo en el sistema hay que pertenecer al sistema

Distintos tipos de indicadores

Bibliométricos

Son datos estadísticos deducidos de las publicaciones científicas



Índices e indicadores



https://biblioteca.ulpgc.es/factor_impacto

- **Indicadores de la producción científica.**
Por ejemplo: FI, índice de inmediatez, H, G, cuartil...
- **Índices de valoración de revistas científicas.** Por ejemplo:
<https://dialnet.unirioja.es/metricas/>
Ó JCR (no accesible), SJR, Scopus.
- **Índices de valoración de libros y editoriales científicas** (próxima página).
- **Índice de valoración de artículos...**

Calidad de los libros y capítulos de libros



Para comprobar los indicios calidad de un libro o capítulo de libro se tendrán en cuenta los siguientes indicadores:

- Prestigio editorial
- Citas recibidas
- Presencia en bases de datos y catálogos
- Reseñas
- Traducciones
- ISBN

Indicios de calidad de los libros y capítulos

Prestigio editorial

Citas recibidas

Bases de datos y catálogos

Reseñas

Traducciones

ISBN

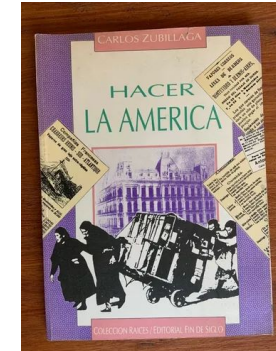
Según las agencias de evaluación de la actividad investigadora, en los libros y capítulos de libros se valorará que estén publicados en editoriales de reconocido prestigio, los editores, la colección en la que se publica la obra y el proceso riguroso de selección y evaluación de originales.

Las herramientas para la valoración del prestigio editorial son las siguientes:

- SPI (Scholarly Publishers Indicators)
[más...](#)
- ie-CSIC (índice de Editoriales y Editores CSIC)
[más...](#)
- Book Publishers Library Metrics
[más...](#)
- Publishers Scholar Metrics
[más...](#)
- Sello de Calidad en Edición Académica - Academic Publishing Quality (CEA-APQ)
- Listado de editoriales (Publishers WoS)
- Bipublishers

Consideraciones que surgen de indicadores

- Envejecimiento de los campos científicos según la “vida media” de las referencias.
- Evolución cronológica de la productividad científica según el año de la publicación.
- Productividad de los autores e instituciones, medida por el número de sus trabajos.
- Colaboración entre científicos e instituciones, medida por el número de autores/centros.
- Impacto o visibilidad de las publicaciones dentro de la comunidad científica internacional, medida por el número de citas que reciben éstas por parte de trabajos posteriores.
- Análisis y evaluación de las fuentes difusoras de los trabajos por medio de indicadores de impacto de las fuentes.
- Dispersión de las publicaciones científicas entre las diversas fuentes.



Los resultados de la investigación

La ciencia utiliza diferentes tipos de aproximaciones para generar conocimiento:

- 1) Según su objetivo: pura ó aplicada
- 2) Según la profundización: exploratoria, descriptiva, explicativa
- 3) Según el tipo de datos: cualitativa, cuantitativa
- 4) Según el grado de manipulación de las variables: experimental-cuasi y no experimental
- 5) Según la inferencia: inductiva, deductiva...

La investigación genera muy distintos productos, no sólo artículos: artículos, tesis, proyectos, planos, software, invenciones...



Sección 2

El modelo tradicional de evaluación científica:
Modelos dominantes en bibliometría, entre otros:
Factor de impacto, SJR, Índice Hirsch, Scimago
Citation ranking. SIR.

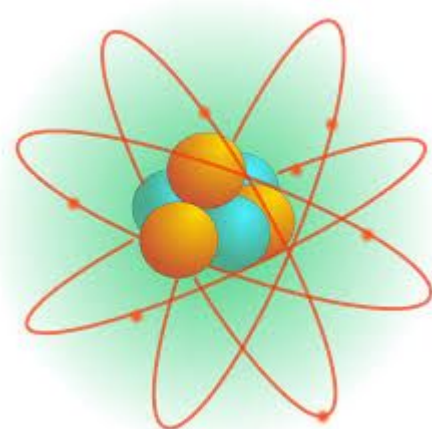
C	EC3 metrics														Lnk		
	Total Citations	h	P														
		h-index	Number of Publications														
IF	AF	CS	JCS	FCS	FNCI	NJI	JCS	RgC	MASC	GSC	GSh	Lk	PM	FacL	APV	RGV	Vw
Impact Factor	Audience Factor	Citation Score	Journal Citation Score	Field Citation Score	Field normalized citation indicators	Normalized Journal Impact	Journal Citation Score	ResearchGate Citations	Microsoft Academic Search Citations	Google Scholar Citations	Google Scholar h-Index	Likes	Policy Mentions	Facebook Likes	Academia Profile Views	ResearchGate Views	Web Size
SJR	EF	SNIP	I3	CI	MCS	MNCS	MCRS	MSNCS	MASP	GSP	Sub	BM	TwM	FacS	ADV	RGD	Dwd
Scopus Journal Impact	Scopus Audience	Source	ISI Impact Factor	Cross-Indicator	Mean Citations	Mean Normalized Citation Score	Mean Citation Rate	Mean Citations	Mean Normalized Citation Score	Google Scholar Papers	Subscribers	New Members	Twitter mentions	Facebook	Academia	ResearchGate	Dimensions
IPP	CPP	CPPex	ANCP	TNCS	RAI	RSI	RCR	RDPC	JAR	Com	PuPC	NM	WC	FacC	Afr	RGI	Ck
Impact per Paper	Citation per paper	Citations per Paper and self-cited	Average number of citations per paper	Total and the number	Relative Activity Index	Relative Specialization Index	Relative Citation Rate	Relative Database Papers	Journal Acceptance Rate	Comments	PubPeer Comments	News Mentions	Wikimedia Citations	Facebook Comments	Academia Followers	ResearchGate Impact Point	Cross
%SC	%Pnc	PR	Qo	Qo	Qo	Qo	Qo	Qo	Qo	Rev	F1000	Gr	W	W	Afg	RGfr	FTV
%Self-Citations	Percentage of papers not cited	PPR: Percentile Ranks	Qo: Quality	Qo: Quantitative Knowledge	Qo: Technological Impact	Qo: Scientific Patent Prod	Qo: Position of publication journal	Qo: WorldCite	Reviews	F1000 Reviews	PubPeer Reviews	Wikipedia Citations	Academia Metrics	Academy Following	ResearchGate Followers	Full Text Users	
PT1	PT10	PT50	HCP	Q1	PWoS	NHCP	PTRJ	Exp	Q&A	F1R	GoRat	MoR	ARat	PS	OS	RGfg	AV
Papers in Top 1	Papers in Top 10	Papers in Top 50	High Cited Papers	Papers in First Quartile	Papers in Thomson Reuters Indices	Number of highly cited publications	Papers in top-cited journals	Experiments	Science Direct Exchange	F1000 Meetings	Second Review Rating	Micrography Ranking	Patent Portfolio	Patent Score	Open Science	ResearchGate Following	Proteins System
PCol	%CoA	NCol	ICol	SL	EN	Exc	Sav	ReR	F1FFa	GoRea	MoS	RcCU	RCU	BoD	AA	AAS	DIL
Papers in Collaboration	Share of articles coauthored with another unit	National Collaboration	International Collaboration	Scientific Leadership	Editor Number	Excellence	Survey	Reddit Recommendations	F1000 FFa	Goodreads Readers	Monographic Series	Recommendations Citations	Readers Citations	BioRxiv Delays	Altmetric Application	Altmetric Attention Score	Domain Inbound Links

i10	g-index	a-index	h(2)-index	hg-index	q2-index	r-index	ar-index	k-index	f-index	m-index	m-quartile	Contemporary h-indices	Third h-index	Dynamical h-type index	n-index	mean h-index
h5	Nh	Sl	Sih-T	Hw	Hm	Th	I10	v	e	hla	Mh	RC	CC	Ch	CSs	π
h5-m	2gh	Rbh	h2-l	h2-c	h2-u	h3	p	Hbar	Mhm	w	b	Gh	SPh	hint	Hrat	πv

Imagen: Periodic Table of Scientometric Indicators - EC3 metrics . El profesional de la Información. Disponible en <http://www.elprofesionaldelainformacion.com/notas/tabla-periodica-de-indicadores/>

Existe una nube de índices y herramientas que permite conocer de forma combinada el impacto y el estado de la producción científica, ya sea de una persona, publicación, un trabajo, un campo de la ciencia, una institución, un país.

Analizan la dispersión, la colaboración, la visibilidad, el envejecimiento.



Indicadores Bibliométricos

- Los indicadores bibliométricos sirven para evaluar la producción científica de los investigadores, medir el impacto de los autores, determinar la calidad de las revistas y de los artículos.
- Permiten manejar, clasificar y analizar grandes volúmenes de publicaciones científicas.
- Cada índice o combinación de ellos sirve para evaluar aspectos diferentes. Los expertos suelen recomendar el uso de varios indicadores, no el uso de un único valor. Una buena batería de indicadores permite medir y analizar la ciencia en muchos aspectos.

Los indicadores para revistas



Cómo nace el factor de impacto



- ✓ Puesto en práctica en 1975 por el fundador del Institute for Scientific Information pero con un concepto de 1955 cuando comenzó el Science Citation Index.
- ✓ Creado para seleccionar las revistas a incluir en SCI.
- ✓ En 1992 se integra ISI a Thomson Reuters y aunado al SCI constituyen el producto Web of Knowledge después WoS.
- ✓ De fácil cálculo y al principio era el único indicador bibliométrico.

Cómo se calcula el factor de impacto

El factor de impacto se calcula en un periodo de dos años. Por ejemplo, el factor de impacto en el año **2018** para una determinada publicación puede calcularse como sigue:

A = Número de veces en que los artículos publicados en esta revista en el periodo **2016-2017** han sido citados por las publicaciones a las que se les da seguimiento en **2018**

B = Número de artículos publicados en esta revista en el periodo 2016-2017.

Factor de impacto 2018 = A/B

ISI (WoS) excluye cierto tipo de **artículos** (p. ej. artículos de noticias, correspondencia, fe de erratas) del **denominador**. También, para publicaciones nuevas, el mencionado instituto, calcula en ocasiones un factor de impacto con solo dos años de información. Fuente: https://es.wikipedia.org/wiki/Factor_de_impacto

Críticas al factor de impacto

- ✓ Se pasó al ámbito académico como fuente directa/indirecta para evaluar la calidad de la investigación, para promocionar carreras, dar fondos. Afloró la crítica unánime.
- ✓ El índice de citas de los artículos es lo que determina el FI de la revista y no al revés.
- ✓ El indicador favorece las áreas que tienen citas de vida media corta, relacionado con que el período de cálculo es corto y los artículos clásicos, por ejemplo reciben citas en períodos muy largos.
- ✓ Los artículos de revisión reciben más citas y algunos editores los privilegian

Críticas al factor de impacto

- ✓ Inclusión de citas no incluidas en el denominador de la fórmula, pero sí en el numerador.
- ✓ Modelo viable para revistas en papel.
- ✓ Deja fuera del análisis un número muy grande de revistas científicas.
- ✓ Es un pareto perfecto: el 20% de los artículos reciben el 80% de las citas.
- ✓ La naturaleza de un área de investigación, per se, genera resultados publicables a diferentes ritmos.
- ✓ Existe claro predominio de revistas en inglés en el JCR.

Cuartil

El cuartil es un indicador o medida de posición de una **revista** en relación con todas las de su área. Si se divide en 4 partes iguales un listado de revistas ordenadas de mayor a menor factor de impacto, cada una de estas partes será un cuartil. Las revistas con el factor de impacto más alto estarán el primer cuartil, los cuartiles medios serán el segundo y el tercero y el cuartil más bajo será el cuarto.

100 revistas de una categoría / 4 cuartiles = 25 revistas por cuartil (Q1: 1-25,
Q2: 26-50, Q3: 51-75, Q4: 76-100)

Para las revistas indexadas en Scopus se puede consultar en:
<https://www.scimagojr.com/journalrank.php>

SCIENTIFIC & ACADEMIC RESEARCH

Web of Science platform

Accelerate novel research of the highest quality

[Talk to us](#)[Benefits](#)[Features](#)[Related products](#)[Resources](#) ISI Global Research Report

**G20 research
and innovation
scorecard 2024**



<https://clarivate.com/highly-cited-researchers/>

Cualquier API de WOS requiere loguearse



The Web of Science™ Starter API allows for a real-time check of bibliographic metadata such as DOI, author, source title, etc., against the Web of Science Core Collection and other Web of Science databases. This enables building article-level links to the Web of Science from external systems and retrieving times cited counts from the Web of Science.



Analyze

Dig into the data.

Start from scratch, revisit recent analyses, or pick a popular use case to launch a starter analysis.

[Start an analysis](#)

Report

Gather your insights to present and share.

Create a custom report or revisit saved reports. Or, start with an overview report with analyses you can adjust as needed.

[Explore reports](#)

Organize

Keep tabs on multiple research questions and trends.

Organize your analyses, visuals, and reports into folders and dashboards that you can revisit.

[Organize your projects](#)

SJR

Scimago Journal & Country Rank



WHAT IS SCIMAGOJR FOR?



JOURNAL RANKS



COUNTRY RANKS



VIZ TOOLS

[EXPLORE](#)[EXPLORE](#)[EXPLORE](#)

SCImago es un grupo de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), España, la Universidad de Granada, Extremadura, Carlos III (Madrid) y Alcalá de Henares, dedicado al análisis, representación y recuperación de información mediante técnicas de visualización.

SCImago Journal & Country Rank

Esta plataforma toma su nombre del indicador SCImago Journal Rank (SJR) desarrollado por SCImago a partir del algoritmo ampliamente conocido Google PageRank™. Este indicador muestra la visibilidad de las revistas contenidas en la base de datos Scopus® de 1996.

¿De dónde provienen estos datos?

SCImago Journal & Country Rank

Es un portal que incluye las revistas y los indicadores científicos del país desarrollados a partir de la información contenida en la base de datos Scopus® (Elsevier B.V.). Estos indicadores pueden usarse para evaluar y analizar dominios científicos.

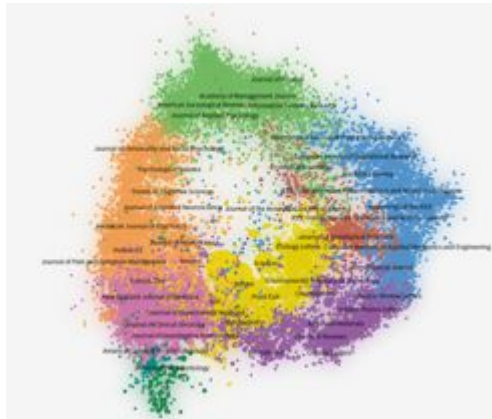
Las revistas se pueden comparar o analizar por separado.

Las clasificaciones de los países también se pueden comparar o analizar por separado.

Las revistas se pueden agrupar por área temática (27 áreas temáticas principales), categoría temática (313 categorías temáticas específicas) o por país.

SCImago Journal & Country Rank

Además del Portal SJR, SCImago ha desarrollado The Shape of Science, el SIR (SCImago Institution Rankings) y el Atlas of Science. The Shape of Science es un proyecto de visualización de información cuyo objetivo es revelar la estructura de la ciencia. Su interfaz ha sido diseñada para acceder a la base de datos de indicadores bibliométricos del portal SCImago Journal & Country Rank.



SCImago Journal & Country Rank

El SIR ofrece una clasificación de instituciones académicas y relacionadas con la investigación a través de un indicador compuesto que combina tres conjuntos diferentes de indicadores basados en: el desempeño de la investigación, la innovación, resultados e impacto social medidos por su visibilidad web. El proyecto Atlas of Science propone la creación de un sistema de información cuyo objetivo principal es lograr una representación gráfica de IberoAmerican Science Research. Dicha representación se concibe como una colección de mapas interactivos, que permiten funciones de navegación en los espacios semánticos formados por los mapas.

Argentina: <https://www.scimagoir.com/rankings.php?country=ARG>

Comienza a preguntar ahora

Un Experto responderá a tu pregunta en minutos, a cualquier hora del día o de la noche.

JustAnswer ES

Abrir

All subject areas

All subject categories

All regions / countries

All types

2023

 Only Open Access Journals Only SciELO Journals Only WoS Journals ⓘ

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)

Apply

Download data

1 - 50 of 29165

	Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2023)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2023)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2023)	%Female (2023)
1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	journal	106.094 Q1	211	49	124	4844	35427	89	381.89	98.86	43.95 
2	Foundations and Trends in Machine Learning	journal	37.044 Q1	39	3	13	897	955	13	100.11	299.00	27.78 
3	Nature Reviews Molecular Cell Biology	journal	35.910 Q1	508	123	336	11462	13599	153	34.50	93.19	29.41 

Computer Science

All subject categories

All regions / countries

All types

2023

 Only Open Access Journals
 Only SciELO Journals
 Only WoS Journals

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)

Apply

Download data

1 - 50 of 2040

	Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2023)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2023)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2023)	%Female (2023)
1	Foundations and Trends in Machine Learning	journal	37.044 	39	3	13	897	955	13	100.11	299.00	27.78
2	Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision	conference and proceedings	12.263	356	1607	1987	91756	38161	1983	19.21	57.10	25.95
3	Proceedings of the IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	conference and proceedings	10.331	531	1613	5199	91574	135771	5194	21.76	56.77	24.99
4	Synthesis Lectures on Artificial Intelligence and Machine Learning	book series	9.129 	30	13	37	234	370	4	0.36	18.00	0.00
5	IEEE Journal on Selected Areas in Communications	journal	8.707 	263	271	724	12672	11814	706	14.83	46.76	26.38
6	AI Open	journal	8.119 	16	21	46	1045	1720	44	18.17	49.76	30.68

SCImago Journal Rank (SJR)

Utiliza para su cálculo la base de datos Scopus (Elsevier), 43092 títulos de revistas.

Contabiliza citas por un período de 3 años.

Según se indica en algunas publicaciones *limita* las autocitas.

Pondera las citas en función de la importancia de la revista de dónde provienen, utilizando un algoritmo similar al Google PageRank.
<https://www.scimagojr.com/aboutus.php>

$$PR(Node_i, it_k) = \frac{1 - \lambda}{N} + \lambda \sum_{j=1}^N (Connection_{(i,j)}) \cdot PR(Node_j, it_{k-1})$$

Fuente: Factor de impacto de revistas científicas - Universidad de Chile

<http://www.uchile.cl/portal/informacion-y-bibliotecas/ayudas-y-tutoriales/100176/factor-de-impacto-de-revistas-cientificas>

SCImago Journal Rank (SJR)

- Las revistas se pueden comparar o analizar por separado según distintos criterios. Pueden agruparse por área temática (27 áreas temáticas principales), por categoría de “subtema” dentro del tema (+ de 300 categorías temáticas específicas) o por país.
- El SJCR también permite incorporar métricas de revistas significativas en una web a modo de widget de imagen donde hacer un click.



← Show this widget in
your own website

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

```
<a href="https://www.scimagojr.com/widgets/widget_view.php?journal=Nature%20Reviews%20Materials&year=2019&category=Biomaterials">
```

SCIMAGO: 27 áreas temáticas

Agricultural and Biological Sciences	Earth and Planetary Sciences	Medicine
Arts and Humanities	Economics, Econometrics and Finance	Multidisciplinary
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Energy	Neuroscience
Business, Management and Accounting	Engineering	Nursing
Chemical Engineering	Environmental Science	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics
Chemistry	Health Professions	Physics and Astronomy
Computer Science	Immunology and Microbiology	Psychology
Decision Sciences	Materials Science	Social Sciences
Dentistry	Mathematics	Veterinary

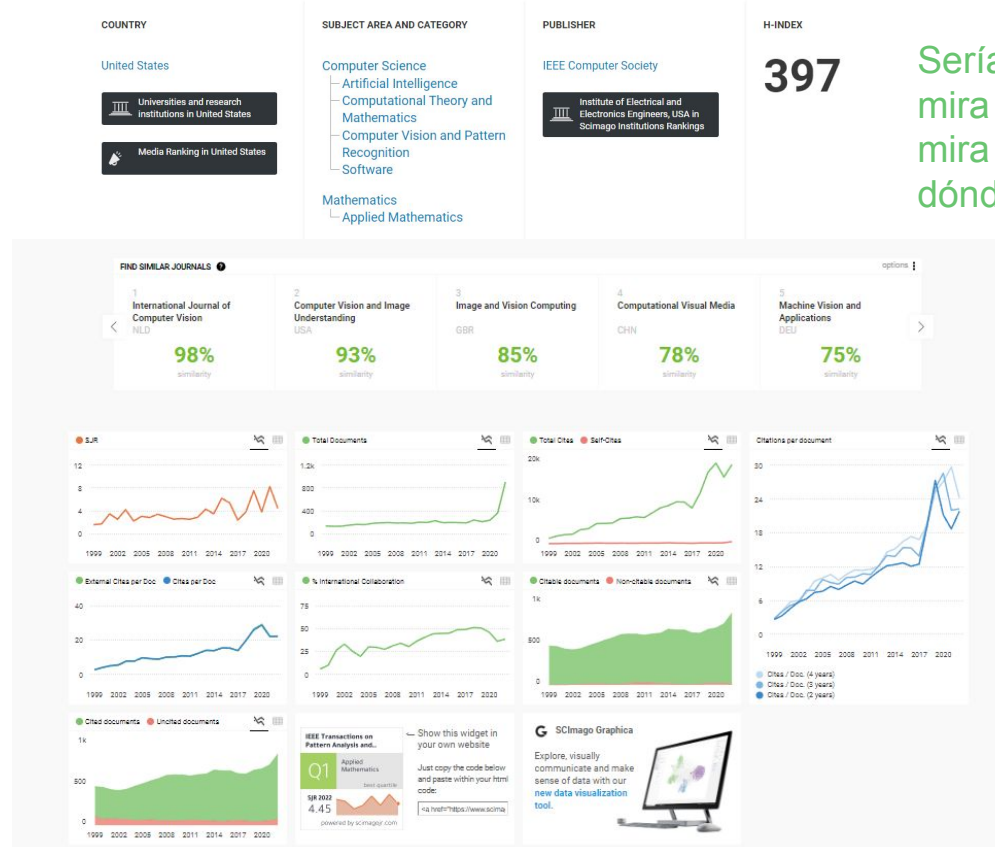
Ca-A Cancer Journal for Clinicians

COUNTRY	SUBJECT AREA AND CATEGORY	PUBLISHER	H-INDEX
United States  Universities and research institutions in United States	Medicine └ Hematology └ Oncology	Wiley-Blackwell	211
 Media Ranking in United States			
PUBLICATION TYPE	ISSN	COVERAGE	INFORMATION
Journals	00079235, 15424863	1950-2023	Homepage How to publish in this journal

Indicators offered for each journal: H Index, Quartiles, SJR, Citations per document (4, 3 and 2 years), Total Cites, Self-Cites, External Cites per Document, Cites per Document, International Collaboration, Citable Documents, Non-Citable Documents, Cites Documents, Uncited Documents.



IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence



Para comprender estas tablas y rankings:

https://www.scimagojr.com/help.php#understand_journals

Sería importante decir qué se mira en la evaluación y qué mira alguien que no sabe dónde publicar.

Ca-A Cancer Journal for Clinicians

< USA

81%
similarity

2
Journal of the National Comprehensive Cancer
USA

76%
similarity

3
Journal of the National Cancer Institute
GBR

74%
similarity

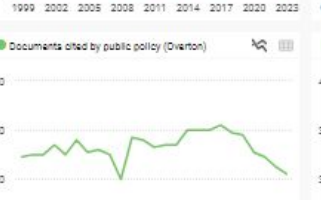
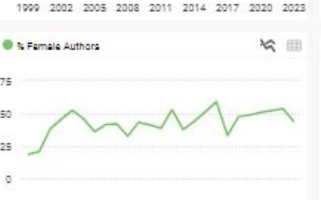
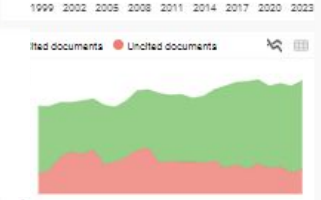
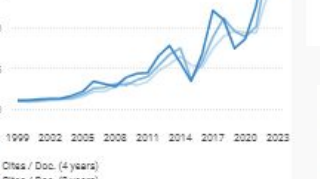
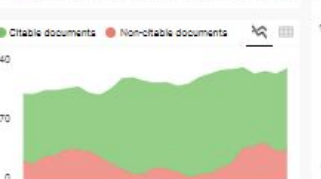
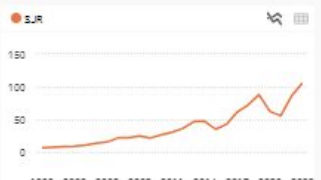
4
Current Oncology
CHE

71%
similarity

5
Journal of Community and Supportive Oncology
USA

70%
similarity

Cites per document	Year	Value
Cites / Doc. (4 years)	1999	14.406
Cites / Doc. (4 years)	2000	13.250
Cites / Doc. (4 years)	2001	14.669
Cites / Doc. (4 years)	2002	15.910
Cites / Doc. (4 years)	2003	17.701
Cites / Doc. (4 years)	2004	18.928
Cites / Doc. (4 years)	2005	23.466
Cites / Doc. (4 years)	2006	32.426
Cites / Doc. (4 years)	2007	33.072
Cites / Doc. (4 years)	2008	41.264
Cites / Doc. (2 years)	2016	101.163
Cites / Doc. (2 years)	2017	182.827
Cites / Doc. (2 years)	2018	165.524
Cites / Doc. (2 years)	2019	112.675
Cites / Doc. (2 years)	2020	130.618
Cites / Doc. (2 years)	2021	192.175
Cites / Doc. (2 years)	2022	303.554
Cites / Doc. (2 years)	2023	381.866



Show this widget in your own website

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



G SCImago Graphica
Explore, visually communicate and make sense of data with our new data visualization tool.

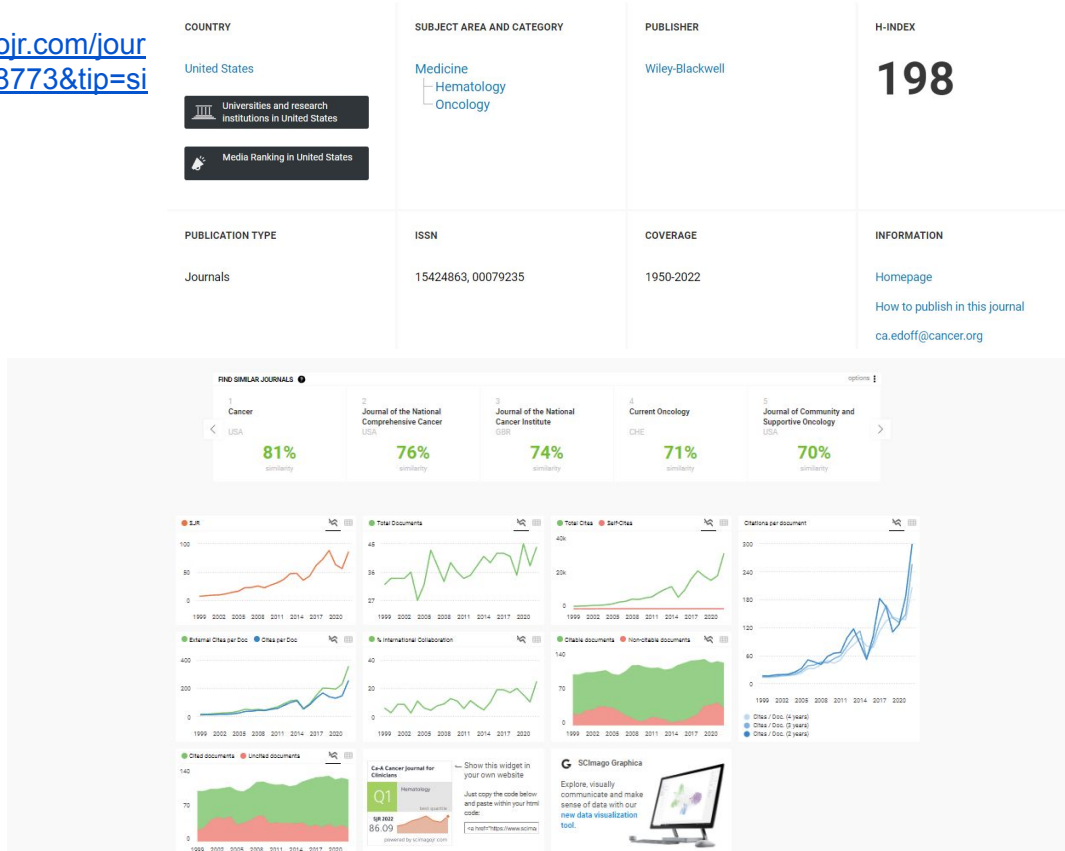
Evolution of the number of documents related to Sustainable Development Goals defined by United Nations. Available from 2018 onwards.

Documents	Year	Value
SDG	2018	39
SDG	2019	33
SDG	2020	40
SDG	2021	32

Ca-A Cancer Journal for Clinicians

Ver el sitio web

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=28773&tip=sjt&clean=0>



Cites per document: This indicator counts the number of citations received by documents from a journal and divides them by the total number of documents published in that journal. The chart shows the evolution of the average number of times documents published in a journal in the past two, three and four years have been cited in the current year. The two years line is equivalent to journal impact factor™ (Thomson Reuters) metric.

Asimetrías según las áreas: 7444 revistas en medicina, 2040 en computer science, Bioquímica, genética y biología molecular 2170, social sciences tiene 8217

Rank	Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2018)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2018)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2018)	Country
1	Journal of Statistical Software ⓘ	journal	17.569 Q1	115	69	265	2878	6630	265	10.30	41.71	USA
2	Molecular Systems Biology ⓘ	journal	7.040 Q1	127	65	191	3963	1501	171	9.58	60.97	USA
3	Journal of Operations Management	journal	6.481 Q1	166	35	121	3070	1194	109	8.80	87.71	USA
4	Journal of Supply Chain Management	journal	6.439 Q1	79	21	64	1491	520	59	7.78	71.00	USA
5	Foundations and Trends in Machine Learning	journal	5.002 Q1	25	4	9	729	171	9	10.83	182.25	USA
6	Nature Biomedical Engineering	journal	4.974 Q1	23	136	162	5369	1283	118	10.87	39.48	USA
7	GigaScience ⓘ	journal	4.726 Q1	32	182	239	5613	1491	167	6.95	30.84	UK
8	Bioinformatics	journal	4.549 Q1	335	873	2405	23906	14186	2357	4.43	27.38	UK

[Home](#)[Journal Rankings](#)[Country Rankings](#)[Viz Tools](#)[Help](#)[About Us](#)

Computer Science

All subject categories

All regions / countries

Conferences and
Proceedings

2018

 Only Open Access Journals Only SciELO Journals Only WoS Journals

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)

[Apply](#) [Download data](#)

1 - 50 of 3983



	Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2018)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2018)	Total Refs. (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2018)	
1	Proceedings of the IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	conference and proceedings	8.073	264	981	1246	42595	45867	1242	38.53	43.42	
2	Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision	conference and proceedings	4.810	202	0	1286	0	21143	1278	10.12	0.00	
3	31st International Conference on Machine Learning, ICML 2014	conference and proceedings	3.849	28	0	90	0	1583	89	0.00	0.00	
4	ACL-IJCNLP 2015 - 53rd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics and 7th International Joint Conference on Natural Language Processing of the Asian Federation of Natural Language Processing, Proceedings of the Conference - Short Papers	conference and proceedings	2.856	1	0	2	0	25	1	0.00	0.00	
5	33rd International Conference on Machine Learning, ICML 2016	conference and proceedings	2.718	38	0	342	0	4172	337	5.14	0.00	

Decision Sciences

Information Systems
and Management

All regions / countries

All types

2016

 Display only Open Access Journals Display only ScIELO Journals (In Progress)

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)

Apply

1 - 8 of 8



	Title	Type	SJR	H Index	Total Docs. (2016)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Flag
1	Source Code for Biology and Medicine	journal	0.892 	19	14	65	250	109	57	1.51	17.86	
2	International Journal of Information Systems and Project Management	journal	0.311 	5	19	39	674	50	36	1.33	37.44	
3	International Journal of Information Science and Management	journal	0.210 	9	9	80	314	19	79	0.20	99.25	
4	Australasian Journal of Information Systems	journal	0.183 	9	12	76	642	41	70	0.60	53.50	
5	Interdisciplinary Journal of Information, Knowledge, and Management	journal	0.178 	15	18	27	1342	19	27	0.38	74.56	
6	Webology	journal	0.160 	10	7	39	166	25	39	0.67	23.71	
7	Journal of Big Data	journal	0.134 	5	26	27	1018	18	26	0.69	39.15	
8	Journal of ICT Research and Applications	journal	0.132 	4	18	47	379	28	47	0.47	21.06	

1 - 8 of 8



[Home](#)[Journal Rankings](#)[Country Rankings](#)[Viz Tools](#)[Help](#)[About Us](#)

Decision Sciences

All subject categories

All regions / countries

Journals

2022

 Only Open Access Journals Only SciELO Journals Only WoS Journals 

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)

[Apply](#)[!\[\]\(a59beae861987dc04ddb2e466e517df5_img.jpg\) Download data](#)

1 - 50 of 467



	Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2022)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2022)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2022)	
1	Manufacturing and Service Operations Management	journal	7.126 Q1	102	186	232	9102	2005	229	8.06	48.94	
2	Annals of Mathematics	journal	6.760 Q1	129	28	105	1538	603	105	4.55	54.93	

CiteScore de Scopus

Productor: Elsevier

Fuente de los datos: Revistas indexadas en la Base de datos Scopus (Elsevier)
(Licencia Nacional Fecyt)

Cobertura: Desde 2011

Acceso: Gratuito

Indicador: CiteScore

see CiteScore Journal Metric - FAQs

A partir de 2023 CiteScore sustituirá a SJR en los procesos de evaluación y acreditación de ANECA. CiteScore es el indicador elaborado directamente por Elsevier y más próximo en su metodología al Factor de Impacto de JCR aunque con algunas diferencias:

<https://bibliotecas.unileon.es/ciencias-economicas-empresariales/citescore-y-sjr-scopus/>



[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

[Save to source list](#)

CiteScore

CiteScore rank & trend

Scopus content coverage

CiteScore 2023



873.2 = 92.555 Citations 2020 - 2023
106 Documents 2020 - 2023

Calculated on 05 May, 2024

CiteScore rank 2023



CiteScore



CiteScore measures average citations received per document published in the serial.

CiteScore 2023

873.2



SJR 2023

106.094



SNIP 2023

167.948



Source Normalized
Impact per Paper



Source Normalized Impact per Paper measures actual citations received relative to citations expected for the serial's subject field.

CiteScoreTracker 2024



981.9 = 98.193 Citations to date
100 Documents to date

Last updated on 05 August, 2024 • Updated monthly

CiteScore de Scopus

- Se calcula sobre la base de las citas recibidas en los **4 años previos**.
- CiteScore calcula las citas de todos los documentos de un año en concreto en todos los documentos publicados en los cuatro años anteriores. Ese número se divide por el número de documentos indexados en Scopus publicados en esos mismos años. Siempre dentro de una dada revista.
- El análisis de citas se hace sobre las recibidas por todos los documentos que integran la base de datos incluyendo editoriales, cartas, resúmenes, erratum, etc., documentos estos “no citables” en la metodología del cálculo del Factor de Impacto de JCR que solo considera las citas recibidas por los artículos, reseñas y ponencias de congresos.

<https://beta.elsevier.com/connect/citescore-a-new-metric-to-help-you-choose-the-right-journal?trial=true>

- Se calcula a partir de las citas recibidas en los cuatro últimos años (antes de 2018 fueron los tres últimos años) (dos años para el FI).

CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage



Improved CiteScore methodology

CiteScore 2019 counts the citations received in 2016–2019 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2016–2019, and divides this by the number of publications published in 2016–2019. [Learn more >](#)

CiteScore 2019



$$10.1 = \frac{7547 \text{ Citations 2016 - 2019}}{746 \text{ Documents 2016 - 2019}}$$

Calculated on 06 May, 2020

CiteScoreTracker 2020



$$12.0 = \frac{7285 \text{ Citations to date}}{607 \text{ Documents to date}}$$

Last updated on 06 April, 2021 • Updated monthly

CiteScore rank 2019

Category	Rank	Percentile
----------	------	------------

Economics, Econometrics and Finance	#13/637	98th
└ Economics and Econometrics		

¿Dónde buscar el CiteScore de una revista?

Para conocer el CiteScore de cualquier revista incluida en Scopus hay que hacer una búsqueda por Título, Categoría temática, Editor o ISSN en el apartado Sources.

Sources

ISSN Enter ISSN or ISSNs

ISSN: 15424863

i Improved Citescore
We have updated the CiteScore methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication of research impact, earlier. The updated methodology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as retroactively for all previous CiteScore years (ie. 2018, 2017, 2016...). The previous CiteScore values have been removed and are no longer available.
[View CiteScore methodology.](#) >

Filter refine list [Clear filters](#)

1 result [Learn more about Scopus Source List](#)

All View metrics for year:

Display options Counts for 4-year timeframe No minimum selected

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2019-22 ↓	Documents 2019-22 ↓	% Cited ↓
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	642.9	99% 1/366	69.429	108	94

Citescore de Scopus

- Todas las revistas incluidas en Scopus tienen CiteScore. Más de 12.000 son exclusivas de Scopus con lo cual tienen CiteScore pero carecen de Factor de impacto al no estar incluidas en Web of Science.
- Las revistas de Arte y Humanidades, a pesar de estar incluidas en WoS no tienen Factor de Impacto (no hay JCR de Artes y Humanidades). Y las revistas incluidas en la categoría “Emerging” de WOS tampoco tienen Factor de Impacto.

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



[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

[Save to source list](#)

CiteScore 2023

873.2

ⓘ

SJR 2023

106.094

ⓘ

SNIP 2023

167.948

ⓘ

CiteScore

CiteScore rank & trend

Scopus content coverage

CiteScore 2023



873.2 = 92.555 Citations 2020 - 2023
106 Documents 2020 - 2023

Calculated on 05 May, 2024

CiteScoreTracker 2024 ⓘ

981.9 = 98.193 Citations to date
100 Documents to date

Last updated on 05 August, 2024 • Updated monthly

Source Normalized Impact per Paper

Source Normalized Impact per Paper measures actual citations received relative to citations expected for the serial's subject field.

CiteScore rank 2023 ⓘ

CiteScore



CiteScore measures average citations received per document published in the serial.



Scopus



Search

Lists

Sources

SciVal ↗



Create account

Sign in

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents

Authors

Researcher Discovery

New

Find researchers faster



Click here to search for researchers by keyword.



Researcher Discovery can help you find and connect with researchers from around the globe.

Start by entering keywords that relate to a research area, topic, or interest.

About Researcher Discovery

Enter keywords



<https://www.scopus.com/peopleFinder.uri#keywords=digital+humanities>



Scopus Preview

Author Search

New in Scopus

Researcher Discovery can help you find and connect with researchers from around the globe. Share feedback ↗

Matching researchers for:

About Researcher Discovery

Enter keywords
digital humanities



Results based on matching documents since 2017

Refine by

Matching documents from

- This year
- Last 2 years
- Last 3 years

Country

Type country name

- Finland
- Germany
- Austria
- Spain
- Slovenia

Show all

Organizations

Export all results

About the metrics

Sort by Matching documents (Highest)

Author information

Number of matching documents Total citations Total documents h-index

Hyvönen, Eero
Aalto University, Finland
[Preview profile](#)

41 1244 209 2

Tuominen, Jouni
Aalto University, Finland
[Preview profile](#)

18 329 73 1

Leskinen, Petri
Aalto University, Finland
[Preview profile](#)

16 134 36

Koho, Mikko
Aalto University, Finland
[Preview profile](#)

14 131 44

Münster, Sander
Friedrich-Schiller-Universität Jena, Germany
[Preview profile](#)

13 269 61 1

Researcher Discovery

A direct and data driven approach to discover and connect with researchers using a keyword search.

Collaboration is a key ingredient to innovation and solving big societal problems, so we are enhancing the Scopus researcher discovery and networking capabilities. This pilot version, limited to select users, can help you find and connect with researchers from around the globe.

Researcher Discovery includes a keyword search, which matches your terms against our database of 17m authors by searching through their documents, skipping the documents and taking you straight to the researchers behind them. To shortlist the results, we have also introduced a range of metrics and filters on the results page.

What's next?

This is part of an ongoing initiative to support our community of researchers. Building on your valuable feedback, we will determine the best way forward, such

Otros factores influencian las mediciones

- Indicadores de países,
- Instituciones,
- Gráficos de burbujas,
- Mapas de ciencia...



Home	Journal Rankings	Country Rankings	Viz Tools	Help	About Us	
All subject areas	All subject categories	All regions		1996-2022		
Display countries with at least 0	Documents	Apply			 Download data	
Country	Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H Index
1  United States	15198630	13319470	467519124	185959311	30.79	2990
2  China	9239029	9080674	118957559	68874802	12.98	1210
3  United Kingdom	4502915	3775825	127998813	25755418	28.43	1815
4  Germany	3873244	3548032	99121917	21401170	25.59	1594
5  Japan	3331619	3174415	64399095	14594565	19.33	1236
6  France	2647084	2443975	67490155	12213066	25.50	1420
7  India	2636181	2425509	31553699	10603600	11.97	795
8  Italy	2353407	2124484	54984768	11744998	23.32	1255
9  Canada	2281865	2037734	66166875	10119371	29.00	1460
10  Australia	1977629	1649784	50051440	8960215	26.66	1276
11  Spain	1851420	1699701	41231830	9030625	22.27	1127
12  Russian Federation	1592214	1549285	13720248	4515841	9.62	702
13  South Korea	1497603	1451865	26898401	4585098	17.92	863
14  Brazil	1328702	1255994	19520361	5787274	14.69	729
15  Netherlands	1263850	1139964	48019425	5588915	34.04	1284
16  Switzerland	938805	852776	32645590	3605385	34.77	1212
17  Poland	898169	853882	12144521	2680484	18.52	687
18  Sweden	855251	784502	27029829	3349071	31.60	1087
19  Turkey	838530	779735	11280898	2197485	18.45	562
20  Taiwan	835199	803979	14986233	2298251	17.80	648
21  Iran	807926	789223	10795489	3318181	13.36	445

SCIMAGO Country Rank

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

Brasil posición 14. Argentina 45.
 Chile 47. Colombia 48. Perú 66.
 Cuba 73. Ecuador 74. Venezuela
 76. Uruguay 89. Puerto Rico 94.
 Costa Rica 96. Bolivia 121.
 Paraguay 134.

1	 Brazil	1427852	1344526	22432570	6643169	15.71	789
2	 Mexico	483821	449616	7783100	1390760	16.09	598
3	 Argentina	297251	276194	5911853	1028543	19.89	568
4	 Chile	244520	230153	4719184	812276	19.30	515
5	 Colombia	187928	176164	2481162	366529	13.20	405
6	 Peru	64597	59211	944617	114452	14.62	315
7	 Cuba	52870	49686	560913	85462	10.61	223
8	 Ecuador	51197	48436	608599	85459	11.89	223
9	 Venezuela	48729	46090	805989	71516	16.54	279
10	 Uruguay	31011	28632	637993	69257	20.57	243

Argentina

2024

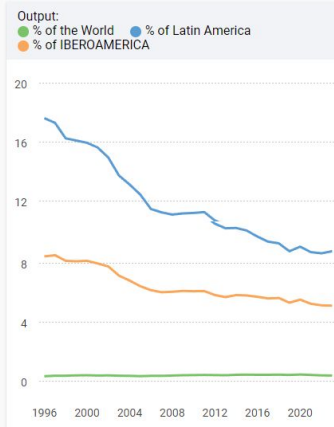
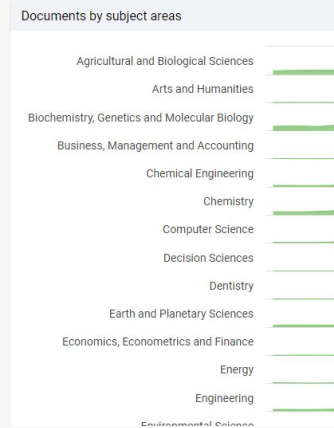
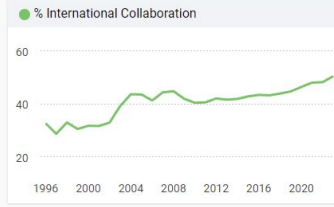
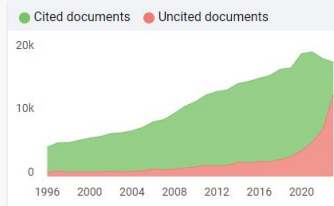
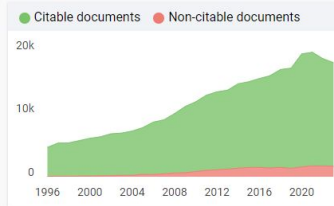
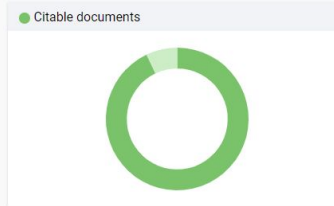
ARG in SCImago
Institutions Rankings

Institutions in
SCImagoIBER ARG

ARG in SCImago Media
Rankings

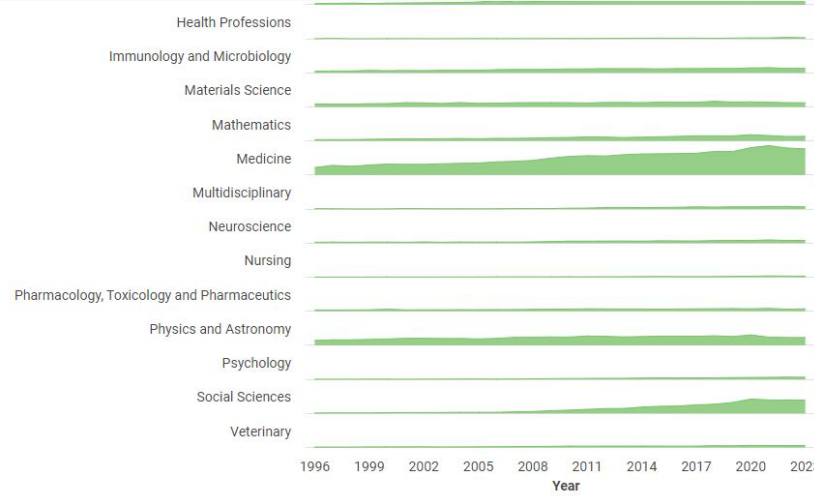
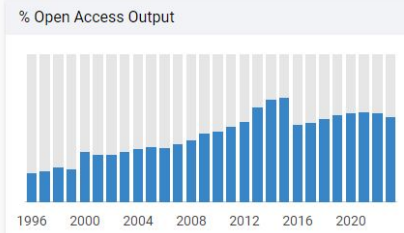
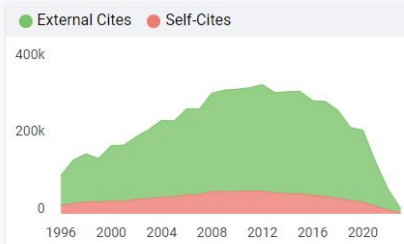
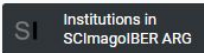
All subject areas

H index	Documents	Citations	Citations per document
568	297251	5911853	19.89



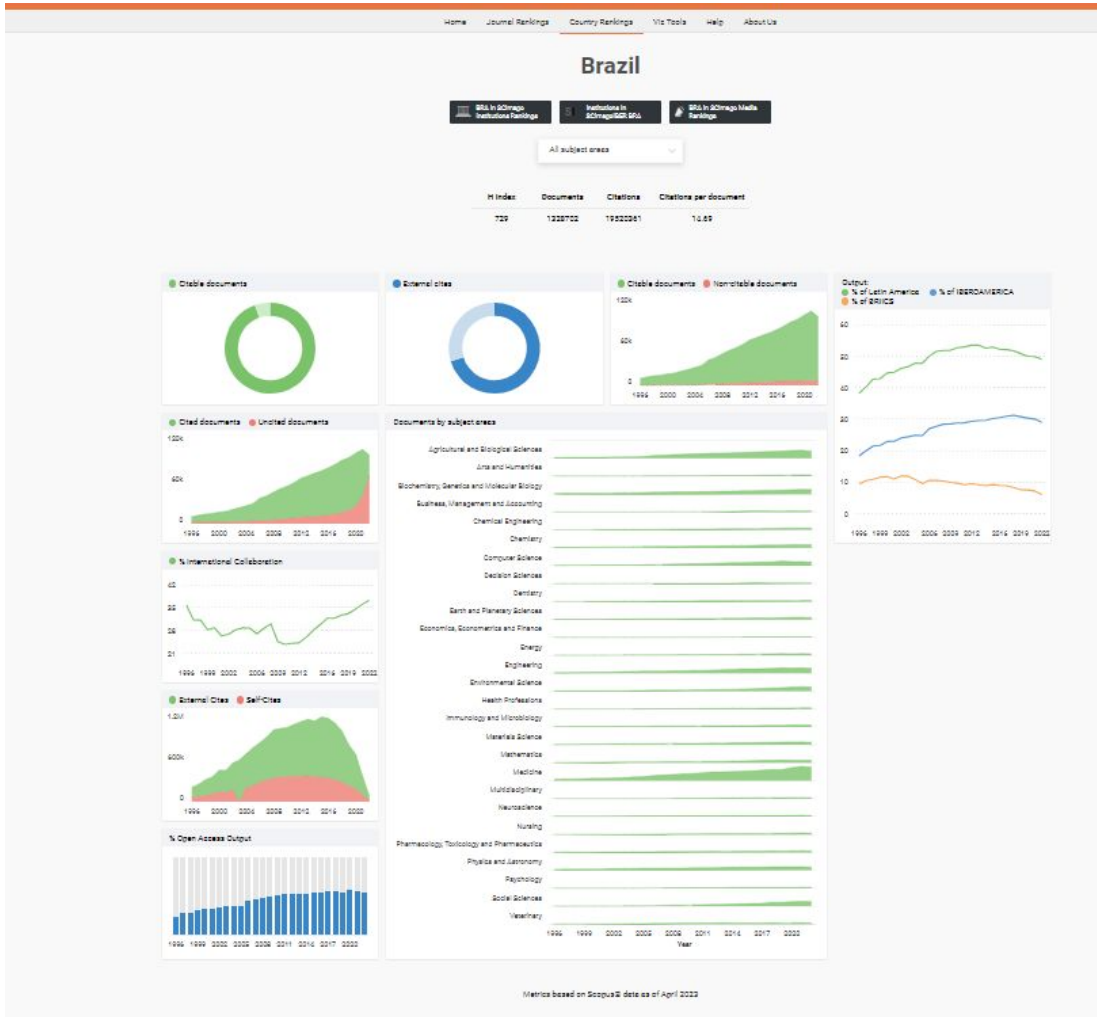
2024

Argentina



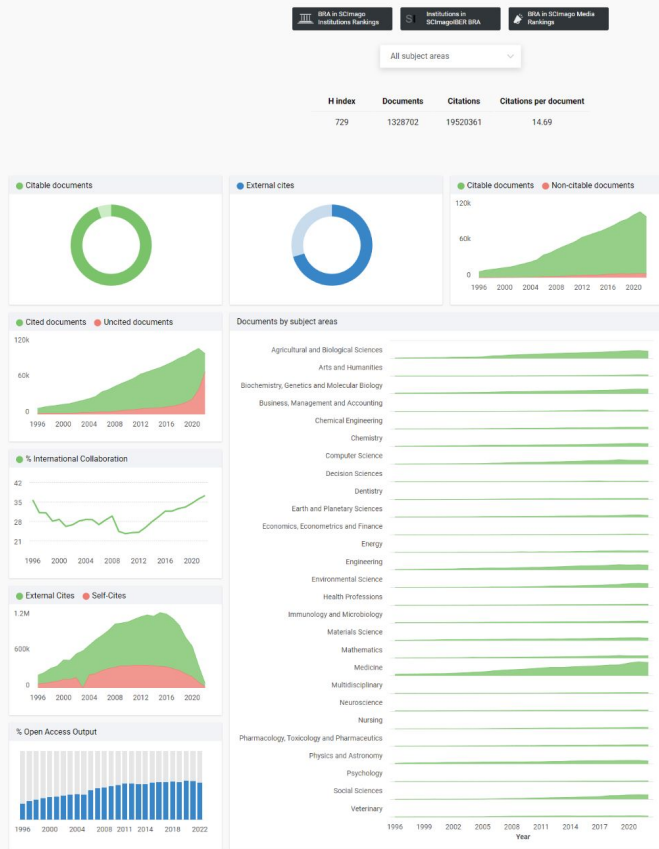
Metrics based on Scopus® data as of March 2024

2023



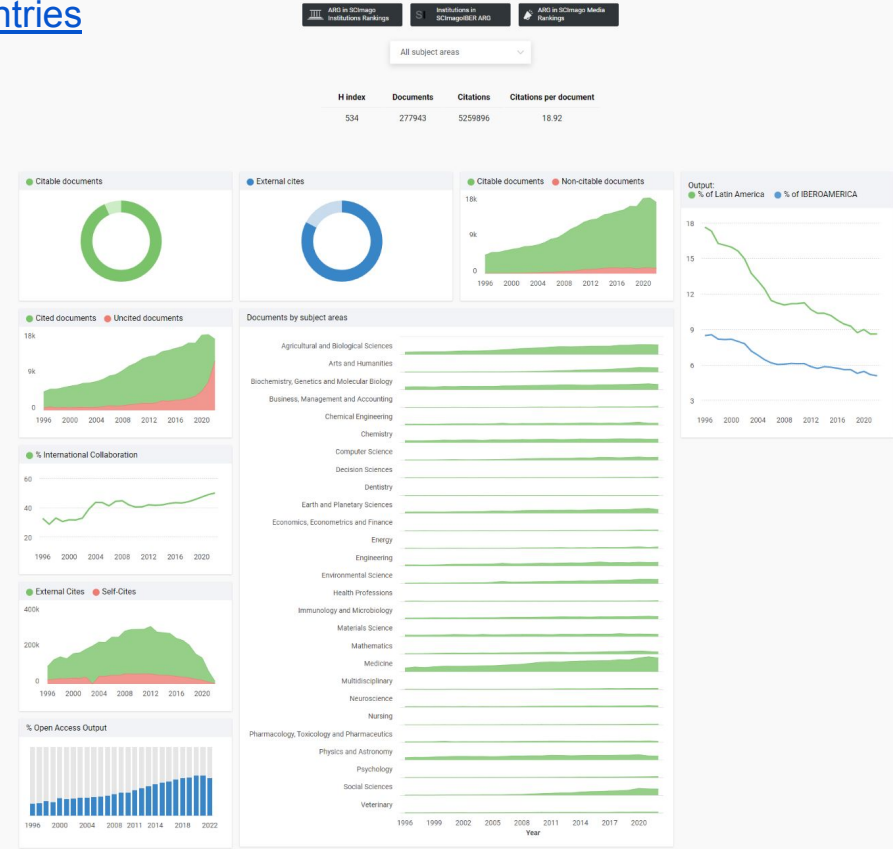
2023

Brazil



https://www.scimagojr.com/help.php#understand_countries

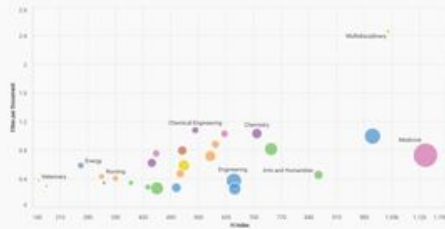
Argentina



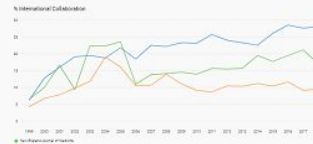
Viz Tools



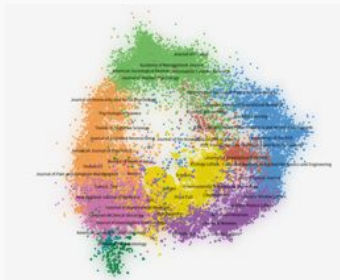
Scimago Graphica



Subject Bubble Chart



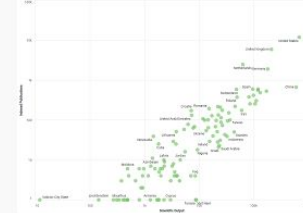
Compare



Shape of Science



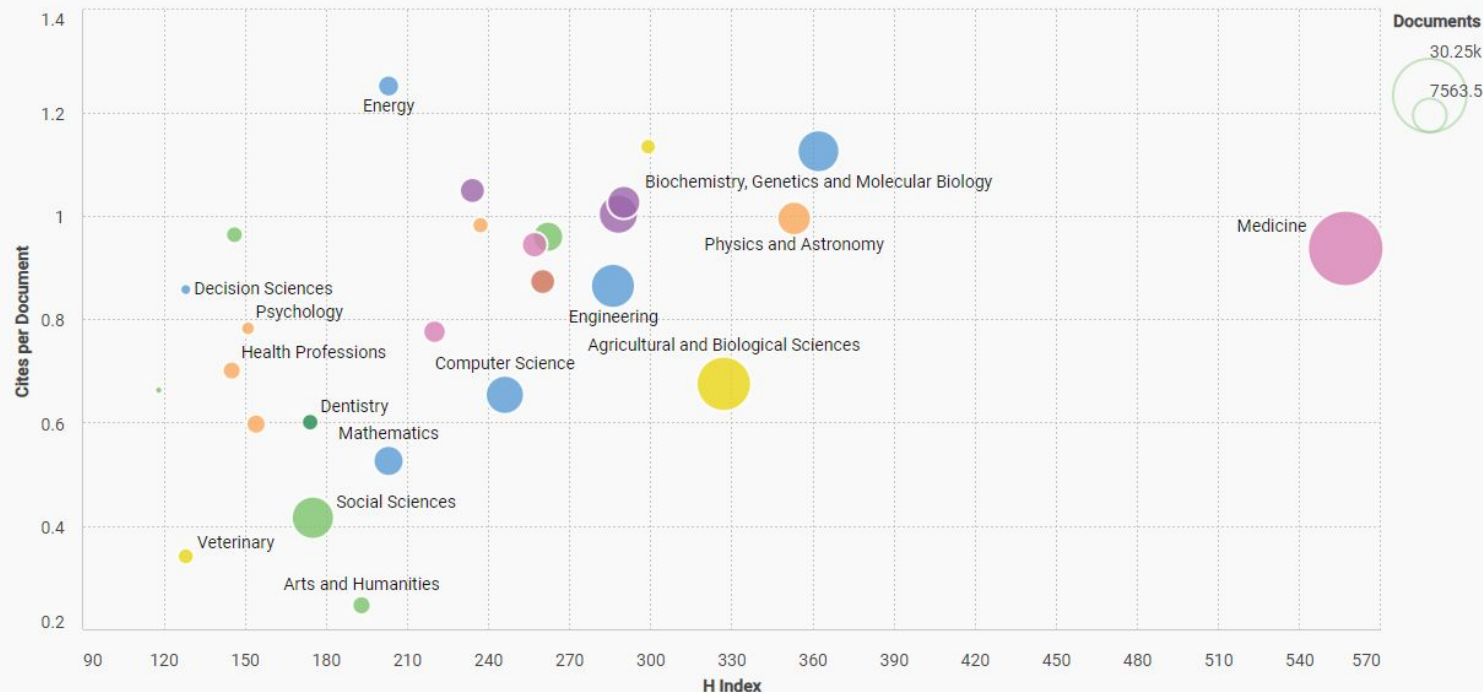
World Report



Country Graphs

Brasil

Gráfico de burbujas 2023

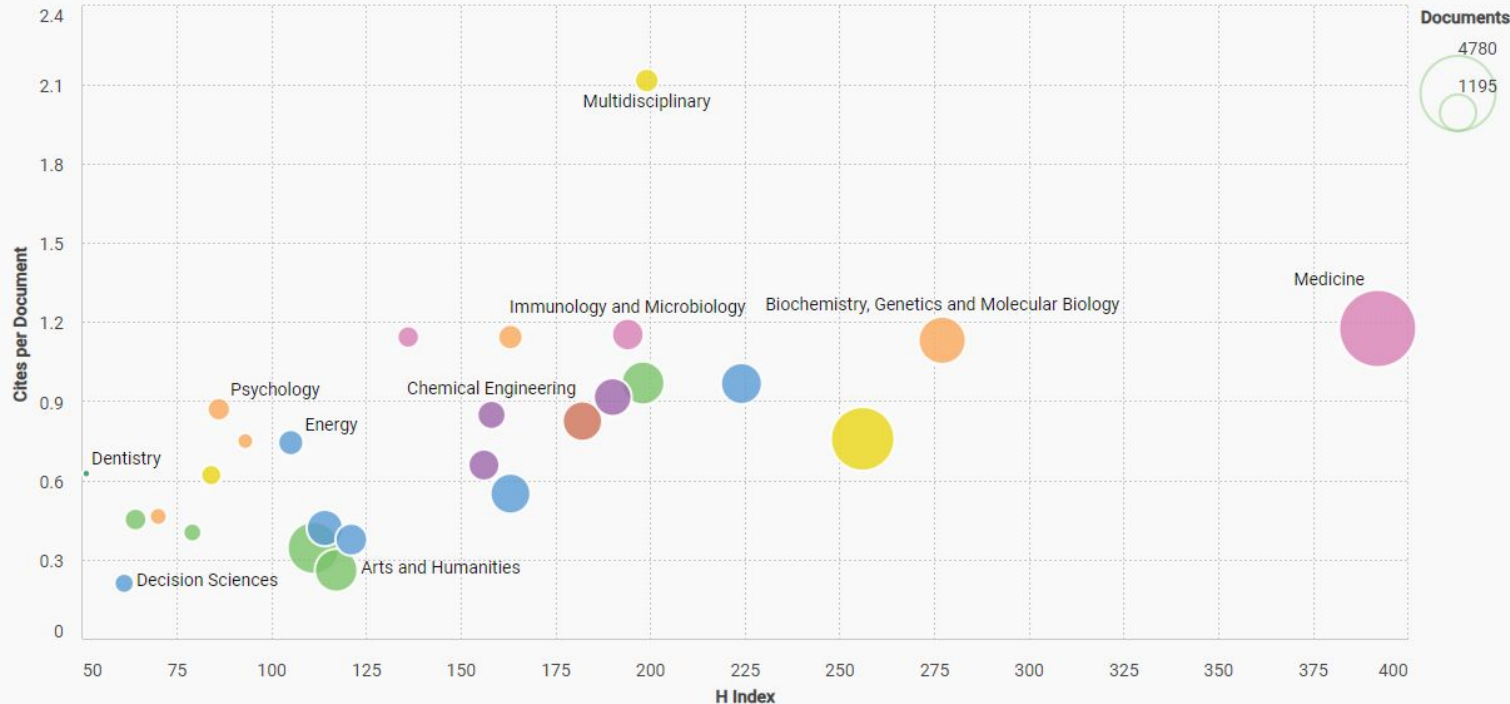


Argentina. Gráfico de burbujas 2023

Cites per Document

H Index

Documents



Estados Unidos

Gráfico de burbujas 2023

United States

2022-2023

Y Axis

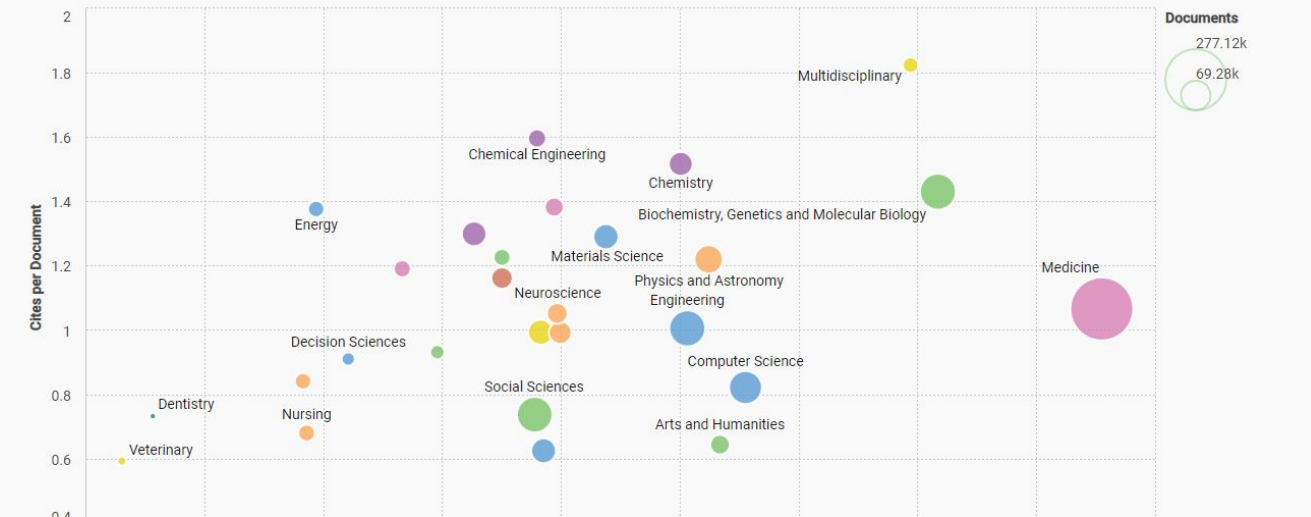
X Axis

Size

Cites per Document

H Index

Documents



VIZ TOOLS

SHAPE OF SCIENCE

The Shape of Science is an information visualization project whose aim is to reveal the structure of science. Its interface has been designed to access the bibliometric indicators database of the SCImago Journal & Country Rank portal. The Shape of Science shows a very intuitive image of the interconnection of the different subject areas by the position of the journals. The individual profiles of the journals can be accessed from this interface.

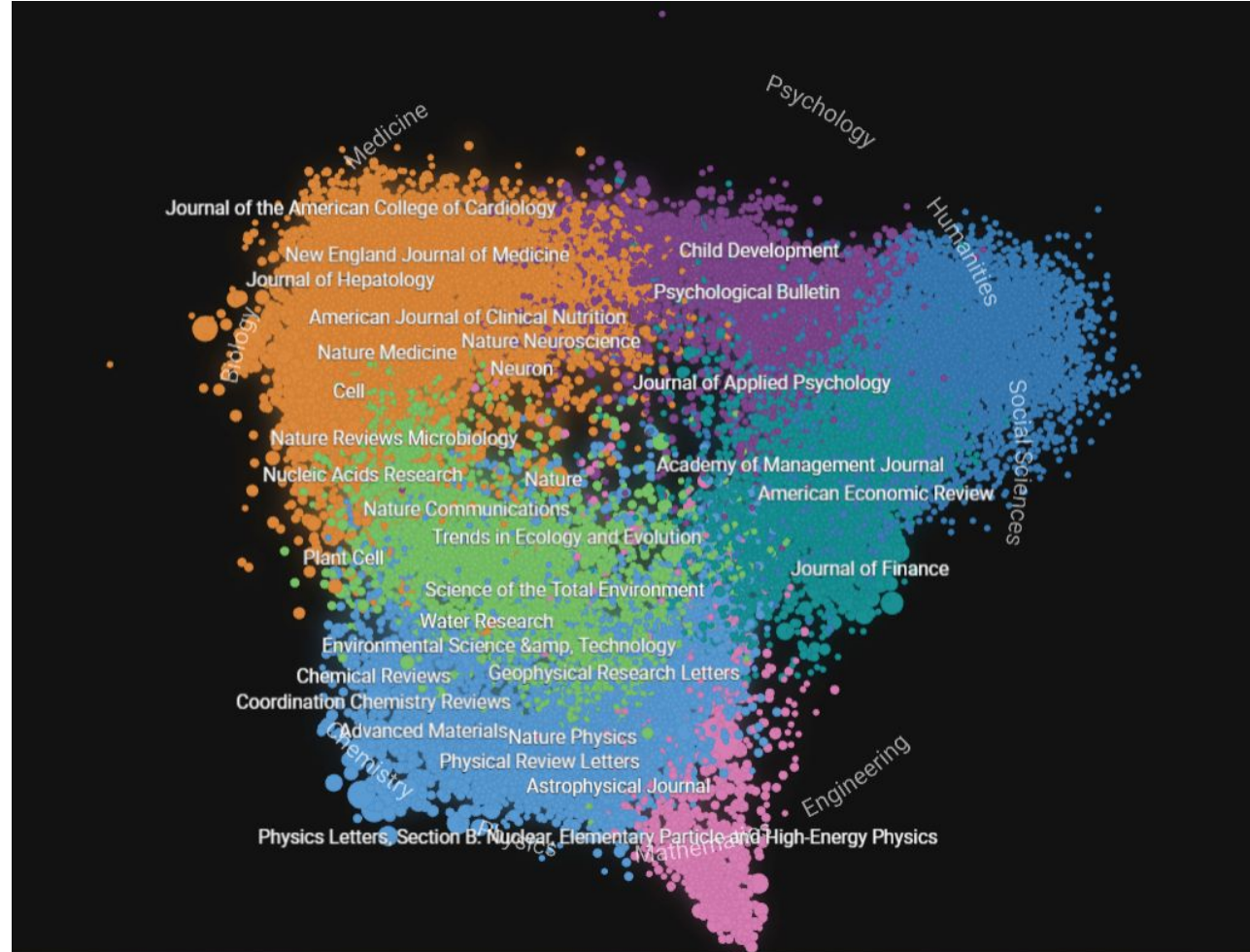
Hassan-Montero, Y.; Guerrero-Bote, V.; Moya-Anegón, F. (2014). Graphical interface of the SCImago Journal and Country rank: an interactive approach to accessing bibliometric information. *El profesional de la información*, may-june, v. 23, n. 3, pp. 272-278.



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

OPEN

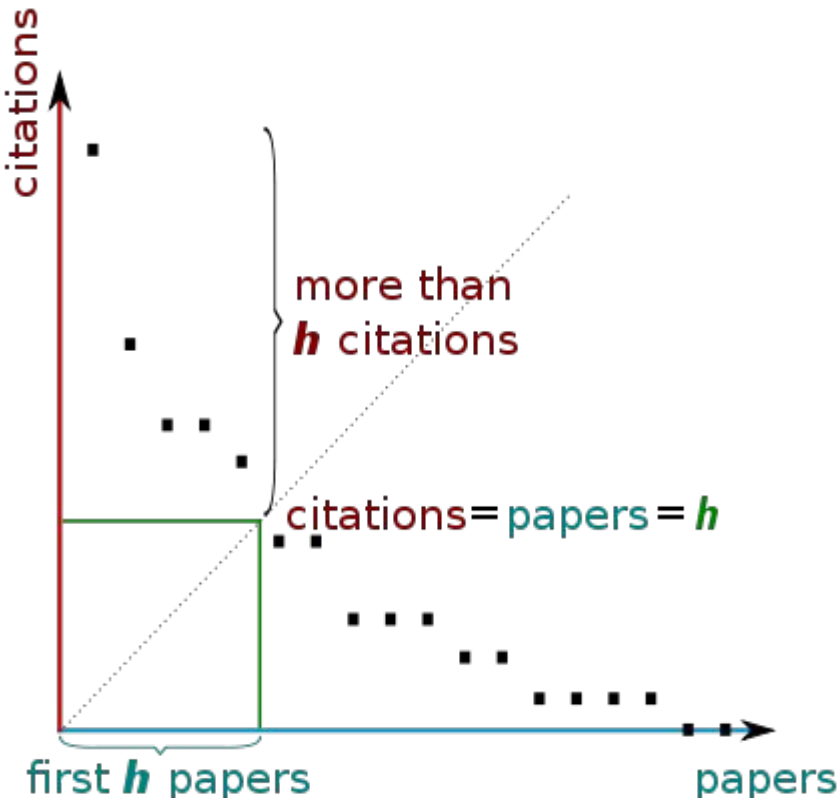
The Shape of Science muestra una imagen muy intuitiva de la interconexión de las diferentes áreas temáticas por la posición de las revistas. Desde esta interfaz se puede acceder a los perfiles individuales de las revistas.



Índice Hirsch

- El **índice h** (2005) es un sistema propuesto para la medición de la calidad profesional en función de la cantidad de citas de los artículos científicos. El índice también se puede aplicar a la productividad y el impacto de una revista académica/grupo de científicos/universidad o país.
- Un científico tiene índice *h* si ha publicado *h* trabajos con al menos *h* citas c/u.
- Explicado de otro modo, si el factor *h* vale *n*, entonces *n* publicaciones han sido citadas más de *n* veces. Para hallarlo, basta ordenar los artículos de un autor por número de veces que han sido citados de mayor a menor, e ir recorriendo la lista hasta encontrar la última publicación cuyo número correlativo sea menor o igual que el número de citas: ese número correlativo es el factor *h*.
- *H* es “atemporal” tiende a favorecer a las cosas (o personas) que tienen más tiempo.

Índice H



- Es un balance entre el número de publicaciones y las citas a éstas.
- Hay programas en línea para calcular el índice h de un científico.
- El índice H de un investigador también aparece en bases de datos accesibles en Internet, como Google Scholar o ResearchGate.
- Diferencia a investigadores con gran influencia de los que publican mucho.

Índice H*

La definición de dicho índice en el documento conceptual del modelo de Colciencias define el siguiente factor que citamos literalmente ([3], pág. 6) y que en adelante denominaremos h^* para enfatizar que se trata de un indicador diferente:

La diferencia no es sutil. El factor $h5^*$ así definido, contempla todos los artículos publicados históricamente en la revista, contabilizando únicamente las citaciones recibidas desde cinco años atrás; en contraste, el índice $h5$ de Google contempla solo los artículos (y consecuentemente las citaciones) de los últimos cinco años de vida de la revista. En otras palabras y a nuestro modo de ver, $h5^*$ es un indicador del impacto de una revista combinando la vigencia e influencia de sus artículos publicados, mientras que $h5$ únicamente refleja su vigencia.

Rojas, S. A. (2017). En defensa del factor $h5^*$ como indicador de impacto (*según Colciencias). *Ingeniería*, 22(1), 5-8. <https://doi.org/10.14483/udistrital.jour.reving.2017.1.ne01>

Índices H Varios

Índice H

Permite medir simultáneamente la calidad (en función del número de citas recibidas) y la cantidad de la producción científica y es muy útil para detectar al personal investigador más destacado dentro de un área de conocimiento. Da bastante importancia a la cantidad de publicaciones del autor o autora, valorando de este modo un esfuerzo científico prolongado a lo largo de toda una vida académica.

Se puede consultar en:

- **Índice H (autor):** [Web of Science](#), [SCOPUS](#)
- **Índice H (revista, país):** [SCImago Journal & Country Rank \(SJR\)](#)

[Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina](#)[35276889300](#)[Connect to ORCID](#)[Is this you? Connect to Mendeley account](#)[View more](#)

105,628

Citations by 38,444 documents

1,488

Documents

140

h-index

[View h-graph](#)[Edit profile](#)[More](#)[1,488 Documents](#)[Author Metrics](#)[Cited by 38,444 documents](#)[665 Preprints](#)[23,154 Co-Authors](#)[0 Topics](#)[0 Awarded Grants](#)**About Scopus Author Identifier**

Scopus Author Identifier is a unique number that matches authorship to groups of documents. Documents that cannot be confidently matched are grouped separately. In this case, you may see more than one entry for the same author.

[Learn more](#)**Note:**

Scopus Preview users can only view an author's last 10 documents, while most other features are disabled. Do you have [access](#) through your institution? Check your institution's access to view all documents and features.

1,488 documents[Export all](#)[Save all to list](#)Sort by [Date \(newest\)](#)[View list in search results format](#)[Article • Open access](#)[Software Performance of the ATLAS Track Reconstruction for LHC Run](#)

3

0

Citations

[View references](#)[Set document alert](#)[Aad, G., Abbott, B., Abeling, K., ... Zou, W., Zwolski, L.](#)[Computing and Software for Big Science, 2024, 8\(1\), 9](#)[Show abstract](#) [Related documents](#)

Author Position
Check access through your organization to view author position.

[Article • Open access](#)[Deep Generative Models for Fast Photon Shower Simulation in ATLAS](#)[Aad, G., Abbott, B., Abbott, D.C., ... Zou, W., Zwolski, L.](#)[Computing and Software for Big Science, 2024, 8\(1\), 7](#)[Show abstract](#) [Related documents](#)

First author • %

Last author • %

[Article • Open access](#)[Search for pair-produced higgsinos decaying via Higgs or Z bosons to final states containing a pair of photons and a pair of b-jets with the](#)

0

Citations

Co-author • %



María Teresa Dova

Professor of Physics, Universidad Nacional de La Plata, IFLP(CONICET/UNLP)

Dirección de correo verificada de fisica.unlp.edu.ar

High Energy Physics Cosmic rays

SEGUIR

Citado por

VER TODO

Total Desde 2019

Citas 337406 143153

Índice h 259 173

Índice i10 1407 1060

CITADO POR AÑO

TÍTULO

Observation of a new particle in the search for the Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector at the LHC

22682

2012

G Aad, T Abajyan, B Abbott, J Abdallah, SA Khalek, AA Abdelalim, ...

Physics Letters B 716 (1), 1-29

The ATLAS experiment at the CERN large hadron collider

18007

2008

SM Alam, B Athar, S Timm, F Wappler, L Zhichao, H Ahmed, ...

Journal of instrumentation 3 (8), S08003-S08003

The ATLAS simulation infrastructure

9136

2010

ATLAS Collaboration atlas. secretariat@ cern. ch, G Aad, B Abbott, ...

The European Physical Journal C 70 (3), 823-874

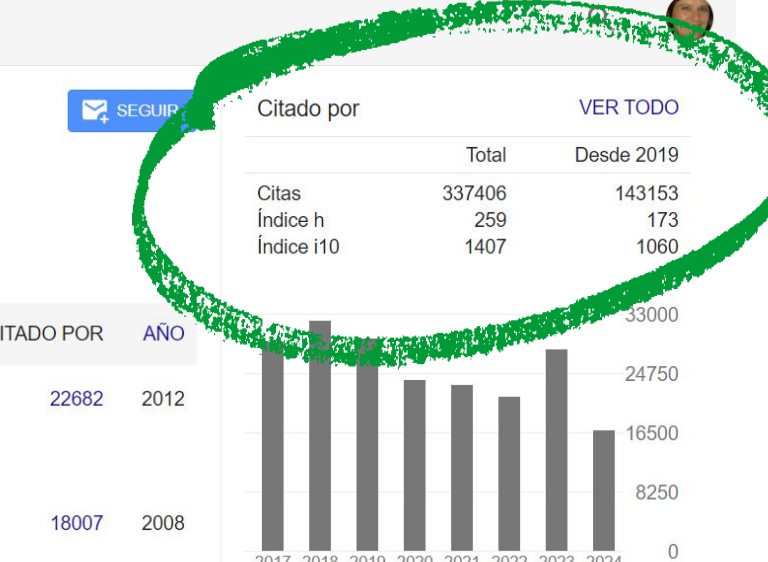
Improved luminosity determination in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV using the ATLAS detector at the LHC

8080 *

2013

ATLAS Collaboration atlas. publications@ cern. ch, G Aad, T Abajyan, ...

The European Physical Journal C 73, 1-39



Acceso público VER TODO

1 artículo 1.542 artículos

no disponibles disponibles



Journal h-index

Es una medida de la calidad de una revista y se puede calcular utilizando datos de la Web of Science, Scopus o Google Scholar. Al igual que con el factor de impacto, el índice h de revista no tiene en cuenta las diferentes prácticas de citas de los campos (a diferencia del SJR ponderado y el SNIP), por lo que se usa mejor para comparar las publicaciones dentro de un campo dado.

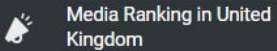
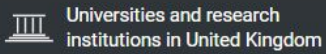
“Una revista tiene un valor **y** de índice h, si la entidad tiene **y** publicaciones que se han citado todas al menos **y** veces”.
(Hodge & Lacasse 2011, p. 583)



Nutrition Journal

COUNTRY

United Kingdom



SUBJECT AREA AND CATEGORY

Medicine

└ Medicine (miscellaneous)

Nursing

└ Nutrition and Dietetics

PUBLISHER

BioMed Central Ltd

H-INDEX

111

PUBLICATION TYPE

Journals

ISSN

14752891

COVERAGE

2002-2023

INFORMATION

[Homepage](#)

[How to publish in this journal](#)

Conócenos

Encuentra

Servicios

Formación

Portales

Presentación	Journal Citation Reports	SCImago Journal & Country Rank		CiteScore	Field-Weighted Citation Impact (Scopus)		
Dialnet Métricas	Journal Citation Indicator	SNIP	Google Scholar Metrics	Sello de calidad FECYT	Eigenfactor	MIAR	
Journal Scholar Metrics	IN-REC						



Google Scholar Metrics

- [Cómo buscar una revista en Google Scholar Metrics](#)
- [Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics](#)

 Chat

https://scholar.google.com/citations?view_op=metrics_intro&hl=en



Top publications

Top cited publications over the last five years [Learn more](#)

Publication	h5-index	h5-median
1. Nature	488	745
2. IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	440	689
3. The New England Journal of Medicine	434	897
4. Science	409	633
5. Nature Communications	375	492
6. The Lancet	368	678
7. Neural Information Processing Systems	337	614
8. Advanced Materials	327	420
9. Cell	320	482



Buscar documentos

Buscar

Buscar revistas

Buscar

REVISTAS
12.892

DOCUMENTOS
9.460.889

ALERTAS
58.692.417

USUARIOS
2.734.338

TESIS
327.046



Fundación Dialnet



Identificarse

¿Olvidó su contraseña?

¿Es nuevo? [Regístrate](#)

Ventajas de registrarse

Dialnet *plus*

Dialnet | métricas

Portal de indicadores de la producción científica

Dialnet *plus*

Descubra la **versión avanzada de Dialnet** que le ofrece todas las herramientas necesarias para optimizar las búsquedas y trabajar con los fondos disponibles.

Noticias

08/02/2024

Dialnet supera los 9 millones de documentos indexados

09/10/2023

Índice Dialnet de Revistas de 2022

Colaboradores

Instituciones colaboradoras

Colaboradores con página institucional

Últimas incorporaciones

Revistas | Libros | Artículos | Tesis

Volver a



Centro de asistencia / Usuarios / Acerca de Dialnet

Mi área

Base de conocimientos

Iniciar se...

Buscar en la ayuda



Instituciones colaboradoras



Dialnet se construye en un amplio y activo marco de cooperación bibliotecaria. Es una cooperación abierta que apuesta por crear productos y servicios electrónicos que satisfagan de la mejor manera posible las necesidades de los usuarios.

El Proyecto se inició en el año 2001 en la Universidad de La Rioja, y en estos momentos, colaboran las siguientes instituciones:

- Bibliotecas Universitarias
- Bibliotecas Públicas
- Instituciones y Bibliotecas Especializadas

Acerca de Dialnet

- 📄 Qué es Dialnet
- 📄 Instituciones colaboradoras
- 📄 Contenido de Dialnet
- 📄 Acceso a documentos a texto completo
- 📄 El autor en Dialnet
- 📄 Dialnet y el acceso abierto
- 📄 Integra Dialnet en tu página web
- 📄 Instrucciones de acceso por OAI-

DIALNET MÉTRICAS

Dialnet Métricas.

Los desarrollos tecnológicos y la coordinación del proyecto se han llevado a cabo en la **Fundación Dialnet** de la Universidad de La Rioja, el análisis de los contenidos se ha desarrollado en las **bibliotecas universitarias** de la Complutense y La Rioja, y se ha contado con el asesoramiento académico de miembros del **Grupo EC3**.

El núcleo principal del proyecto es la **elaboración del índice de impacto de las revistas españolas de las diversas disciplinas de Ciencias Sociales y Humanidades**, pero se incluyen también indicadores de cada una de las publicaciones, de los investigadores y de las instituciones a las que éstos pertenecen.

Se elabora un **Índice de impacto anual**, en base al número de citas que han recibido los artículos publicados en los cinco años anteriores en todas las revistas españolas de cada ámbito temático que figuran en el Catálogo Latindex.

Ediciones

2016

2017

Artículos citables	● Promedio en 2017	Citas recibidas	● Promedio en 2017	Media de citas por artículo	● Promedio en 2017
199	↑ 107,34	508	↑ 29,40	2,553	↑ 0,274

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

Dialnet Métricas es el resultado de un proyecto de colaboración entre bibliotecas que busca brindar un servicio de indicadores de la producción científica

 Dialnet | métricas

Índice Dialnet de Revistas e Investigadores

Revistas Investigadores

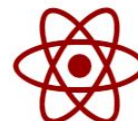


Título de la revista



Índice Dialnet de Revistas

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



Indicadores Dialnet

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



Dialnet

DR : Índice Dialnet de Revistas

[Cómo se calcula el IDR?](#)

El **IDR** es un instrumento que nos permite saber cuál es el impacto científico de una revista, su evolución y su posición respecto al resto de las revistas de la especialidad.

De una manera similar a como en su momento se crearon los índices de **INRECx**, se trabaja con un conjunto de revistas fuente y destino seleccionadas por un comité de expertos.

Revistas fuente

Se han seleccionado las revistas más significativas de cada ámbito o especialidad. Sus referencias bibliográficas se emplearán como fuente de calidad científica.

Metodología para el cálculo del impacto IDR

Por cada ámbito temático, este indicador se basa en el análisis del número de citas que han recibido los artículos publicados en los cinco años anteriores relativo al número de publicaciones.



Dialnet

DR : Índice Dialnet de Revistas

[Cómo se calcula el IDR?](#)

Esta [selección](#) por ámbito se elabora entre las revistas españolas en base a los criterios:

- 1) Pervivencia o antigüedad.
- 2) Calidad editorial entendida esta en una doble vertiente: calidad en el proceso editorial (empleo de un riguroso sistema de selección y evaluación de originales) y reputación y prestigio del editor y comités editoriales.
- 3) Impacto científico de las revistas españolas de Ciencias Sociales tanto a nivel internacional como nacional.
- 4) Opinión de los investigadores españoles medida a través de encuestas sobre la calidad percibida de las revistas de su especialidad.

Revistas que aparecen en el IDR

Se han calculado indicadores IDR para las revistas de cada ámbito fruto del cruce entre Dialnet y Latindex. Evidentemente, las [revistas fuente](#) están incluidas en este conjunto.



Dialnet

Dialnet Métricas - Indicadores Dialnet

En paralelo a la elaboración del IDR (Índice Dialnet de Revistas) se han construido otros indicadores de calidad basados en citas con la información disponible en la base de datos de Dialnet.

Mientras que el IDR está limitado a la influencia de las revistas fuente y a un ámbito temporal, Dialnet contiene muchísimas más citas de otras revistas y años de publicación.

En los [Indicadores Dialnet](#) se tienen en cuenta de forma global todas las referencias bibliográficas de revistas incluidas en la base de datos de Dialnet, independientemente de su ámbito temático, país de edición, idioma, etc..

En los Indicadores Dialnet es posible trasladar las citas recibidas por los documentos a sus autores, contabilizar las citas recibidas por otros tipos documentales como libros, capítulos o tesis lo que permite construir otros indicadores de investigador, áreas de conocimiento, etc...



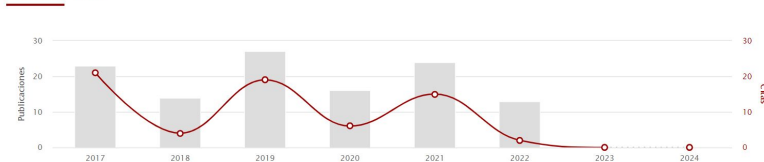
Revista de Humanidades Digitales
2531-1786

Indicadores Dialnet

Citas por año de publicación

Gráfico

Tabla



MULTIDISCIPLINAR

Año	Impacto	Nº citas	Posición	Cuartil
2022	0,13	9	26 / 105	C2
2021 *	0,09	5	33 / 106	C2
2020 *	0,17	8	18 / 106	C1
2019 *	0,13	4	21 / 101	C2
2018 *	0,23	5	7 / 100	C1

Orduña Malea, Enrique

Ver en Dialnet



Más Indicadores

Doctor/a por la Universitat Politècnica de València con la tesis *Propuesta de un modelo de análisis redinformétrico multinivel para el estudio sistémico de las universidades españolas (2010)* (2012) que ha recibido 12 citas.

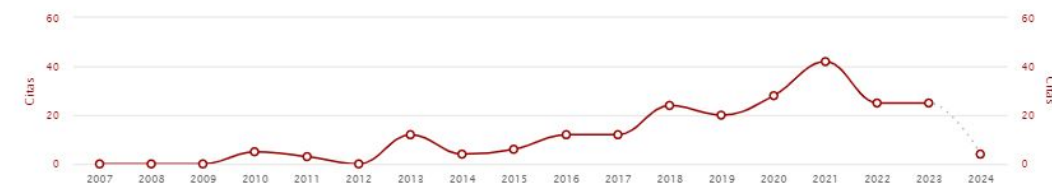
Universitat Politècnica de València DOCUMENTACIÓN

Biblioteconomía y Documentación

Citas por año de emisión

Gráfico

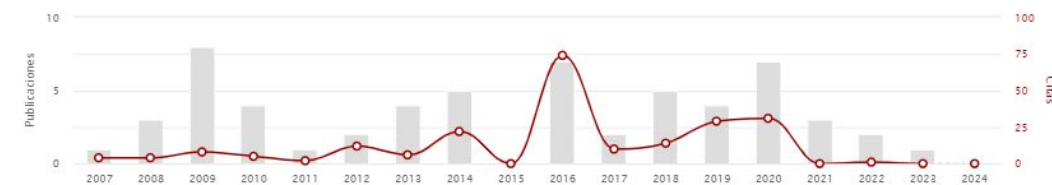
Tabla



Citas por año de publicación

Gráfico

Tabla



Número de publicaciones: 59 (66,1% citado)

Número de citas: 222 (12,2% autocitas)

Ver todos los ámbitos

Ámbito Citas

DOCUMENTACIÓN 140

Índice h: 9

Índice h5: 4

Promedio de citas últimos 10 años: 4,9

Promedio de citas últimos 5 años: 3,6

Edad académica: 12 años

Índice m: 0,75

Publicaciones más citadas

Buscar:

Anualidad	Publicación	Tipo	Citas
2020	Covid-19 Orduña Malea, Enrique ; Font Julián, Cristina I. ; Ontalba Ruizpérez, José Antonio	Artículo	24
2016	The next bibliometrics Orduña Malea, Enrique ; Martín Martín, Alberto ; Delgado López-Cozar, Emilio	Artículo	22
2016	ResearchGate como fuente de evaluación científica Orduña Malea, Enrique ; Martín Martín, Alberto ; Delgado López-Cozar, Emilio	Artículo	21
2019	Revistas Científicas editadas por universidades en Web of Science Repiso Caballero, Rafael ; Orduña Malea, Enrique ; Aguaded Gómez, José Ignacio	Artículo	28
2016	La revolución Google Scholar Orduña Malea, Enrique ; Martín Martín, Alberto ; Aylón, Juan M. ; Delgado López-Cozar, Emilio ; Jacsó, Péter ; Harzing, Anne-Wil	Libro	12
2016	Métricas en perfiles académicos Orduña Malea, Enrique ; Martín Martín, Alberto ; Delgado López-Cozar, Emilio	Artículo	10
2017	Google Scholar as a source for scholarly evaluation Orduña Malea, Enrique ; Martín Martín, Alberto ; Delgado López-Cozar, Emilio	Artículo	10
2014	Cibermetría Orduña Malea, Enrique ; Aguiló Cañó, Isidro F.	Libro	10
2016	A two-sided academic landscape Martín Martín, Alberto ; Orduña Malea, Enrique ; Aylón, Juan M. ; Delgado López-Cozar, Emilio	Artículo	8
2019	Google Trends Orduña Malea, Enrique	Artículo	8

[Overview](#)

Google Scholar Metrics

Google Scholar Metrics provide an easy way for authors to quickly gauge the visibility and influence of recent articles in scholarly publications. Scholar Metrics summarize recent citations to many publications, to help authors as they consider where to publish their new research.

[Metrics](#)

To get started, you can browse the top 100 publications in several languages, ordered by their five-year h-index and h-median metrics. To see which articles in a publication were cited the most and who cited them, click on its h-index number to view the articles as well as the citations underlying the metrics.

[Coverage](#)

You can also explore publications in research areas of your interest. To browse publications in a broad area of research, select one of the areas in the left column. For example: Engineering & Computer Science or Health & Medical Sciences.

[Inclusion](#)

To explore specific research areas, select one of the broad areas, click on the "Subcategories" link and then select one of the options. For example: Databases & Information Systems or Development Economics.

[Classic Papers](#)

Browsing by research area is, as yet, available only for English publications. You can, of course, search for specific publications in all languages by words in their titles.

Scholar Metrics are currently based on our index as it was in **July 2018**.

Google Scholar

Google Scholar Metrics es producto de Google que ofrece un índice de impacto de las revistas científicas, medido a partir del recuento de citas en *Google Académico*.

Scholar Metrics ofrece una clasificación de las primeras cien revistas del mundo por idioma de publicación. La ordenación de estas listas se basa en el *índice h5* de las revistas, calculado a partir de los artículos publicados en los últimos cinco años. Esto es, una revista con un *índice h* de 12 significa que ha publicado 12 trabajos con al menos 12 citas cada uno de ellos. Como dato adicional se ofrece asimismo la mediana del número de citas obtenida por los artículos que contribuyen al índice h. Lógicamente, el valor de la *mediana* nunca puede ser inferior al valor del índice h de la revista. *Scholar Metrics* usa este indicador (*mediana-h5*) para ordenar las revistas con el mismo valor de *índice h5*, algo necesario dado que, al tomar valores discretos, este indicador tiene escaso poder discriminatorio. Asimismo se pueden consultar los artículos que contribuyen al índice h de cada revista.

 Publicaciones principalesEs google,
hay
mucho...

Categorías ▾

inglés ▾

El índice h5 es el índice h de los artículos publicados en los últimos 5 años completos. Se trata del número mayor h en cuanto a que h artículos publicados entre 2018 - 2022 deben tener al menos h citas cada uno. [ocultar](#)

	Publicación	Índice h5	Mediana h5
1.	Nature	467	707
2.	The New England Journal of Medicine	439	876
3.	Science	424	665
4.	IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	422	681
5.	The Lancet	368	688
6.	Nature Communications	349	456
7.	Advanced Materials	326	415

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i = \mu$$



- *Google Scholar* es en un punto enorme de información científica.
- Hay gran variedad de documentos académicos: libros, capítulos, artículos de revistas científicas, material docente, tesis, ponencias y comunicaciones en congresos, informes..., en diferentes idiomas.
- Es una herramienta de suma utilidad para medir la producción y el impacto académico en un sentido amplio.
- Es de gran utilidad para los científicos de Humanidades y Ciencias Sociales porque controla como nadie lo ha hecho hasta ahora la literatura no anglosajona y aquella transmitida por medios distintos a las revistas científicas, que es la peor controlada por los sistemas de información dominantes en el mundo académico.

“A pesar de que los recuentos de citas de Google Scholar (GS), Web of Science (WoS) y Scopus son muy consultados por los investigadores y algunas veces utilizados en evaluaciones de investigación, no hay evidencia reciente o sistemática sobre las diferencias entre ellos. En respuesta, este trabajo investiga 2,448,055 citas a 2,299 documentos altamente citados en inglés de 252 categorías de temas GS publicados en 2006, comparando GS, WoS Core Collection y Scopus. GS encontró consistentemente el mayor porcentaje de citas en todas las áreas (93% -96%), muy por delante de Scopus (35% -77%) y WoS (27% -73%). GS encontró casi todas las citas de WoS (95%) y Scopus (92%). La mayoría de las citas encontradas solo por GS provienen de fuentes externas (48% -65%), que incluyen tesis, libros, documentos de conferencia y materiales no publicados. Muchos no eran ingleses (19% -38%), y tendían a ser mucho menos citados que citar fuentes que también estaban en Scopus o WoS. Los resultados sugieren que en todas las áreas los datos de citas de GS son esencialmente un superconjunto de WoS y Scopus...”.

Martín-Martín, Alberto & Orduna-Malea, Enrique & Thelwall, Mike & Delgado López-Cózar, Emilio. (2018). Google Scholar, Web of Science, and Scopus: a systematic comparison of citations in 252 subject categories. 10.31235/osf.io/42nkm.

Ser capaz de encontrar, evaluar y ubicar nuevas investigaciones dentro de un campo de conocimiento es parte integral de cualquier proyecto de investigación. Para los científicos sociales, es cada vez más probable que este proceso tenga lugar en Google Scholar, seguido de cerca por las bases de datos académicas tradicionales. En este post, Alberto Martín-Martín, Enrique Orduna-Malea, Mike Thelwall, Emilio Delgado-López-Cózar, analizan la cobertura relativa de las tres principales bases de datos de investigación, Google Scholar, Web of Science y Scopus, encontrando divergencias significativas en el ámbito social. ciencias y humanidades y sugieren que los investigadores se enfrentan a una compensación cuando utilizan diferentes bases de datos: entre sistemas más completos, pero desordenados, y sistemas ordenados, pero limitados.

Martín-Martín, Alberto, Orduna-Malea, Enrique, Thelwall, Mike and Delgado-López-Cózar, Emilio (2019) *Google Scholar, Web of Science, and Scopus: which is best for me? Impact of Social Sciences Blog* (03 Dec 2019). Blog Entry. <http://eprints.lse.ac.uk/103443/>

GSM

- La aparición de Google Scholar Metrics en abril de 2012 como nuevo sistema de evaluación bibliométrica de revistas científicas a partir del recuento de las citas bibliográficas que éstas han recibido en Google Scholar rompe el duopolio ejercido hasta el momento por las bases de datos Web of Science y Scopus.
- Hay trabajos como el que figura al pie que comparan en un área dada, en este caso “Comunicaciones”.
- Se calcula el índice h de las 277 revistas identificadas y se averigua la correlación existente entre los rankings generados. Google Scholar Metrics duplica la cobertura, reduce el sesgo anglosajón que poseen Web of Science y Scopus. Google Scholar Metrics proporciona índices h más elevados (un promedio de un 47% superior a Scopus y un 40% a Web of Science) con lo que permite discriminar mejor las posiciones de las revistas en el ranking.
- Su conclusión: Google Scholar Metrics es una herramienta capaz de identificar las principales revistas de comunicación ofreciendo resultados tan solventes, fiables y válidos como los generados por Web of Science y Scopus.
- **Hay que ser muy experto y tener acceso a todo...**



El trabajo que está al pie revisa e espacios para comparar sus citas. Microsoft Academic ya no funciona pero el trabajo es por demás interesante

Se comparan **Microsoft Academic**, **Dimensions**, and the **OpenCitations Index of CrossRef open DOI-to-DOI citations (COCI)** en relación a Web of Science (WoS), Scopus y Google Scholar, no aparecen diferencias significativas.

Results

- **Google Scholar** found 88% of all citations, many of which were not found by the other sources, and nearly all citations found by the remaining sources (89%-94%). A similar pattern held within most subject categories.
- **Microsoft Academic** is the second largest overall (60% of all citations), including 82% of Scopus citations and 86% of Web of Science citations. In most categories, Microsoft Academic found more citations than Scopus and WoS (182 and 223 subject categories, respectively), but had coverage gaps in some areas, such as Physics and some Humanities categories.



El trabajo que está al pie revisa e espacios para comparar sus citas. Microsoft Academic ya no funciona pero el trabajo es por demás interesante

- After Scopus, **Dimensions** is fourth largest (54% of all citations), including 84% of Scopus citations and 88% of WoS citations. It found more citations than Scopus in 36 categories, more than WoS in 185, and displays some coverage gaps, especially in the Humanities.
- Following WoS, COCI is the smallest, with 28% of all citations.

HERA: Evaluación de revistas y artículos

- Evaluar una revista (calidad, métricas, índices) o un artículo (autores, citas, revista donde fue publicado) es un gran desafío.
- HERA es una herramienta que permite obtener información sobre una revista a partir del ISSN o de un artículo a partir del DOI
- Esta información permite tener, en un sólo lugar, datos obtenidos desde múltiples fuentes.
- La información se recolecta en vivo al momento de la consulta. HERA no posee una base de datos propia.

HERA <https://hera.sedici.unlp.edu.ar>

Búsqueda de revista por ISSN

Ingrese ISSN del contenido a analizar

DOI ISSN



HERA

Nature Astronomy

Tipo de recurso: Journal

Editorial: Nature Publishing Group

[Click aquí para ir al recurso](#)



763
artículos
publicados



DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS



Red Iberoamericana
de Revistas
Científicas



Indexado por
Web of
Science



CiteScore
18.1 - 2022
CiteScore
Tracker
16.4 - 2023



Nature Astronomy
Q1
Astronomy and
Astrophysics
SN 2022
3.27
powered by scimagojr.com

[Ver más](#)

Búsqueda de artículo por DOI

Ingrese DOI del contenido a analizar

DOI ISSN



HERA

The TRUST Principles for digital repositories

2023

Tipo de recurso: Journal Article

Autores: Lin Dawei, Crabtree Jonathan, Dillo Ingrid, Downs Robert R., Edmunds Rorie, Garetta David, De Giusti Marisa, L'Hours Hervé, Hugo Wim, Jenkyns Reyna, Khodiyar Varsha, Martone Maryann E., Mokrane Mustapha, Navale Vivek, Petters Jonathan, Sierman Barbara, Sokolova Dina V., Stockhouse Martina, Westbrook John.

Título de la revista: *Scientific Data*

Editorial: *Nature Portfolio*

Año de publicación: 2020

[Click aquí para ir al recurso](#)



116 citas



DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS



Microsoft Academic



1 citas



Modelo a seguir



145

Hot topic en
redes sociales!

The TRUST Principles for digital repositories

Autores:

- Dawei Lin 
Institución: [National Institute of Allergy and Infectious Diseases](#)
- Jonathan Crabtree 
Institución: [University of North Carolina at Chapel Hill](#)
- Ingrid Dillo 
Institución: [Data Archiving and Networked Services](#)
- Robert R. Downs 
Institución: [Earth Island Institute](#)
- Rorie Edmunds
- David Giaretta 
Institución: [Comisión de Investigaciones Científicas](#)
- Marisa Raquel De Giusti 
Institución: [Comisión de Investigaciones Científicas](#)
- Hervé L'Hours 

Año de publicación: 2020**Título de la revista:** Scientific Data**Editorial:** Nature Portfolio**Tipo de recurso:** article

2024



Citas:

180

Citas:

242

Recurso no encontrado



Citas:

192**4**

influyentes



Buscar citas en Google Scholar

**Scopus**

Buscar citas en Scopus



Dimensions

Altmetric
Hot topic en redes sociales!

10.1038/s41597-020-0486-7

DOI

ISSN

 Sólo exportar Exportar Exportar DOI / [10.1038/s41597-020-0486-7](https://doi.org/10.1038/s41597-020-0486-7)

The TRUST Principles for digital repositories

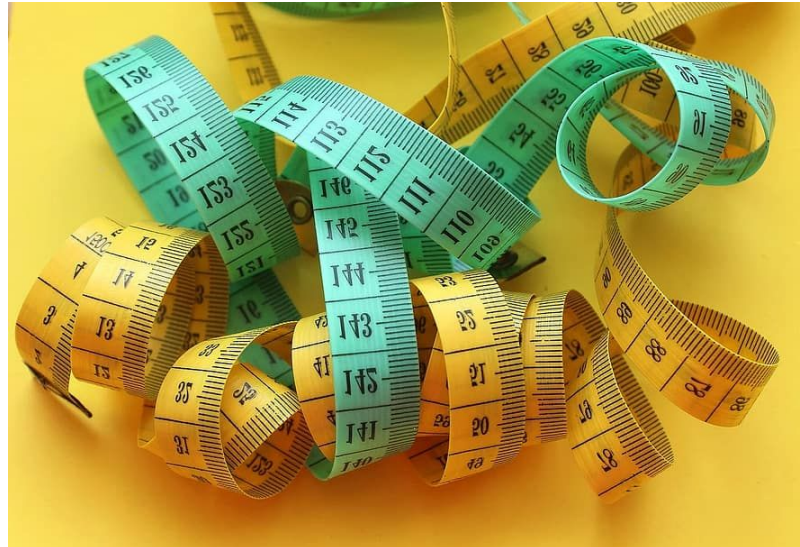
Autores:

- Dawei Lin 
Institución: [National Institute of Allergy and Infectious Diseases](#)
- Jonathan Crabtree 
Institución: [University of North Carolina at Chapel Hill](#)
- Ingrid Dillo 
Institución: [Data Archiving and Networked Services](#)
- Robert R. Downs 
Institución: [Earth Island Institute](#)
- Rorie Edmunds
- David Giaretta 
Institución: [Comisión de Investigaciones Científicas](#)
- Hervé L'Hours 
Institución: [UK Data Archive](#)
- Wim Hugo
Institución: [South African Environmental Observation Network](#)

Año de publicación: 2020**Título de la revista:** Scientific Data**Editorial:** Nature Portfolio**Tipo de recurso:** article

Los Rankings de las Instituciones

- Las instituciones también son evaluadas y sus políticas reflejan esa evaluación.
- Las instituciones incentivan aquellos aspectos que les permiten avanzar en los rankings.
- Eso nos afecta como docentes e investigadores
 - Hay que mirar qué miran esos rankings de manera crítica.



SCIMAGO Institutions Ranking - SIR

Los indicadores se agrupan en tres categorías para reflejar lo científico, lo económico y lo social de una institución.:

- rendimiento de la investigación
- resultados de la innovación
- impacto social

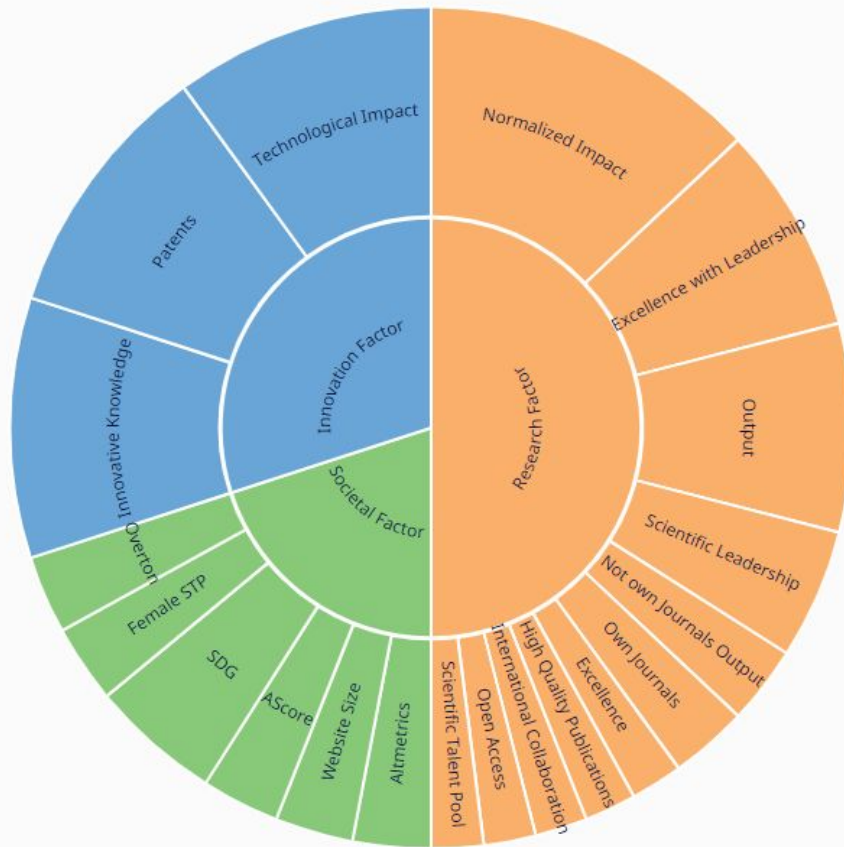
La metodología que se utiliza para el cálculo puede verse en:

<https://www.scimagoir.com/methodology.php>

FACTOR	INDICATOR	WEIGHT
Research (50%)	Normalized Impact (NI)	13%
	Excellence with Leadership (EwL)	8%
	Output (O)	8%
	Scientific Leadership (L)	5%
	Not Own Journals (NotoJ)	3%
	Own Journals (OJ)	3%
	Excellence (Exc)	2%
	High Quality Publications (Q1)	2%
	International Collaboration (IC)	2%
	Open Access (OA)	2%
	Scientific Talent Pool (STP)	2%
	Innovative Knowledge (IK)	10%
Innovation (30%)	Patents (PT)	10%
	Technological Impact (TI)	10%
	Altmetrics (AM)	3%
Societal (20%)	Web Size (WS)	3%
	Authority Score (AScore)	3%
	Sustainable Development Goals (SDG)	5%
	Female Scientific Talent Pool (FemSTP)	3%
	Impact in public policy - Overton (OV)	3%

SCIMAGO Institutions Ranking - SIR

- El SIR proporciona estadísticas generales de la publicación científica y otros resultados de las instituciones, al mismo tiempo que permite comparaciones entre instituciones de diferentes tamaños.
- Una vez que el indicador final se ha calculado a partir de la combinación de los diferentes indicadores (a los que se ha asignado un peso diferente), los valores resultantes se normalizan en una escala de 0 a 100.
- El SIR incluye indicadores tanto dependientes como independientes del tamaño de las instituciones.
- Para la elaboración de cada versión del SIR se han establecido periodos quinquenales de análisis de la producción científica, en revistas indexadas en Scopus, por ejemplo para el SIR 2018 se utilizaron los resultados del 2012 - 2016.



3. Output (O): total number of documents published in scholarly journals indexed in Scopus (Romo-Fernández, et al., 2011; OECD, 2016). Size-dependent indicator.

5. Own Journals (OJ): number of journals published by the institution. Size-dependent indicator.

7. High Quality Publications (Q1): the number of publications that an institution publishes in the most influential scholarly journals of the world. These are those ranked in the first quartile (25%) in their categories as ordered by SCImago Journal Rank (SJR) indicator.

10. Open Access (OA): percentage of documents published in Open Access journals or indexed in Unpaywall database. Size-independent indicator.

Overall Rank

Universities

All regions and countries

2024

4762 ranked institutions

↓ select to compare

Download data (csv)

				Best quartile
<input type="checkbox"/>	1 (4)	Harvard University *	USA	 
<input type="checkbox"/>	2 (5)	University of Chinese Academy of Sciences	CHN	 
<input type="checkbox"/>	3 (6)	Tsinghua University *	CHN	 
<input type="checkbox"/>	4 (7)	Harvard Medical School	USA	 
<input type="checkbox"/>	5 (8)	Zhejiang University *	CHN	 
<input type="checkbox"/>	6 (13)	Shanghai Jiao Tong University *	CHN	 
<input type="checkbox"/>	7 (16)	Peking University *	CHN	 
<input type="checkbox"/>	8 (17)	Stanford University *	USA	 
<input type="checkbox"/>	9 (21)	University of Oxford *	GBR	 
<input type="checkbox"/>	10 (24)	Johns Hopkins University *	USA	 
<input type="checkbox"/>	11 (26)	University College London *	GBR	 
<input type="checkbox"/>	12 (30)	Massachusetts Institute of Technology *	USA	 

Overall Rank ▼ All sectors ▼ Latin America ▼ 2024 ▼

628 ranked institutions
↓ select to compare

[Download data \(csv\)](#)

			Best quartile
<input type="checkbox"/>	1 (45)	Universidade de Sao Paulo *	BRA  
<input type="checkbox"/>	2 (205)	Universidad Nacional Autonoma de Mexico	MEX  
<input type="checkbox"/>	3 (224)	Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Tecnicas *	ARG  
<input type="checkbox"/>	4 (522)	Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho	BRA  
<input type="checkbox"/>	5 (568)	Universidade Estadual de Campinas *	BRA  
<input type="checkbox"/>	6 (627)	Universidade Federal de Minas Gerais	BRA  
<input type="checkbox"/>	7 (648)	Universidade Federal do Rio de Janeiro *	BRA  
<input type="checkbox"/>	8 (686)	Pontificia Universidad Catolica de Chile *	CHL  
<input type="checkbox"/>	9 (718)	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	BRA  
<input type="checkbox"/>	10 (722)	Universidad de Chile *	CHL  
<input type="checkbox"/>	11 (793)	Fundacao Oswaldo Cruz *	BRA  
<input type="checkbox"/>	12 (1000)	Universidad Nacional de Colombia *	COL  

All subject areas

Overall Rank

Universities

Argentina

2024

30 ranked institutions
↓ select to compare

Download data (csv)

Best quartile

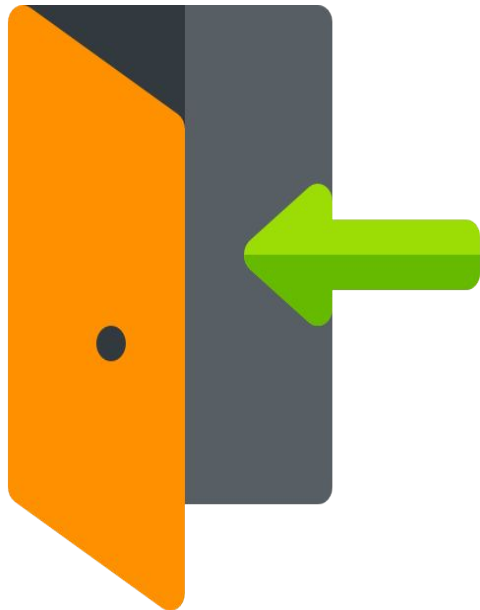
<input type="checkbox"/>	1 (1155)	Universidad de Buenos Aires *	ARG		
<input type="checkbox"/>	2 (2177)	Universidad Nacional de La Plata *	ARG		
<input type="checkbox"/>	3 (2588)	Universidad Nacional de Cordoba *	ARG		
<input type="checkbox"/>	4 (3852)	Universidad Nacional de Rosario *	ARG		
<input type="checkbox"/>	5 (3869)	Universidad Nacional del Litoral *	ARG		
<input type="checkbox"/>	6 (4320)	Universidad Nacional de San Martin, Argentina *	ARG		
<input type="checkbox"/>	7 (4709)	Centro Academicos de Salud de la Universidad Austral	ARG		
<input type="checkbox"/>	8 (4886)	Universidad Austral *	ARG		
<input type="checkbox"/>	9 (4964)	Universidad Nacional de Mar del Plata *	ARG		
<input type="checkbox"/>	10 (5381)	Pontificia Universidad Catolica Argentina Santa Maria de los Buenos Aires	ARG		
<input type="checkbox"/>	11 (5409)	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires *	ARG		

Sección 3

Las posibilidades que brinda el acceso abierto. Vías de publicación. Repositorios.

Nuevos modelos y propuestas para medir la producción científica. Una respuesta posible

Acceso Abierto, Datos Abiertos, Ciencia Abierta



¿Qué es el acceso abierto?

Se llama AA a la **disponibilidad libre y gratuita** de la literatura científica en Internet, incluye permisos de lectura, descarga, copia, impresión, distribución o cualquier otro uso legal, con la única condición de que los autores mantengan su control sobre la integridad de la obra y que su autoría sea reconocida.

Documentos y datos

Reúso y licencias (vinculadas a la explotación)



Acceso abierto: https://es.wikipedia.org/wiki/Acceso_abierto

¿Qué es el acceso abierto?

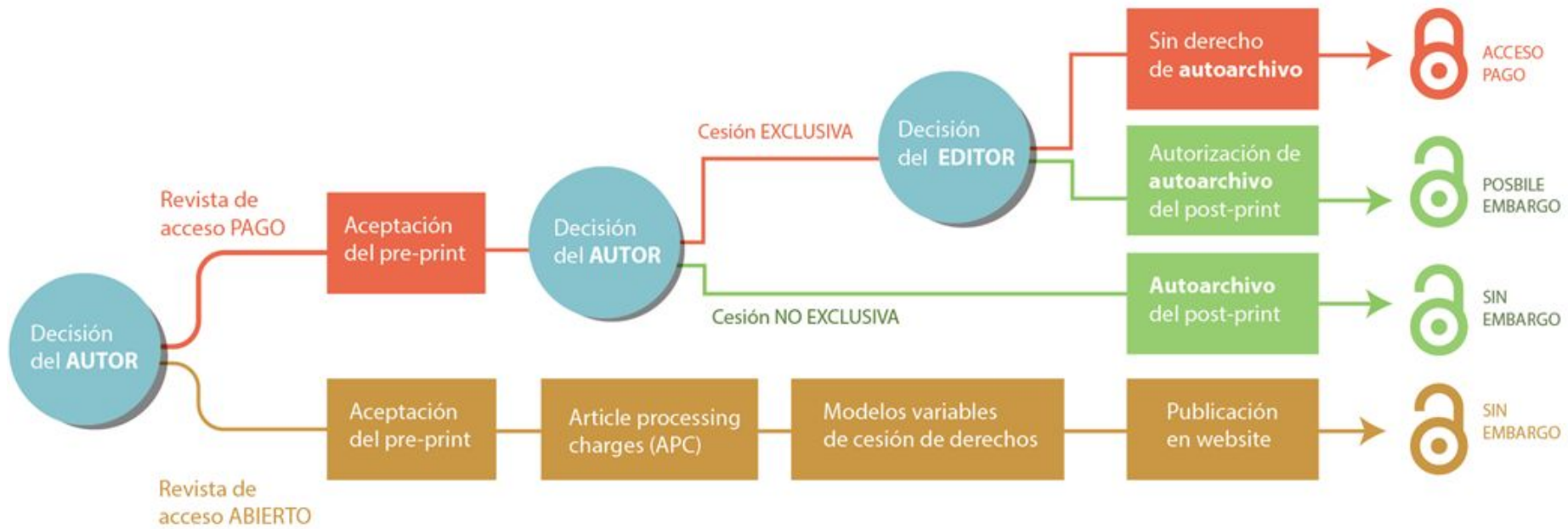
“El Acceso Abierto permite el libre acceso a los recursos digitales derivados de la producción científica o académica sin generar barreras económicas o restricciones derivadas de los derechos de autor sobre los mismos...”

“Es compatible con los derechos de autor, la revisión de pares, los ingresos, la impresión, la preservación, el prestigio, el progreso en la carrera (...) y todas aquellas características y servicios asociados con la comunicación científica.”
Peter Suber (2006).

Acceso abierto: Declaración de Budapest

Esta declaración señala que “por acceso abierto a la literatura científica se entiende su disponibilidad gratuita en Internet, para que cualquier usuario la pueda leer, descargar, copiar, distribuir o imprimir, con la posibilidad de buscar o enlazar al texto completo, recolectar los artículos para su indexación, pasarlo como datos para software o utilizarlos para cualquier otro propósito legítimo, sin más barreras financieras, legales o técnicas que aquellas que supongan acceder a Internet. El único límite a la reproducción y distribución de los artículos publicados y la única función del copyright en este marco, no puede ser otra que garantizar a los autores el control sobre la integridad de su trabajo y el derecho a ser reconocido y citado”.

Vías de publicación ¿y qué pasó con esto?



Acceso abierto: Declaración de Budapest

- La **vía verde o vía de autoarchivo**: se basa en la práctica de depositar en un **repositorio de acceso abierto** los trabajos previamente publicados.
- La **vía dorada**: que consiste en que el editor de una revista publica los trabajos en acceso abierto de manera inmediata y perpetua en el tiempo, bajo una licencia en la que el autor mantiene el copyright.

A estas vías tradicionales se les suman otras variantes que han surgido con posterioridad:

- **Vía bronce** hace referencia a artículos que son de libre lectura en las páginas de los editores, pero sin una licencia abierta explícita que permita su distribución y reutilización.
- **Vía diamante o platino** se refiere a las revistas que publican en acceso abierto, y que no cobran a los autores por publicar ni a los lectores por leer. Son revistas que generalmente están financiadas por instituciones académicas o gubernamentales, o por sociedades científicas.

Declaración de Bethesda (2003)

- Derecho libre, irrevocable, universal y perpetuo de **acceso**
- Licencia de uso**
- Apropiada atribución de la autoría**
- Depósito en **repositorios** en línea apoyado por una **institución académica**
- Interoperabilidad** y el **archivado a largo plazo**

Declaración de Berlín (2003)

Ratifica lo anterior y afirma:

- Diseminación del conocimiento**
- Acceso abierto por medio de **Internet**

El acceso abierto como modelo alternativo

Lecturas recomendadas

- <https://guiasbus.us.es/accesoabierto>
- <http://amelica.org/index.php/2019/04/22/de-quien-es-lo-que-se-publica-en-acceso-abierto-segunda-parte/>
- <http://glossarium.bitrum.unileon.es/Home/acceso-abierto>

Situación en AL

Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, México y Perú son países que cuentan con un interesante desarrollo de políticas e iniciativas de acceso abierto y datos de investigación.



Marco legal del acceso abierto en Argentina

Nación

- Ley **Nº 26.899** de Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto
- Resolución **753- E/2016 MINCYT** - Reglamento operativo para la aplicación de la ley Nº 26.899
- Ley Nacional **27.275** de acceso a la información pública
- Decreto **117/2016** - Plan de apertura de datos

Provincia de Buenos Aires

- Ley provincial **12.475** de acceso a la información pública
- Decreto **805/16** - Creación del Portal de Datos Abiertos de la Provincia de Buenos Aires

Documentos

NATIONAL SYSTEM OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATION
ACT 26.899
Institutional Open Access Digital Repositories.
Passed on: November 13, 2013
Enacted on: December 3, 2013
The Senate and the House of Representatives of the Argentine Nation gathered in Congress, etc., pass the following law:

SECTION 1 — The public agencies and institutions that make up the National System of Science, Technology and Innovation (SNTI), pursuant to Act 25.467, and that receive financial support from Argentine public funds, shall develop own or shared institutional digital repositories of open access, which shall be the deposit of the scientific and technological output resulting from work, training and/or projects, funded totally or partly with public funds, from its researchers, technologists, professors, postdoctoral fellows and master's degree and doctoral students. This scientific and technological production will cover the whole of documents (journal articles, technical and scientific works, academic theses, among others), which are the result of research activities.

SECTION 2 — Public agencies and institutions included in Section 1, shall establish policies for public access to primary research data through digital institutional open


**BOLETÍN OFICIAL
de la República Argentina**
<https://boletinoficial.gob.ar/TH/14914/PDF/DO/2016/01/001/2016-01-001.pdf>


MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA
Resolución 753 - E/2016
Ciudad de Buenos Aires, 10/11/2016
VISTO el EX-2016-01040779-APN-COYMEIMCT, la Ley N° 25.467, la Ley N° 26.899, la Resolución N° 253 del 27 de diciembre de 2002 de la entonces SECRETARÍA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA, la Resolución N° 254 del 27 de diciembre de 2002 de la entonces SECRETARÍA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA N° 245 del 10 de septiembre del 2008, N° 499 del 17 de mayo de 2011, N° 622 del 14 de septiembre de 2010 y N° 438 del 29 de junio de 2010.

CONSIDERANDO:

Que por el Fondo que otorga el VISTO trae la implementación de todas las acciones inherentes a la puesta en marcha y a la aplicación de la Ley N° 26.899.

Que este Nacional viene llevado adelante una política pública de desarrollo científico tecnológico de la REPÚBLICA ARGENTINA a través de este MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA, que tiene como objetivo promover la generación y difusión del conocimiento científico mediante la coordinación de esfuerzos y recursos del sistema científico tecnológico, la optimización del uso de sus activos físicos y socioculturales de la información, la promoción de la formación del personal, la apertura de espacios de trabajo para las investigaciones, y contribuir al desarrollo social y productivo y al bienestar de nuestra sociedad.

Que en el marco de dicha política, se promueve la equidad de acceso a la producción científico-tecnológica y a los datos primarios de las investigaciones realizadas con financiamiento del Estado Nacional.

Que esta política se inscribe en las iniciativas de datos abiertos que impulsa el Gobierno Nacional.

Que el acceso público y gratuito a la producción científico-tecnológica contribuye al avance de la ciencia, a la innovación tecnológica, a la sociabilidad y la cultura de la colaboración, al incremento del patrimonio cultural y a la creación de oportunidades de empleo.

Que el modelo de Acceso Abierto implica que los usuarios de la producción científico-tecnológica puedan, en forma gratuita, leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o citar los textos completos de los artículos científicos, y usuarios con propósitos legítimos ligados a la investigación científica, al desarrollo tecnológico, a la docencia y a la divulgación, acceder a la información en bases de datos públicas, sin otras barreras económicas, legales o técnicas que las que suponga internet en sí misma.

Que la única condición que plantea el aludido modelo para la reproducción y distribución de las obras que

Página 1
FEDERICO DE LA NACION
Secretario Legal / Presidente del Comité Ejecutivo
Dirección Nacional de Legales Oficiales / Lic. Mauricio Barreiro - Director Nacional

Ley Nº 26.899

Creación de Repositorios Digitales
Institucionales de Acceso Abierto

[Infoleg.gob.ar](http://infoleg.gob.ar)

Resolución 753- E/2016 MINCYT

Reglamento operativo para la aplicación de la
ley Nº 26.899

boletinoficial.gob.ar

Resolución 753- E/2016 MINCYT

Reglamento operativo para la aplicación de la Ley nº 26.899

ANEXO I

- **CAPÍTULO I**
DE LOS PRINCIPIOS RECTORES DEL ACCESO ABIERTO Y DEL ÁMBITO DE IMPLEMENTACIÓN DE LA LEY
- **CAPÍTULO II**
DE LOS SUJETOS ALCANZADOS POR LA LEY Y SUS RESPONSABILIDADES
- **CAPÍTULO III**
ACERCA DE LAS POLÍTICAS INSTITUCIONALES DE ACCESO ABIERTO Y/O DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL
- **CAPÍTULO IV**
ACERCA DE LOS REPOSITORIOS INSTITUCIONALES
- **CAPÍTULO V**
ACERCA DE LAS ETAPAS DE ADECUACIÓN A LA LEY Y DE LA APLICACIÓN DE LA SANCIÓN

 BOLETÍN OFICIAL
de la República Argentina
<http://www.boletinoficial.gob.ar>

MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

Resolución 753 - E/2016

Ciudad de Buenos Aires, 10/11/2016

VISTO el E/2016-54947, de la APR-DO-MINCYT, la L.Nº 26.899, la L.P.º 26.899, la Resolución N° 255 del 27 de enero de 2010, la extensión, SECRETARÍA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA, las Resoluciones del MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA N° 545 del 10 de septiembre del 2008, N° 469 del 17 de mayo de 2011, N° 622 del 14 de septiembre de 2010 y N° 438 del 29 de junio de 2010.

CONSIDERANDO:

Que por el Expediente citado en el VISTO tramita la implementación de todas las acciones inherentes a la puesta en marcha y a la aplicación de la Ley N° 26.899.

Que Estado Nacional viene llevando adelante una política pública de desarrollo científico-tecnológico de la REPÚBLICA ARGENTINA a través de este MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA, una de cuyas estrategias es fortalecer las instituciones de investigación y desarrollo mediante la coordinación de esfuerzos y recursos del sistema científico-tecnológico, la optimización del uso de los mismos, la promoción y difusión de la información, la promoción de la formación del personal, la apropiación pública de los avances de las investigaciones, y contribuir al desarrollo social y productivo y al bienestar de nuestra sociedad.

Que en el marco de dicha política, se promueve la equidad de acceso a la producción científico-tecnológica y a los datos primarios de las investigaciones realizadas con financiamiento del Estado Nacional.

Que esta política se inscribe en las iniciativas de datos abiertos que impulsa el Gobierno Nacional.

Que el acceso público y gratuito a la producción científico-tecnológica contribuye al avance de la ciencia, a la innovación productiva, a la sociabilidad y la cultura de la colaboración, al incremento del patrimonio cultural, educativo, social y económico de nuestro país y al avance del conocimiento.

Que el modelo de Acceso Abierto implica que los usuarios de la producción científico-tecnológica pueden, en forma gratuita, leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o editar los textos completos de los artículos científicos, y útiles con propósitos legítimos ligados a la investigación científica, al desarrollo tecnológico, a la transferencia de conocimientos y a la divulgación de la cultura científica, pública, sin otras barreras económicas, legales o técnicas que las que suponga Internet en sí misma.

Que la única condición que plantea el citado modelo para la reproducción y distribución de las obras que

Página 1

 BOLETÍN OFICIAL
de la República Argentina
Secretaría Legal y Técnica - Dr. Pedro Cuartero - Secretario
Gabinete Nacional de Registro Oficial - Lic. Raúl Santoro - Director Nacional

PRESENCIA DE LA NACIÓN

boletinoficial.gob.ar

Ley de Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto Nº 26.899

Promulgada en 2013 y reglamentada en 2016

Objetivo: Garantizar que la producción científico-tecnológica resultante del trabajo, formación y/o proyectos financiados total o parcialmente con fondos públicos y, que haya sido publicada, aceptada para su publicación y/o atravesado un proceso de aprobación por una autoridad competente o con jurisdicción en la materia, se encuentre disponible en acceso abierto a través de repositorios digitales institucionales de acceso abierto, propios o compartidos .

NATIONAL SYSTEM OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATION

ACT 26.899

Institutional Open Access Digital Repositories.

Passed on: November 13, 2013

Enacted on: December 3, 2013

The Senate and the House of Representatives of the Argentine Nation gathered in Congress, etc., pass the following law:

SECTION 1 — The public agencies and institutions that make up the National System of Science, Technology and Innovation (SNTI), pursuant to Act 25.467, and that receive financial support from Argentine public funds, shall develop own or shared institutional digital repositories of open access, which shall be the deposit of the scientific and technological output resulting from work, training and/or projects, funded totally or partly with public funds, from its researchers, technologists, professors, postdoctoral fellows and master's degree and doctoral students. This scientific and technological production will cover the whole of documents (journal articles, technical and scientific works, academic theses, among others), which are the result of research activities.

SECTION 2 — Public agencies and institutions included in Section 1, shall establish policies for public access to primary research data through digital institutional open

[Infoleg.gov.ar](http://www.infoleg.gov.ar)

Ley de Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto Nº 26.899

Artículo 1º- Los organismos e instituciones públicas que componen el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTI), conforme lo prevé la ley 25.467, y que reciben financiamiento del Estado nacional, **deberán desarrollar repositorios digitales institucionales de acceso abierto**, propios o compartidos, en los que se depositará la producción científico-tecnológica resultante del trabajo, formación y/o proyectos, financiados total o parcialmente con fondos públicos, de sus investigadores, tecnólogos, docentes, becarios de posdoctorado y estudiantes de maestría y doctorado.

Esta producción científico-tecnológica abarcará al conjunto de documentos (artículos de revistas, trabajos técnico-científicos, tesis académicas, entre otros) que sean resultado de la realización de actividades de investigación.

Ley de Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto Nº 26.899

Artículo 3º- Todo subsidio o financiamiento proveniente de agencias gubernamentales y de organismos nacionales de ciencia y tecnología del SNCTI, destinado a proyectos de investigación científico-tecnológica que tengan entre sus resultados esperados la generación de datos primarios, documentos y/o publicaciones, deberá contener dentro de sus cláusulas contractuales la presentación de un plan de gestión acorde a las especificidades propias del área disciplinar, en el caso de datos primarios y, en todos los casos, un plan para garantizar la disponibilidad pública de los resultados esperados según los plazos fijados en el artículo 5º de la presente ley. **A los efectos de la presente ley se entenderá como dato primario a todo dato en bruto sobre los que se basa cualquier investigación y que puede o no ser publicado cuando se comunica un avance científico pero que son los que fundamentan un nuevo conocimiento.**

Ley de Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto Nº 26.899

Artículo 5º- Los investigadores, tecnólogos, docentes, becarios de posdoctorado y estudiantes de maestría y doctorado cuya actividad de investigación sea financiada con fondos públicos, deberán depositar o autorizar expresamente el depósito de una copia de la versión final de su producción científico-tecnológica publicada o aceptada para publicación y/o que haya atravesado un proceso de aprobación por una autoridad competente o con jurisdicción en la materia, en los repositorios digitales de acceso abierto de sus instituciones, en un plazo no mayor a los seis (6) meses desde la fecha de su publicación oficial o de su aprobación. Los datos primarios de investigación deberán depositarse en repositorios o archivos institucionales digitales propios o compartidos y estar disponibles públicamente en un plazo no mayor a cinco (5) años del momento de su recolección, de acuerdo a las políticas establecidas por las instituciones, según el artículo 2º.

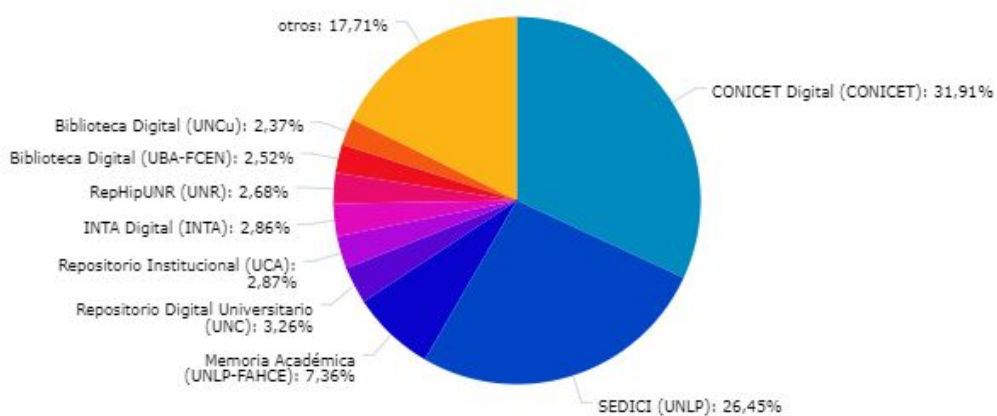
Ley de Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto Nº 26.899

Artículo 6º - En caso que las producciones científico-tecnológicas y los datos primarios estuvieran protegidos por derechos de propiedad industrial y/o acuerdos previos con terceros, los autores deberán proporcionar y autorizar el acceso público a los metadatos de dichas obras intelectuales y/o datos primarios, comprometiéndose a proporcionar acceso a los documentos y datos primarios completos a partir del vencimiento del plazo de protección de los derechos de propiedad industrial o de la extinción de los acuerdos previos antes referidos.

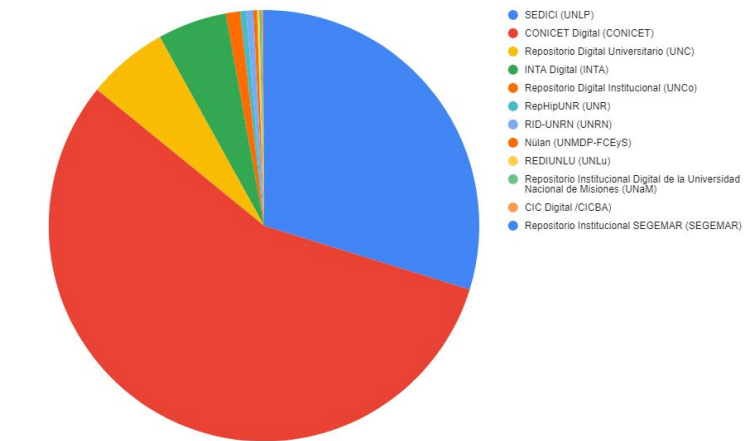
Para más información sobre la Legislación de acceso abierto en la Argentina, consulte:

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/66494>

2023



Repositorios aportantes al SNRD



Repositorios Aportantes al DACYTAR

Conozca aquí cómo apoyar a LA Referencia a través de SCOSS

EXPLORA LAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS DE AMÉRICA LATINA EN ACCESO ABIERTO

Ingresar texto...

Todos los Campos

Buscar

Búsqueda Avanzada

12
NODOS NACIONALES

4.714.438
DOCUMENTOS

2.952.396
ARTÍCULOS
108.128
REPORTES

469.891
TESIS DE DOCTORADO
1.018.061
TESIS DE MAESTRÍA

Acceda aquí al Sitio de Recursos sobre Ciencia Abierta



<https://coar-repositories.org/>

Building a sustainable, global knowledge commons

COAR is an international association that brings together individual repositories and repository networks in order to build capacity, align policies and practices, and act as a global voice for the repository community.

What we do



COAR Community Groups



COAR Controlled
Vocabularies



COAR Notify Initiative



Events and Meetings



El acceso abierto a la ciencia en el repositorio

Redes de repositorios: El centro puesto en el recurso:

⌘ Trabajos enlazados a datos y otros recursos, anotados, evaluados en el repositorio, evaluaciones abiertas, trabajos comentados,...

Cambios técnicos en protocolos y estándares y mucho más.



[COAR repositorios de la próxima generación](#)

Directory of Open Access Preprint Repositories

[Home](#) [Repositories ▾](#) [Functions](#) [Disciplines](#) [Integrated Services](#) [Feedback](#)

[FAQ](#)

It is becoming an increasingly common practice for researchers to share their preprints because it allows them to disseminate their research results quickly and openly with the rest of the world. As a result, there is a growing number of preprint-specific and generalist repositories that support the sharing of preprints.

This directory provides a list of preprint repositories that are available to the research community. It helps researchers find the most appropriate platform for them, enabling them to browse through existing repositories by discipline, location, language, functionalities, and other facets.

The directory is jointly managed by [Centre pour la Communication Scientifique Directe \(CCSD\)](#) and [Confederation of Open Access Repositories \(COAR\)](#). The data in this directory was originally compiled through the GPPdP (Groupe Projet Plateformes de Prepublications) project, with financial support from the French [Ministry of Research's Open Science Committee \(CoSO\)](#).

To suggest a new repository, or provide feedback on a repository already included in this directory, please see the [feedback page](#).



<https://doapr.coar-repositories.org/>

Directory of Open Access Preprint Repositories

Home **Repositories** ▾ Functions Disciplines Integrated Services Feedback

FAQ

Repositories

[Suggest a new repository](#)

General Properties			By Function	Support for Open Science
Name	Status	Description		
AAS Open Research	Open	AAS Open Research is a platform for rapid publication and open peer review for researchers supported by the AAS and programs supported through its funding platform, AESA.		
Advance (Sage preprint)	Open	Advance: a SAGE preprints community allows researchers within the fields of humanities and social sciences to post their work online and free of charge.		
AfricArxiv	Open	AfricArxiv is a community-led digital archive for African research, working towards building an African-owned open scholarly repository; a knowledge commons of African scholarly works to catalyze the African Renaissance.		
AgEcon Search	Open	AgEcon Search is a free-to-user Web site that contains the full text of working papers, conference papers and journal articles in applied economics, including the subtopics of agricultural, consumer, energy, environmental, and resource economics.		

Directory of Open Access Preprint Repositories

Home **Repositories** ▾ Functions Disciplines Integrated Services Feedback

FAQ

Repositories: Functions

[Suggest a new repository](#)

General Properties

By Function

Support for Open Science

Name	Bibliographic	Commenting/Annotation	Communications	Data/Code	Endorsement	Publication	Indexing/Search	Metrics	Plagiarism	Peer Review	Preservation	Researcher ID	Rev. Follow-up	Writing/Formatting	Text Mining
AAS Open Research	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗
Advance (Sage preprint)	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
AfricArxiv	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
AgEcon Search	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗

Directory of Open Access Preprint Repositories

Home **Repositories** ▾ Functions Disciplines Integrated Services Feedback

FAQ

Repositories: Support for Open Science

[Suggest a new repository](#)

General Properties By Function

Support for Open Science

Name	Service Pricing	Owner Type	Funding	Business Model	Accepted Format(s)	Submission Time	Open Source	Interoperability	Terms of Use	Certification	User Committee	Scientific Committee	Conflict of Interest Procedures
AAS Open Research	None	Funding organisation (funder)	Article processing charges, covered by	Non Profit	Word Doc, RTF	Up to 1 week	✖	✖	✓	✖	✖	✓	✖

El acceso abierto como modelo alternativo

El Acceso abierto además de tratar de socializar la producción de conocimiento tiene como objetivos:

- Maximizar la visibilidad y la accesibilidad de la producción científica.
- Acortar los tiempos que median en la comunicación científica creando vías alternativas de difusión.
- Analizar y evaluar el verdadero impacto y la excelencia de la investigación, particularmente la que se genera con el apoyo de fondos públicos.
- Contar con los datos de la producción institucional para generar métricas y analizar mapas de ciencia sin tener como mediadores a los grupos editoriales.
- Generar iniciativas para estándares internacionales abiertos y modelos alternativos de medición de la producción, frente a los modelos bibliométricos.

Sección 4

Revistas. Políticas. Licencias. APCs/ diamante
políticas: Sherpa Romeo. Indexación de
revistas. DOAJ, Latindex, Redalyc.



Versiones de los artículos científicos y acceso abierto



Draft / Discussion Paper
(Borrador de trabajo)



Preprint / Submitted Version
(Versión enviada al editor)



Revisión por pares



Postprint / Accepted Manuscript
(Versión final de los autores que incluye los cambios propuestos por los revisores)
También llamada Author's final version



Published Version
(Versión final publicada por el editor)



Consultar la política de la revista/
editorial para comprobar qué versión se
puede depositar en un repositorio



Investigador: conserva todas
las versiones del ciclo de vida de
tus documentos



Las grandes editoriales científicas
suelen permitir depositar esta **versión**
en repositorios



**Versiones
aptas
para
cumplir** los
requerimientos
de la Ley
de la Ciencia
y Horizonte
2020



Revisar los términos...

Las publicaciones postprint son el artículo publicado. Sin embargo, en términos de apariencia, puede que no sea lo mismo que el artículo publicado, ya que los editores a menudo se reservan su propio arreglo de tipografía y formato. Normalmente, esto significa que el autor no puede usar el archivo .pdf generado por el editor, sino que debe crear su propia versión .pdf para enviarla a un repositorio.

Dicho esto, otros editores insisten en que los autores utilicen el .pdf generado por el editor, aparentemente porque los editores quieren que su material se vea como un archivo .pdf producido profesionalmente que se ajuste a su propio estilo editorial, generalmente en estos casos solicitan que aparezca el enlace a la revista como un metadato más agregado en el repositorio.

Sobre Sherpa Romeo

<https://beta.sherpa.ac.uk/>

Sherpa Romeo es un recurso en línea que agrega y presenta las políticas de acceso abierto de editoriales y revistas de todo el mundo. Cada editor o revista registrada en Romeo es cuidadosamente revisada y analizada por un equipo de especialistas, que proporciona resúmenes de los permisos de autoarchivo y las condiciones de los derechos otorgados a los autores, revista por revista, siempre que sea posible.

La información sobre políticas proporcionada a través de este servicio tiene como objetivo principal servir a la comunidad de investigación académica. Desde que se lanzó el servicio hace más de 15 años, las políticas de los editores y el sector de acceso abierto han cambiado mucho. La política de acceso abierto puede ser compleja y varía según la ubicación geográfica, la institución y las diversas rutas de acceso abierto, todo lo cual afecta cómo y dónde puede publicar su investigación.

Try the new-look Sherpa

Our new site consolidates Sherpa Services (Romeo, Juliet, Fact and OpenDOAR) into one handy tool, and brings you Open Access policy, compliance and Transitional Agreement information.

[Go to the new website >](#)



Sherpa Romeo

About

Search

TJ List

Statistics

Help

Support Us

Contact

Admin

Welcome to Sherpa Romeo

Sherpa Romeo is an online resource that aggregates and analyses publisher open access policies from around the world and provides summaries of publisher copyright and open access archiving policies on a journal-by-journal basis.

Enter a journal title or issn, or a publisher name below:

Journal Title or ISSN

Search

Publisher Name

Search

Welcome to the new look Sherpa Services

Our new site consolidates Sherpa Services ([Romeo](#), [Juliet](#), [Fact](#)) into one handy tool. With the addition of **Open Access Books**, **Open Access compliance** and **Transitional Agreement look-up tools**.

Search across Sherpa Services

Search for a journal, publisher or funder. For Open Access book policies, search for a publisher below.

Search all



Type the name or title of a journal, publisher or funder...



Search

[← Back to search results](#)

[Report an error](#)

Journal Policy

Open Access Compliance Checker

Transitional Agreement Look-up

Journal Details

Record Information

Version:

Show all

Published

Accepted

Submitted



Published

Option with associated OA fees, no embargo & CC BY licence



Published

Option with associated OA fees, no embargo & CC BY-NC-ND licence



Accepted

Option with no embargo



Accepted

Option with 24 months embargo



Accepted

Option with funder pre-requisites & no embargo



Software, IEEE

MS

Hybrid

\$2,995

Aquí aparecen las APCs

IEEE OPEN

About ▾

For Authors ▾

For Institutions ▾

Publishing Options ▾

What's New

IEEE Article Processing Charges

- For the majority of IEEE's fully open access journals, the article processing charge is \$1,950 USD. Some exceptions apply for certain titles, see individual journal author instructions for specific details.
- For IEEE Access, the article processing charge is \$1,950 USD.
- For hybrid journals, the article processing charge is \$2,345 USD. Please note that some journals charge additional fees (e.g. overlength and color page charges). See individual journal author instructions for specific details.
- For the majority of IEEE magazines offering open access, the article processing charge is \$2,995 USD. Some exceptions apply for certain titles, see individual magazine author instructions for specific details.
- For all other existing IEEE open access publications, please check the individual journal's author instructions for specific details.
- APCs are based on the article submission date to the IEEE publication.

Open Access Article Processing Charges

IEEE offers three options for open access (OA) journal publishing.

1. [Hybrid journals](#) are traditional subscription journals that accept OA content. Over 100 IEEE Transactions, Journals, and Letters offer hybrid publication. The article processing charge for publishing in a hybrid journal can be found by referring to the current [IEEE Article Processing Charges List](#) for the most up-to-date prices. Some hybrid journals may charge additional fees such as overlength fees; see the author instructions of the individual journal for specific details.
2. [Topical journals](#) are fully open access journals that are dedicated to a specific subject area. Article processing charges for publishing in a topical journal can be found by referring to the current [IEEE Article Processing Charges List](#) for the most up-to-date prices. Some topical journals may charge additional fees such as overlength fees; see the author instructions of the individual journal for specific details.
3. [IEEE Access](#) is a multidisciplinary, fully open access journal that covers all of IEEE's fields of interest. The article processing charge for publishing in [IEEE Access](#) can be found by referring to the current [IEEE Article Processing Charges List](#) for the most up-to-date prices.

SEARCH

Journals ⓘ

 All fields ▾

SHARE OR EMBED

20,874 indexed journals

Refine search results

Sort by

Results per page

SEE JOURNALS...

Added to DOAJ (newest first) ▾

10 ▾

 Without fees With a DOAJ Seal ⓘ Author retains all rights

<< First

< Prev

Page 1 of 2,088

Next >

SUBJECTS ▾

Search 531 subjects

- Agriculture
- Auxiliary sciences of history
- Bibliography. Library science. Information resources
- Education
- Fine Arts
- General Works

Medical Laboratory Journal ⓘ

Published by Golestan University of Medical Sciences in Iran, Islamic Republic of
Accepts manuscripts in English

Journal subjects

Medicine

Last updated on 1 Mar 2022

[Website ⓘ](#)[No charges](#)[Author retains all rights](#)[CC BY-NC](#)

Computational and Experimental Research in Materials and Renewable Energy ⓘ

CERIMRE

Published by Physics Department, Faculty of Mathematics and Natural Sciences University

Last updated on 18 Apr 2022

[Website ⓘ](#)[No charges](#)[Author doesn't retain all rights](#)[CC BY-SA](#)

Find open access journals & articles.

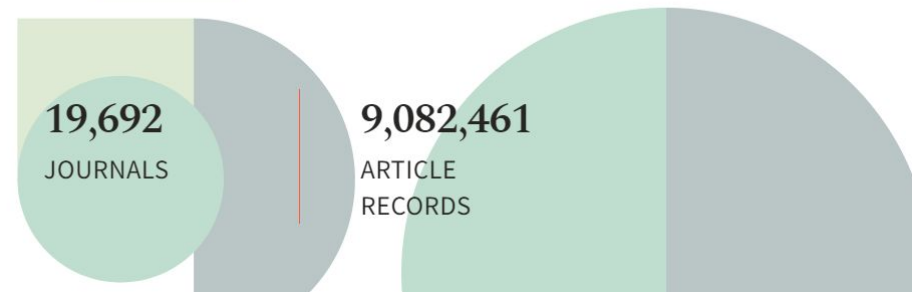
Journals Articles

 In all fields 

80
LANGUAGES

134
COUNTRIES
REPRESENTED

13,310
JOURNALS
WITHOUT APCs



13506 Open Access journals en 2024

ABOUT

About DOAJ

DOAJ is a unique and extensive index of diverse open access journals from around the world, driven by a growing community, committed to ensuring quality content is freely available online for everyone.

OPEN - DOAJ is a vital part of the global open access infrastructure.

GLOBAL – DOAJ is a global community, with team members, ambassadors and volunteers based in 45 countries around the world, speaking 36 languages.

TRUSTED – Globally, DOAJ's criteria have become a gold standard for open access publishing.

Our mission

DOAJ's mission is to increase the visibility, accessibility, reputation, usage and impact of quality, peer-reviewed, open access scholarly research journals globally, regardless of discipline, geography or language.

JUMP TO:

[Our mission](#)

[Our vision](#)

[Constitution](#)

[Zero tolerance policy](#)

[Partnerships and collaborations](#)

[Think. Check. Submit.](#)

[Diversity](#)

DOAJ

- DOAJ es un directorio en línea que indexa y proporciona acceso a revistas de alta calidad, de acceso abierto y con revisión por pares.
- Todos los servicios DOAJ son gratuitos, incluida la indexación en DOAJ. Todos los datos están disponibles gratuitamente.
- Es coautor de los [principios y mejores prácticas en publicación académica](#) que sirven de guía para la inclusión de las revistas.
- La misión de DOAJ es incrementar la visibilidad, accesibilidad, reputación, uso e impacto de las revistas académicas de calidad y con revisión por pares, de forma independiente de dónde se realicen, su disciplina o idioma.
- Destaca a algunas revistas con un sello especial (DOAJ Seal) y es posible buscar cuáles son.

[SUPPORT](#)[APPLY](#)[SEARCH](#)[SEARCH](#)[DOCUMENTATION](#)[ABOUT](#)[LOGIN](#)

Revistas en
español

[SEARCH](#)

Journals

All fields

▼

[SHARE OR EMBED](#)

3,722 indexed journals

[Refine search results](#)[Languages: Spanish !\[\]\(4cdc5f3328bb628b21f61b1a5d33a366_img.jpg\)](#)[CLEAR ALL !\[\]\(5de6d94fe59cd9f1e0701bbdad973f02_img.jpg\)](#)[SEE JOURNALS...](#) Without fees[Sort by](#)[Results per page](#)

2023

Revistas en idioma español y de Argentina



The screenshot shows the homepage of the Directory of Open Access Journals (DOAJ). At the top, there is a navigation bar with links for SUPPORT, APPLY, and SEARCH. Below the header, there is a search bar with the placeholder "SEARCH" and a dropdown menu set to "All fields". The main content area features a large image of a building with many windows. Overlaid on this image is the text "Journals" with a question mark icon, a search input field, and a "SHARE OR EMBED" button. Below the image, the text "372 indexed journals" is displayed, followed by a "Refine search results" link. To the right of this are three buttons: "Languages: Spanish X", "Publishers' countries: Argentina X", and "CLEAR ALL X". At the bottom of the page, there are links for "SEE JOURNALS...", "Sort by", and "Results per page".

391 revistas de Argentina en 2024

Article Processing charges

La publicación mediante el pago de Article Processing Charges (APCs) es un modelo de negocio para financiar las publicaciones en [Acceso Abierto \(Open Access, OA\)](#) de grandes editoriales. Una forma de “capturar” el acceso abierto y seguir comerciando.

Esta tasa puede ser pagada por el autor, la institución del autor o su financiador de investigación. De hecho algunas agencias y programas de financiación de la investigación contemplan que este gasto pueda ser incluido como parte del presupuesto de los proyectos de investigación: Plan S (Europa).

Para AL el modelo de APC se torna cada vez más inviable. La solución es producir revistas de calidad.

<https://guiasbib.upo.es/apc>



Guide to applying

<https://doaj.org/apply/guide/>

Before you start the application process, you will be asked to log in or register. You will be able to save your progress and review all your answers before you submit them. A [PDF version of the application form](#) is available for reference only.

Basic criteria for inclusion

The type of journal that can apply

Open access journals published in any language may apply.

- The journal must be actively publishing scholarly research
 - All research subject areas are accepted
 - Should publish at least 5 research articles per year
 - The primary target audience should be researchers or practitioners
- Newly launched journals
 - Before applying to DOAJ, a new journal must demonstrate a publishing history of more than one year, or have published at least 10 articles.
 - This is in addition to the standard requirement to publish a minimum of 5 research articles per year.

JUMP TO:

- Basic criteria for inclusion
- Additional criteria for some journal types
- Further help on copyright and licensing
- The application process
- If your application is rejected
- Appeals
- Updating your journal record
- Zero tolerance policy
- In other languages

The type of open access

- DOAJ only accepts open access journals.
- We define these as journals where the copyright holder of a scholarly work grants usage rights to others using an open license (Creative Commons or equivalent) allowing for immediate free access to the work and permitting any user to read, download, copy, distribute, print, search, or link to the full texts of articles, crawl them for indexing, pass them as data to software, or use them for any other lawful purpose.
- The journal must display an open access statement indicating that it fulfils the DOAJ definition of open access.
- The full text of all content must be available for free and open access without delay
 - No embargo period
 - Requiring users to register to read content is not accepted
 - A charge for the print version of a journal is permitted

JUMP TO:

[Basic criteria for inclusion](#)

[The type of journal that can apply](#)

[The type of open access](#)

[Journal website](#)

[ISSN](#)

[Quality control process](#)

[Licensing](#)

[Copyright](#)

[Additional criteria for some journal types](#)

[Further help on copyright and licensing](#)

[The application process](#)

Journal website

- The journal must have its own dedicated URL and homepage that is accessible from any location
- Each article must be available as an individual, full-text article
 - one unique URL per article
 - HTML or PDF, as a minimum
- Journals that include intrusive advertising will not be accepted. See [best practice recommendations for advertising](#).
- DOAJ does not approve of the use of Impact Factors or ranking metrics. However, journals are allowed to display the Journal Impact Factor calculated by Clarivate and metrics from Scopus. Journals must not display any reference (images, links, logos) to Impact Factors or ranking metrics from any other service.
- The website does not need to be in English. If the site is available in multiple languages the information provided must be the same in all languages.

JUMP TO:

Basic criteria for inclusion

The type of journal that can apply

The type of open access

[Journal website](#)

ISSN

Quality control process

Licensing

Copyright

The following information must be available online, and easily accessible from the journal homepage:

- Open access policy, Aims and scope, Editorial board (including institutional affiliations of all members), Instructions for authors, Editorial process (peer review), Licensing terms, Copyright terms and Author charges

¿Cómo posicionar revistas de acceso abierto?

Posibles lecturas, videos, audios y mucho más...

El objetivo central de estas presentaciones es borrar los mitos de que las revistas de Acceso Abierto son de menor calidad que las revistas de Acceso por pago.

Sin embargo, sin desconocer la desigualdad, e inequidad que sufren los medios de difusión editados en países emergentes, hay que poner el acento en aquellos aspectos que es necesario mejorar.

No basta con sumarse al Acceso Abierto y a los discursos que pugnan por un mayor reconocimiento; es preciso, además, mejorar la calidad de las revistas que se editan para lograr posicionarlas en la ciencia de corriente principal.



[Inicio](#) > [Comunicación científica](#) > Núcleo Básico de Revistas Científicas

Núcleo Básico de Revistas Científicas

Desde 1999, se crea el Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas (NBR) es un proyecto de CONICET con sede el CAICYT (Resolución Nº 2863/99 del CONICET).

El Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas determina un conjunto de publicaciones científicas y tecnológicas argentinas de excelencia, en los distintos campos del conocimiento. Dichas publicaciones científicas son sometidas a una evaluación exhaustiva con criterios únicos definidos de calidad y trascendencia, acorde con criterios internacionales, establecido por la Resolución 1640/05 de CONICET.

El NBR tiene como objetivos:

- Conformar y promover la existencia de un conjunto de las publicaciones científicas y tecnológicas editadas en el país que poseen mayor calidad editorial y de contenidos, que cuentan con mecanismos de evaluación acorde con criterios internacionales, con una amplia circulación y con el reconocimiento de la comunidad científica de su área.
- Facilitar a los autores, a los organismos que otorgan subsidios, a los evaluadores e investigadores, a las bibliotecas, a los servicios de adquisición de publicaciones y a las bases de datos internacionales, disponer de un listado de revistas ya evaluadas por pares y aceptadas por su excelencia.

Seleccionar revistas para integrarlas a [SciELO Argentina](#).



COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

- [PROMOCIÓN DE LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA](#)
- [CENTRO NACIONAL DE ISSN](#)
- [LATINDEX](#)
- [PORTAL DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS](#)
- [**NÚCLEO BÁSICO DE REVISTAS CIENTÍFICAS**](#)
- [SCIELO ARGENTINA](#)
- [MALENA](#)
- [DRA. GRIERSON – DICCIONARIO DE CIENTÍFICOS ARGENTINOS](#)

Enlaces

- [!\[\]\(4f0ce4c9e127c4da7ed3ae1fe7da0456_img.jpg\) Res. D 1640/05 CONICET](#)
- [!\[\]\(960b5a73d62b62d9e7adc69d5f6b43b4_img.jpg\) Formulario presentación](#)
- [!\[\]\(2176198010d5d62f7d54ad2d5cb96f8a_img.jpg\) Convocatoria abierta](#)

Contacto

-  Lunes a viernes de 11 a 16 hs.
-  (+54 11) 4951-3490 int. 15

El NBRA contiene 372 revistas nacionales: 20 corresponden al área de las Ciencias Agrarias de Ingeniería y de Materiales; 28 al área de las Ciencias Exactas y Naturales; 50 revistas integran el área de las Ciencias Biológicas y de la Salud; 290 al área de las Ciencias Sociales y Humanidades.



[Inicio](#) > [Comunicación científica](#) > [Núcleo Básico de Revistas Científicas](#) > Revistas integrantes

Revistas integrantes

Por área temática



Por orden alfabético

ALL

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

V

COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

- PROMOCIÓN DE LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA
- CENTRO NACIONAL DE ISSN
- LATINDEX
- PORTAL DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS
- NÚCLEO BÁSICO DE REVISTAS CIENTÍFICAS
- SCIELO ARGENTINA
- MALENA
- DRA. GRIERSON – DICCIONARIO DE CIENTÍFICOS ARGENTINOS

Enlaces

- Res. D 1640/05 CONICET
- Formulario presentación
- Convocatoria abierta

Inicio > Comunicación científica > Núcleo Básico de Revistas Científicas > Revistas integrantes > Ciencias Sociales y Humanidades

Ciencias Sociales y Humanidades

ALL

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

L

M

O

P

Q

R

S

T

V

A

[Academia \(Buenos Aires\)](#)
[Anales del Instituto de Arte Americano e Investigaciones Estéticas Mario J. Buschiazzo](#)

[Análisis filosófico](#)
[Anclajes \(Santa Rosa\)](#)
[Andes \(Salta\)](#)

[Anuario de la Escuela de Historia Virtual](#)

[Anuario del Centro de Estudios Históricos Profesor Carlos A. Segreto](#)

[Antiguo Oriente](#)

[Antiguos jesuitas en Iberoamérica](#)

[Anuario de investigaciones \(Facultad de Psicología Universidad de Buenos Aires\)](#)

[Anuario de la Escuela de Historia Virtual](#)

[Anuario del Centro de Estudios Históricos Profesor Carlos A. Segreto](#)

[Anuario del Instituto de Historia Argentina](#)

[Anuario IEHS](#)

[Aportes para la integración latinoamericana](#)

[Apuntes de investigación del CECYP](#)

[Arqueología \(En línea\)](#)

COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

- PROMOCIÓN DE LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA
- CENTRO NACIONAL DE ISSN
- LATINDEX
- PORTAL DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS
- NÚCLEO BÁSICO DE REVISTAS CIENTÍFICAS
- SCIELO ARGENTINA
- MALENA
- DRA. GRIERSON – DICCIONARIO DE CIENTÍFICOS ARGENTINOS

Contacto

 Lunes a viernes de 11 a 16 hs.
 (+54 11) 4951-3490 int. 15
 nucleobasico-caicyt@conicet.gov.ar



Inicio > Comunicación científica > Núcleo Básico de Revistas Científicas > Revistas integrantes > Ciencias Sociales y Humanidades

Ciencias Sociales y Humanidades

A L L A B C D E F G H I J L M O P
Q R S T V

M

[Magallánica](#)

[Memoria americana](#)

[Mora \(Buenos Aires\)](#)

[Mundo agrario](#)

[Mundo de antes](#)



A → Z

COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

- PROMOCIÓN DE LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA
- CENTRO NACIONAL DE ISSN
- LATINDEX
- PORTAL DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS
- NÚCLEO BÁSICO DE REVISTAS CIENTÍFICAS
- SCIELO ARGENTINA
- MALENA
- DRA. GRIERSON – DICCIONARIO DE CIENTÍFICOS ARGENTINOS

Contacto

Lunes a viernes de 11 a 16 hs.

(+54 11) 4951-3490 int. 15

nucleobasico-caicyt@conicet.gov.ar

NUEVOS CRITERIOS DE CALIDAD Y PERTINENCIA PARA LA EVALUACIÓN E INCORPORACIÓN DE PUBLICACIONES AL NÚCLEO BÁSICO DE REVISTAS CIENTÍFICAS ARGENTINAS

Los Criterios de calidad y pertinencia presentados por el Comité Asesor del Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas de CONICET, para la evaluación e incorporación de las publicaciones al Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas, criterios coincidentes con los nuevos lanzados por LATINDEX, con la salvedad de que el punto 23 (sobre contenido) debe decir: "Los trabajos de investigación, ensayos y estudios de casos clínicos originales, deberán comprender el 80% del contenido. El 20% restante podrán comprender artículos de revisión, actualización o difusión". En los criterios básicos de LATINDEX establecen una relación de 40 % para los artículos originales.

Se deberá incluir para las revistas del núcleo básico la obligatoriedad de requerir los datos respaldatorios de las investigaciones y su depósito de acuerdo a la Ley N°26.899, Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto.

**2019 última
actualización**

Criterios Núcleo Básico y Formulario de presentación de revistas

<http://www.caicyt-conicet.gov.ar/sitio/comunicacion-cientifica/nucleo-basico/>



Se puede ver en los enlaces de la derecha del sitio Caicyt-Conicet

Enlaces

- [Res. D 1640/05 CONICET](#)
- [Formulario presentación](#)
- [Convocatoria abierta](#)

LATINDEX

En 1998 se fundó en el CAICYT el Centro Nacional de Acopio del Sistema Latindex. El objetivo principal es elevar la calidad editorial, difusión y acceso a las revistas académicas-científicas Argentinas.

Latindex es un sistema de Información bibliográfica sobre las revistas de investigación científica, técnico-profesionales y de divulgación científica y cultural que se editan en los países de América Latina, el Caribe, España y Portugal y de las revistas que publican investigaciones sobre temas iberoamericanos en el resto de Europa, Asia y América del Norte. La idea de creación de Latindex surgió en 1995 en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y se convirtió en una red de cooperación regional a partir de 1997.

Está organizado con un Centro de Acopio en cada país miembro y Centros Regionales en Alemania y Corea del Sur. La sede se establece en centros de información, documentación y bibliotecas de reconocida especialización en recursos continuos.

Latindex adhiere al movimiento internacional de acceso abierto y desde su creación ha desarrollado políticas y acciones tendientes a reforzar, elevar y dar mayor visibilidad a las publicaciones científicas de la región para alcanzar la misión y objetivos establecidos en su Proyecto Fundacional.

El Centro Nacional de Acopio del Sistema Latindex se encuentra operativo, y la metodología es completamente virtual.

Asesoramiento: cauthier@conicet.gov.ar



COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

- PROMOCIÓN DE LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA
- CENTRO NACIONAL DE ISSN
- LATINDEX
- PORTAL DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS
- NÚCLEO BÁSICO DE REVISTAS CIENTÍFICAS
- SCIELO ARGENTINA
- MALENA
- DRA. GRIERSON – DICCIONARIO DE CIENTÍFICOS ARGENTINOS

Enlaces

- [Latindex](#)
- [Directorio](#)
- [Catálogo](#)
- [Criterio Latindex](#)
- [¿Cómo registrar una Publicación?](#)
- [Micrositio de Latindex Argentina](#)

Contacto



Buscar en **Directorio** **Catálogo 2.0**

Buscar por título vigente, ISSN o término

Búsqueda exacta

BÚSQUEDA

[Avanzada »](#)

[Categorías »](#)

[Características »](#)

[Indicadores »](#)

[Inicio](#) / [Nosotros](#) / [Descripción](#)

DESCRIPCIÓN

INTRODUCCIÓN

Latindex es producto de la cooperación de una red de instituciones que funcionan de manera coordinada para reunir y disseminar información sobre las publicaciones científicas seriadas producidas en Iberoamérica. La idea de creación de Latindex surgió en 1995 en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y se convirtió en una red de cooperación regional a partir de 1997.

Latindex cuenta con dos productos de información: 1. DIRECTORIO, ofrece datos bibliográficos y de contacto de todas las revistas impresas y en línea registradas y 2. CATÁLOGO 2.0, compuesto únicamente por revistas en línea que cumplen con los más altos estándares de calidad según la metodología de Latindex.



OBJETIVOS

La misión del sistema es difundir, hacer accesible y elevar la calidad las revistas académicas editadas en la región, a través del trabajo compartido.

Sus objetivos particulares son:

1. Integrar los esfuerzos que se realizan en la región en materia de producción, difusión, registro y uso de las revistas académicas
2. Reforzar y elevar la calidad e impacto de nuestras revistas
3. Dotar de mayor visibilidad y cobertura internacional a las revistas iberoamericanas
4. Utilizar la información procesada para la elaboración de subproductos
5. Influir en los ámbitos nacional e internacional en materia de información, documentación y publicación científica

USUARIOS

Los usuarios potenciales de Latindex son todos aquellos que usan, intercambian y generan información científica editada en la región como son: investigadores, docentes, estudiantes, editores, bibliotecarios y especialistas de la información.

Latindex también sirve a la comunidad internacional (organismos y/o personas) interesadas en los contenidos, temas y acciones relacionadas con la ciencia y la información científica iberoamericana.

COBERTURA

1. Geográfica: América Latina, el Caribe, España y Portugal. Incluye también revistas especializadas en asuntos iberoamericanos editadas en cualquier parte del mundo.
2. Temática: Cubre todas las disciplinas, clasificadas en siete grandes grupos: Artes y humanidades; Ciencias agrícolas; Ciencias de la ingeniería; Ciencias exactas y naturales; Ciencias médicas; Ciencias sociales y Multidisciplinarias.
3. Idiomática: Cualquier idioma empleado en Iberoamérica.
4. Soporte: Registra revistas impresas y en línea.



<https://www.latindex.org>

Reúne información de publicaciones científicas seriadas producidas en Iberoamérica.

Ofrece 2 servicios principales:

- Directorio: ofrece datos bibliográficos y de contacto de todas las revistas registradas.
- Catálogo: compuesto por las revistas que cumplan con los estándares de calidad establecidos por Latindex.

Directorio

30,009

Revistas



Directorio

Catálogo 2.0

Revistas en línea



Búsqueda por Título, ISSN o término



Búsqueda exacta

Búsqueda avanzada

Índices

Gráficas

Catálogo 2.0

2,717

Revistas



Ingresos recientes

[Estado abierto \(En línea\)](#)

Argentina

[Informe Estadístico de Capacitación](#)

Noticias

[Tercer Fondo de Fomento al Desarrollo Científico 2016 de Latindex](#)

[Latindex apoya el estudio del InterAcademy Partnership \(IAP\) "Combatting Academic](#)

- Directorio
- Catálogo 2.0
- Revistas en línea

Búsqueda por Título, ISSN o término



Búsqueda exacta

[Búsqueda avanzada](#)

[Índices](#)

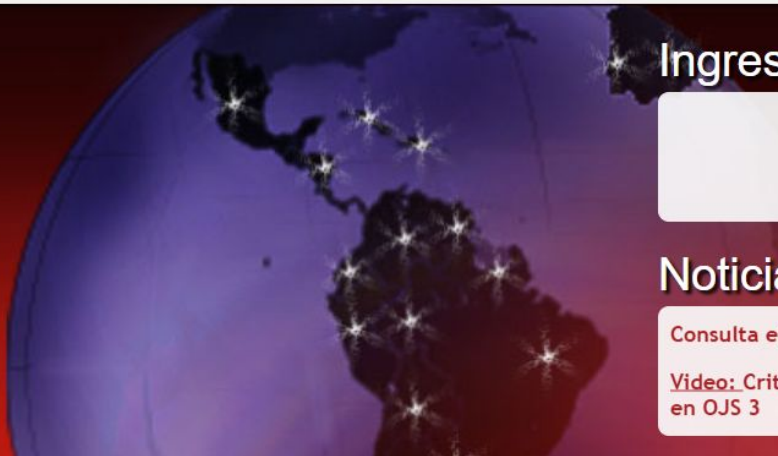
[Gráficas](#)

Revistas en línea

11,888



- Directorio
- Catálogo 2.0
- Revistas en línea



Ingresos recientes

Noticias

[Consulta el Glosario Latindex](#)

[Video: Criterios del Catálogo Latindex 2.0
en OJS 3](#)

Búsqueda por Título, ISSN o término

Búsqueda exacta



[Búsqueda avanzada](#)

[Índices](#)

[Gráficas](#)

METODOLOGÍA DEL CATÁLOGO 2.0

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD DEL CATÁLOGO 2.0 (METODOLOGÍA)

Versión 5, diciembre de 2022

Introducción

Este documento contiene las políticas de calificación de revistas para su ingreso al Catálogo 2.0 de Latindex. Su objetivo es orientar a las personas editoras sobre los requisitos de postulación, la metodología de aplicación y la forma como se califican las 38 características de calidad editorial que contiene.

La versión 2.0 se aplica únicamente a revistas en línea. Esta nueva versión es efectiva desde octubre de 2018 y sustituye al Catálogo 1.0, aplicado a revistas impresas y en línea, cuyos resultados fueron efectivos desde el año 2002 hasta 2017.

Cada centro nacional es responsable del proceso de calificación de revistas en línea editadas en sus propios países, siempre basados en la presente metodología. Los centros nacionales pueden calificar revistas a partir de listados preparados con antelación o bien, a partir de las postulaciones recibidas a través del sitio web de Latindex: <https://www.latindex.org/latindex/postulacion/catalogo/formulario>

El número de revistas pertenecientes al Catálogo 2.0 que se muestra en el sitio web se irá incrementando conforme avance el trabajo en cada país participante. Los resultados obtenidos con el Catálogo 1.0 (2002-2017) seguirán consultables en el registro de cada revista que haya sido calificada con dicha versión, solamente como una referencia histórica.



<https://www.latindex.org/latindex/postulacion/postulacionCatalogo>

Metodología del Catálogo 2.0: algunos detalles

- Las revistas editadas por editoriales comerciales e instituciones privadas, las que apliquen cargos por publicar y las que estén asociadas a congresos con cargos de inscripción, deberán estar indizadas en el Directory of Open Access Journals (DOAJ), en SciELO o en Redalyc, ya sea al momento de su postulación o en su recalificación.
- No se calificarán revistas que presenten malas prácticas o un conjunto de rasgos típicos de las publicaciones espurias hasta que el Comité de Revisión emita un dictamen favorable previo a la calificación.

DOCUMENTOS DE LATINDEX

Bibliografía sobre Latindex

Características de calidad del Catálogo 2.0 (Metodología)

Características de calidad del Catálogo histórico 2002-2017 (Revistas impresas)

Características de calidad del Catálogo histórico 2002-2017 (Revistas en línea)

Glosario Latindex 

Lista de revistas impresas del Catálogo 1.0 (2002-2017) 

Lista de revistas en línea del Catálogo 1.0 (2002-2017) 

Identificación y tratamiento de revistas espurias en Latindex. Guía para editores 

Identification and treatment of spurious journals in Latindex. Guide for Editors 

Recursos para la visibilidad e indización de revistas académicas 

Características de calidad para revistas impresas 

Proyecto Fundacional (1995)

<https://www.latindex.org/latindex/editores/documentosLatindex>

https://www.latindex.org/lat/documentos/Revistas_espurias-Guia_para_editores_definitiva.pdf

Redalyc

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

Integra en su índice revistas de alta calidad científica y editorial que comparten el modelo de publicación sin fines de lucro diamante.

Las revistas indizadas cuentan con:

- Calidad editorial y científica (Revisión por pares)
- Tecnología de publicación digital XML-JATS
- Una política de Acceso Abierto sin costos por publicación o procesamiento (APC)
- La visión de superar la actual evaluación de la ciencia basada en métricas como el Factor de Impacto, e impulsando la inclusión de la ciencia local y la diversidad lingüística por el bien común.



XML JATS: qué es y para qué sirve

Una manera en la cual se pueden mejorar los artículos científicos es haciendo uso de cierto formato con el cual se le puede dar una estructura muy acertada a nuestro contenido científico digital. Entonces, ¿de qué estamos hablando? Nos referimos al uso de XML JATS.

Como todos saben XML (Extensible Markup Language) es un lenguaje vinculado al diseño y texto de los sitios webs. Es un formato de texto que permite compartir y almacenar datos y documentos de manera estructurada.

JATS (Journal Article Tag Suite) es un subtipo de lenguaje de marcado basado en XML. Su principal función es describir y estructurar la literatura científica que se publica en línea, en Internet, por medio del esquema semántico de los textos académicos.

JATS también hace referencia a un estándar técnico apoyado en la Organización Nacional de Estándares de Información (NISO) y se basa en la versión que los investigadores y científicos conocen como Z39.96 2012 (NISO JATS 1.0).



1,441 Revistas en línea

698 Instituciones

25 Países

734,498 Artículos

**Buscar en redalyc**[Artículos](#)

Buscar por palabra clave, título, DOI o texto completo

**Red de revistas científicas de Acceso Abierto no comercial propiedad de la academia.**

Fortaleciendo el Acceso Abierto Diamante
para hacer que la sostenibilidad y la bibliodiversidad
sean los valores predeterminados en el Acceso Abierto.



Redalyc/AmeliCA

INFRAESTRUCTURA ABIERTA PARA IMPULSAR LA PUBLICACIÓN EN ACCESO ABIERTO DIAMANTE*Ayúdanos a llegar
al objetivo!*

Démosle una oportunidad a la "ciencia como bien común"

Invierte en Acceso Abierto

Índice de revistas certificadas

3. El Acceso Abierto no tiene ningún futuro ni sentido sin una evolución en los sistemas de evaluación a la investigación que valoren la publicación por sus propios méritos y no por el lugar en donde se publica.
4. La consolidación del Acceso Abierto exige la transición a la comunicación científica digital.
5. La inversión económica en el Acceso Abierto debe ser coherente con su beneficio a la sociedad.
6. La sustentabilidad del Acceso Abierto debe basarse en esquemas de trabajo cooperativos y en una cobertura horizontal de costos.
7. Es necesario reconocer la diversidad de las revistas científicas y detener las presiones que buscan homogeneizarlas.
8. Las revistas deben permitir que el autor retenga los derechos de su obra y eliminar sus políticas de embargo.
9. El impacto social de la ciencia es la base de la existencia del Acceso Abierto.
10. Es necesario respetar las diferentes dinámicas de generación y circulación de conocimiento por área, especialmente en el caso de las Ciencias Sociales y las Humanidades.



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



Acerca de Redalyc Principios y valores Tecnología de publicación digital (XML JATS) Indexación de revistas Servicios Ciencia Abierta

Sistema de Información Científica Redalyc

Red de revistas científicas de Acceso Abierto diamante
Infraestructura global no comercial propiedad de la academia



Índice de revistas consolidadas

Revistas por Disciplina

Ciencias Sociales (945 Revistas)

- Administración y Contabilidad (88)
- Antropología (36)
- Ciencias de la Información (19)
- Comunicación (34)
- Demografía (6)
- Derecho (55)
- Economía y Finanzas (56)

Ciencias Naturales y Exactas (413 Revistas)

- Agrociencias (61)
- Biología (42)
- Ciencias de la tierra (26)
- Computación (8)
- Física, Astronomía y Matemáticas (8)
- Geología (3)
- Ingeniería (75)

Revistas por Institución

Instituciones (1585 Revistas)

- Universidade de São Paulo (25)
- Universidad Nacional Autónoma de México (47)
- Universidad Nacional de Colombia (33)
- Universidad de Buenos Aires (12)
- Universidad de Antioquia (16)
- Universidade Federal de Santa Catarina (10)
- Universidad Autónoma Metropolitana (16)

Otras colecciones



Portal de Ciencias Sociales
CLACSO-Redalyc y



Portal FIAP



Conocimiento Abierto
sin fines de lucro propiedad de la academia



Acerca de AmeliCA »

Servicios »

Acceso Abierto Diamante

Principios y Valores

Quiénes somos »

Preguntas Frecuentes



Indice de Revistas en Consultación
AmeliCA



Fortaleciendo el Acceso Abierto Diamante
para hacer que la sostenibilidad y la biodiversidad
sean los valores predeterminados en el Acceso Abierto



Conocimiento Abierto
sin fines de lucro propiedad de la academia



Acerca de AmeliCA »

Servicios »

Acceso Abierto Diamante

Principios y Valores

Preguntas Frecuentes

Índice de Revistas en Consolidación
AmeliCA

EN ES PT



Acerca de AmeliCA

O ¿Qué es?

AmeliCA es una infraestructura de comunicación para la publicación académica y la ciencia abierta. Es una iniciativa sostenida de forma cooperativa y centrada en el modelo de publicación sin fines de lucro para conservar la naturaleza académica y abierta de la comunicación científica.

AmeliCA surgió como Conocimiento Abierto para América Latina y el Sur Global, sin embargo, en agosto de 2019 y ante un contexto regional en el cual las plataformas, los consejos nacionales de ciencia, las instituciones académicas y parte de la comunidad académica devalúan la publicación local al alinearse a las estrategias de las editoriales comerciales; y ante un contexto internacional donde iniciativas como el Plan S definen como vía la ciencia abierta, AmeliCA y Redalyc unen fuerzas para fortalecer el modelo de publicación sin fines de lucro para conservar la naturaleza académica y abierta de la comunicación científica (conocido también como modelo diamante), más allá del Sur Global. Este esfuerzo nacido en el Sur y para el Sur, se abre a todas las revistas del mundo que trabajan por un ecosistema de comunicación de la ciencia inclusivo, equitativo y sustentable.



Conocimiento Abierto
sin fines de lucro propiedad de la academia



Acerca de AmeliCA

Servicios

Acceso Abierto Diamante

Principios y Valores

Preguntas Frecuentes

Índice de Revistas en Consolidación
AmeliCA

EN ES PT



○ **¿AmeliCA es un índice?**

AmeliCA es una infraestructura de comunicación para la publicación académica y la ciencia abierta, sostenida de forma cooperativa y centrada en el modelo de publicación sin fines de lucro para conservar la naturaleza académica y abierta de la comunicación científica. Entre sus proyectos, AmeliCA provee de tecnología de marcaje en lenguaje XML (AmeliCA XML) y ofrece servicios de visibilidad (Portal de libros y revistas de AmeliCA) a revistas científicas que comparten los principios del modelo de publicación asumido.

○ **Si mi revista está indexada por Redalyc ¿Cómo puedo formar parte de AmeliCA?**

De manera automática, los contenidos de las revistas indexadas por Redalyc serán visibles en AURA y en el Portal de libros y revistas de AmeliCA. Por su parte, las actividades de los proyectos Profesionalización Editorial, Ciencia Abierta y Comunidad OJS: usuarios y desarrolladores, son abiertas a todas las revistas y equipos editoriales interesados en participar.

○ **Si mi revista no está indexada por Redalyc ¿Cómo puedo formar parte de AmeliCA?**

Es necesario [consultar aquí](#) los requisitos de ingreso a AmeliCA. Una vez que las revistas pasan por el proceso de selección, pueden hacer uso de la tecnología AmeliCA XML, tener sus contenidos visibles en el Portal de libros y revistas, así como tener su información visible en AURA.

Video sobre la vía diamante y la evaluación



Arianna Becerril -Amelica

Si la evaluación no cambia el acceso abierto no comercial tiene poco camino.

Una reflexión sobre lo que se está haciendo en AL para una evaluación responsable:
movernos más allá de las métricas.

Avanzar a una comunicación científica inclusiva y hacer avanzar el acceso abierto.

Cómo se logra tener el contenido abierto sin pagos

Cómo se logra una mayor equidad a 20 años de la Declaración de Budapest.

Adónde se están trasladando las exclusiones: del pago por leer al pago por publicar.

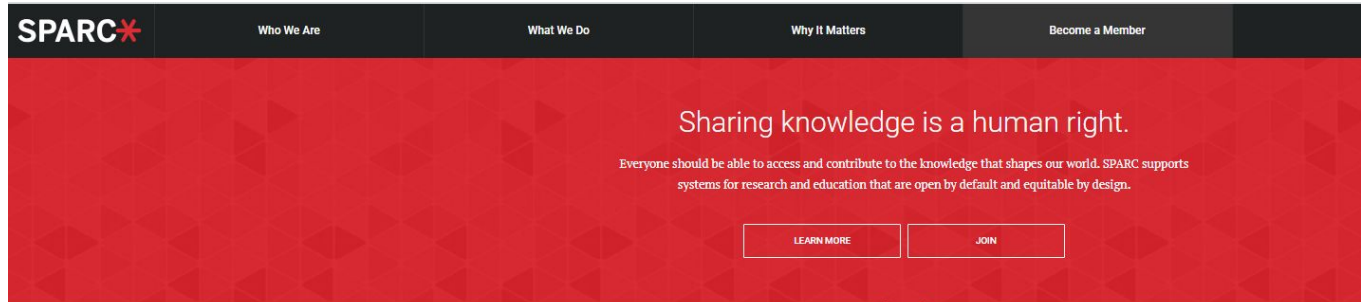
Aunque se pague las licencias muchas veces conceden todos los derechos a las editoriales.

Se invisibiliza la ciencia. La apertura no viene del lado comercial.

¡Los países adoptan modelos de prestigio de las editoriales!

AL tiene una verdadera mirada del AA.

<https://sparcopen.org/>



Open Access



Open Education



Open Data

This section has a light gray background with a subtle triangle pattern. It features a title "Why Open Matters" and three large numerical values in red: €10B, \$17M, and 275M, each with a corresponding text description below it.

Why Open Matters

€10B

Annual cost to European
economy of not having FAIR
research data

\$17M

Funding provided by US
Congress for open textbooks

275M

Views of COVID-related
articles in PubMed Central

Setting the Default to Open

SPARC is a global coalition committed to making Open the default for research and education. SPARC empowers people to solve big problems and make new discoveries through the adoption of policies and practices that advance Open Access, Open Data, and Open Education.

[LEARN MORE](#)

SPARC (Scholarly Publishing Academic Research Coalition -Coalición de Recursos Académicos y Publicaciones Académicas) trabaja para permitir el intercambio abierto de resultados de investigación y materiales educativos para democratizar el acceso al conocimiento, acelerar el descubrimiento y aumentar el retorno de nuestra inversión en investigación y educación.

Sharing knowledge is a fundamental human right.

SPARC is a global advocacy organization working to make research and education open and equitable by design—
for everyone.

[LEARN MORE](#)[DONATE](#)

Setting the Default to Open

SPARC is a global coalition committed to making Open the default for research and education. SPARC empowers people to solve big problems and make new discoveries through the adoption of policies and practices that advance Open Access, Open Data, and Open Education.

[LEARN MORE](#)

SPARC se enfoca en colaborar con otras partes interesadas, incluidos autores, editores, bibliotecas, estudiantes, patrocinadores, responsables de políticas y el público, para aprovechar las oportunidades creadas por Internet, promoviendo cambios tanto en la infraestructura como en la cultura necesarios para hacerla de acceso abierto en investigación y educación.



Who We Are

What We Do

Why It Matters

Become a Member



Popular Resources

POPULAR RESOURCES

PROJECTS

POLICY

NEWS

EVENTS

2021 Update to the SPARC Landscape Analysis & Roadmap for Action

Open Access · Open Data · Open Education

SPARC's 2021 Update to its comprehensive Landscape Analysis and accompanying Roadmap for Action, which provides an in-depth look at developments in the academic publishing market in the past year and their implications for higher education institutions.

[Read More >](#)

Transitioning Your J

Open Access

Many university libraries have
open access. Here are some i

[Read More >](#)

Popular Resources

Projects

Policy

News

Events

Subscription to Open Access

assist in the transitioning of journals from the subscription model to
ity publishing programs.

Big Deal Cancellation Tracking

Open Access

This resource explores a growing trend within the global library community—the cancellation of so-called "big deals" (large bundles of journal titles sold at a discount off of aggregate list price). The analysis includes a detailed look at what more than two dozen libraries from around the world...

[Read More >](#)

OER State Policy Playbook

<https://sparcopen.org/what-we-do/popular-resources/>

SHARE

Author Rights & the SPARC Author Addendum

[Open Access](#)

SPARC provides a full set of resources to help you learn more about your rights as an author, and the tools that are available to help you effectively manage your copyrights.

[Read More >](#)

Good Practice Principles for Scholarly Communication Services

[Open Access](#)

COAR and SPARC have developed seven good practice principles for scholarly communication services to ensure transparency, openness, and alignment with the aims of scholarship.

[Read More >](#)

Enlaces compartidos durante la clase

Open Peer-Review and Transparent Peer-Review:

- PKP y SciELO anuncian el desarrollo de un sistema de código fuente abierto de Servidor de Preprints
<https://blog.scielo.org/es/2018/09/21/pkp-y-scielo-anuncian-el-desarrollo-de-un-sistema-de-codigo-fuente-aberto-de-servidor-de-preprints/>
- Sistema para anotación de artículos integrado a SciELO: <https://preprints.scielo.org/index.php/scielo/annotations>
- Camino a los preprints (Parte 1): Introducción al Open Preprint Systems
<https://blog.scielo.org/es/2020/03/03/camino-a-los-preprints-parte-1-introduccion-al-open-preprint-systems-publicado-originalmente-en-el-sitio-de-pkp-en-febrero-2020/>
- Transparent peer review en Nature: <https://www.nature.com/articles/d41586-022-00493-w>

BIREDIAL-ISTEC

- Conferencia Internacional BIREDIAL-ISTEC <https://biredial.istec.org/>
- Conferencias en el canal del YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCoJ5PsV1GljeKWkQX86f0FA>

Sobre “fake papers”

- How three MIT students fooled the world of scientific journals <https://news.mit.edu/2015/how-three-mit-students-fooled-scientific-journals-0414>
- We Asked GPT-3 to Write an Academic Paper about Itself—Then We Tried to Get It Published
<https://www.scientificamerican.com/article/we-asked-gpt-3-to-write-an-academic-paper-about-itself-mdash-then-we-tried-to-get-it-published/>

Revistas para hablar de datos

- Data Journals and Other Data Science Journals <https://libguides.wmich.edu/datasci/datajournals>
- Clase 4: Ciencia Abierta: Datos abiertos <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/125719>

Costos de las publicaciones

- Banzato, G., & Rozemblum, C. (2019). Modelo sustentable de gestión editorial en Acceso Abierto en instituciones académicas. Principios y procedimientos. Palabra Clave (La Plata), 8(2), e069. <https://doi.org/10.24215/18539912e069>
- PLOS Publication Fees <https://plos.org/publish/fees/>

Software, Herramientas

- HERA <http://hera.sedici.unlp.edu.ar/>
- Kotahi <https://gitlab.coko.foundation/kotahi/kotahi>
- Open Journal Systems <https://pkp.sfu.ca/ojs/>

Repaso de aspectos de propiedad intelectual

- Propiedad intelectual: propiedad industrial y derechos de autor.
- ¿Cómo mantener los derechos? El derecho de autor en la Argentina.
- El **acceso abierto** y sus vías alternativas a los circuitos de publicación tradicionales.
- Información sobre editores y sus políticas. Contratos y adendas.
- Licencias de uso **Creative Commons**.
- Políticas del SEDICI.
- ¿Por qué conviene depositar en abierto? Visibilidad e impacto.
- Herramientas y Rankings.

Sección 6 Métricas alternativas

Métricas alternativas

- Las métricas alternativas o altmetrics son nuevos indicadores que se están proponiendo para establecer el impacto científico como complemento a la cuantificación de citas tradicional.
- Estas medidas se generan por las interacciones de los usuarios en diferentes plataformas y servicios de la web 2.0.
- Por ejemplo: las veces que un artículo se comparte, se guarda en un gestor bibliográfico, se marca como favorito, se twitteea o se comenta en un blog.
- Estadísticas de uso en diferentes sitios incluidos repositorios: visitas, descargas.
- Se aplican a publicaciones de diferente naturaleza y que se han producido en distintos espacios (incluso publicaciones no formales).
- Las generan públicos distintos.
- Se caracterizan por su inmediatez.

Métricas alternativas

- Para calcular las altmetrics existen múltiples servicios tanto de carácter científico como generales. Los más habituales son los de microblogging (**Twitter**), los gestores de referencias (**Mendeley o Zotero**) o las redes sociales como **Facebook** o sociales - científicas como **Researchgate** o menciones en redes profesionales como **Linkedin**.
- Frente a la bibliometría tradicional, centrada en pocas fuentes y en las citas, las altmetrics se caracterizan por una heterogeneidad de fuentes y medidas.
- También se pueden obtener altmetrics en plataformas que las compilan de diferentes fuentes en una única salida como **Impact Story** o **altmetric.com**.



ALMETRICS

Gestor de referencias Mendeley

- Es una aplicación web y de escritorio, propietaria y gratuita.
- Permite gestionar y compartir referencias bibliográficas y documentos de investigación, encontrar nuevas referencias y documentos y colaborar en línea.
- Mendeley combina Mendeley Desktop y Mendeley web que son la base sobre la cual se ha creado y desarrollado una red social en línea de investigadores, para identificar, capturar, etiquetar, clasificar y referenciar artículos científicos y académicos.
- Su comunidad está formada por más de 6 millones de investigadores y dispone de una base de datos con más de 30 millones de referencias. Desde 2013 pertenece al grupo editorial **Elsevier**.

Mendeley

Mendeley (Inglés)



MENDELEY

Información general

Desarrollador(es)	Elsevier
Lanzamiento inicial	agosto de 2008
Última versión estable	1.13.8 12.03.2015
Género	Gestor de referencias bibliográficas
Licencia	Propietario
Idiomas	inglés
En español	No

[editar datos en Wikidata]



Zotero es una aplicación para la administración de referencias bibliográficas. Es una aplicación (software libre) que funciona con un conector para los navegadores Chrome, Mozilla Firefox, Safari y Opera. Los conectores detectan automáticamente el contenido mientras navega por la web y le permiten guardarlos en Zotero con un solo clic.

Zotero detecta cuando un libro, artículo u otro recurso se está visualizando y con un clic, encuentra y guarda la información de referencia completa a un archivo local. Si la fuente es un artículo en línea o una página Web, Zotero puede, opcionalmente, guardar una copia de la fuente. Los usuarios pueden añadir notas, etiquetas, y sus propios metadatos a través de la interfaz del navegador.

Gestores de referencias sociales

Los gestores de referencias sociales dan “otra vuelta” a las funciones tradicionales de los gestores de referencias, ya que unen a los programas de gestión de referencias las capacidades de las redes sociales. La idea parte de la funcionalidad de sitios que comparten enlaces de favoritos a páginas web (bookmarks) como es el caso de [Delicious](#). Sin embargo el primer marcador social de enlaces carece de dos cuestiones básicas en relación al tratamiento de referencias bibliográficas, por una parte no recopila todos los metadatos asociados a un enlace, y por otro no genera un enlace permanente DOI/OpenURL.

2Collab (Elsevier) lo discontinuaron. Lo mismo CiteUlike. Lo mismo Connotea. Bibsonomy es el único que parece existir:
<https://www.bibsonomy.org/>

[CONTACT US](#)[ABOUT US](#)[EXPLORER LOGIN](#)[Who are we for?](#)[Products](#)[About altmetrics](#)[About our data](#)[Case Studies](#)[Blog](#)[Events](#)[Support](#)

Who's talking about your research?

Thousands of conversations about scholarly content happen online every day.

Altmetric tracks a range of sources to capture and collate this activity, helping you to monitor and report on the attention surrounding the work you care about.

[For Publishers](#)[For Institutions](#)[For Researchers](#)[For Funders](#)[For R&D](#)

Altmetrics Tools



Altmetric. Respaldada por Digital Science, la incubadora tecnológica de Macmillan, Altmetric ha sido adoptada por Springer, Nature Publishing Group, Scopus y BioMed Central, entre otros. **Altmetric realiza un seguimiento de los sitios de redes sociales, periódicos y revistas por cualquier mención de cientos de miles de artículos académicos.** Altmetric luego crea un puntaje para cada artículo. Esta es una medida cuantitativa de la calidad y cantidad de atención que ha recibido un artículo académico. Se basa en tres factores principales: el número de personas que mencionan un artículo, dónde se producen las menciones (por ejemplo, un periódico, un tweet) y con qué frecuencia el autor de cada mención habla de artículos académicos. Altmetric es una entidad con fines de lucro.

Article insights for individual researchers

Want to find out the Altmetric details for a paper you've published? Install our free bookmarklet for Chrome, Firefox and Safari to view the online shares and mentions of an article with a single click.

1. Add bookmarklet to your bookmarks toolbar
2. Visit any paper
3. Get article level metrics with a single click



Altmetric

Las “insignias” Altmetric permiten mostrar la atención en línea que rodea una dada investigación, y es gratis insertarlas en un perfil individual o página de publicaciones en solo unos simples pasos.



Altmetric badges

Altmetric

Este complemento de navegador gratuito permite ver instantáneamente los datos de Altmetric para cualquier publicación con un DOI.



Altmetric
Bookmarklet

scientific data

Explore content ▾ About the journal ▾ Publish with us ▾

nature > scientific data > comment > article

Comment | Open Access | Published: 14 May 2020

The TRUST Principles for digital repositories

Dawei Lin , Jonathan Crabtree, Ingrid Dillo, Robert R. Downs, Rorie Edmunds, David Giaretta, Marisa De Giusti, Hervé L'Hours, Wim Hugo, Reyna Jenkyns, Varsha Khodiyar, Maryann E. Martone, Mustapha Mokrane, Vivek Navale, Jonathan Petters, Barbara Sierman, Dina V. Sokolova, Martina Stockhouse & John Westbrook

[Scientific Data](#) 7, Article number: 144 (2020) | [Cite this article](#)

<https://www.altmetric.com/details/82020043>

View all journals

Sign up for updates

146

Blogged by 4
Referenced in 3 policy sources
Tweeted by 160
On 5 Facebook pages
Reddit by 1
Click for more details

Download PDF

Sections

References

Context and History

Transparency

Responsibility

User Focus

Altmetric

Este complemento de navegador gratuito permite ver instantáneamente los datos de Altmetric para cualquier publicación con un DOI.



Altmetric
Bookmarklet

The screenshot shows a journal article from 'scientific data' with the DOI 10.5281/zenodo.3321050. The article title is 'The TRUST Principles for digital repositories'. The Altmetric score is 152, with breakdowns: Blogged by 5, Referenced in 3 policy sources, Posted by 156 X users, On 5 Facebook pages, and Reddit by 1. A 'Get citation' button is visible at the bottom left. The sidebar on the right includes sections like 'View all journals', 'Sign up for updates', 'Download PDF', 'Sections', 'References', 'Context and History', 'Transparency', 'Responsibility', 'User Focus', and 'Sustainability'.

Explore content ▾ About the journal ▾ Publish with us ▾

nature > scientific data > comment > article

Comment | Open access | Published: 14 May 2020

The TRUST Principles for digital repositories

Dawei Lin, Jonathan Crabtree, Ingrid Dillo, Robert R. Downs, Rorie Edmunds, David Giaretta, Marisa De Giusti, Hervé L'Hours, Wim Hugo, Reyna Jenkins, Varsha Khodiyar, Maryann E. Martone, Mustapha Mokrane, Vivek Navale, Jonathan Petters, Barbara Sierman, Dina V. Sokolova, Martina Stockhouse & John Westbrook

Scientific Data 7, Article number: 144 (2020) | Cite this article

43k Accesses | 166 Citations | 152 Altmetric | Metrics

Get citation

As information and communication technology has become pervasive in our society,



Buscar material

Busque entre los **160162** recursos disponibles en el repositorio



Subir material

Suba sus trabajos a SEDICI, para mejorar notoriamente su visibilidad e impacto

¿Cómo cargo mis trabajos?



Ayuda para
Investigadores

Unidades académicas → Presidencia → Dirección PREBI-SEDICI → Publicaciones

The TRUST Principles for digital repositories

Autores: Lin, Dawei | Crabtree, Jonathan | Dillo, Ingrid | Downs, Robert R. | Edmunds, Rorie | Giaretta, David | De Giusti, Marisa Raquel | L'Hours, Hervé | Hugo, Wim | Jenkyns, Reyna | Khodiyar, Varsha | Martone, Maryann E. | Mokrane, Mustapha | Navale, Vivek | Petters, Jonathan | Sierman, Barbara | Sokolova, Dina V. | Stockhouse, Martina | Westbrook, John

2020

Tipo de documento: Artículo

Like Share X Post

Resumen

As information and communication technology has become pervasive in our society, we are increasingly dependent on both digital data and repositories that provide access to and enable the use of such resources. Repositories must earn the trust of the communities they intend to serve and demonstrate that they are reliable and capable of appropriately managing the data they hold.

Following a year-long public discussion and building on existing community consensus¹, several stakeholders, representing various segments of the digital repository community, have collaboratively developed and endorsed a set of guiding principles to demonstrate digital repository trustworthiness. Transparency, Responsibility, User focus, Sustainability and Technology: the TRUST Principles provide a common framework to facilitate discussion and

Iniciar sesión



LA Referencia
Red de repositorios de acceso abierto a la ciencia



Close

Blogged by 5
Referenced in 3 policy sources
Posted by 156 X users
On 5 Facebook pages
Reddit by 1
Click for more details



Altmetric

Search docs

GETTING STARTED

Access

Identifiers

Limitations

DATA ENDPOINTS

Counts

Fetch

Citations

APPENDIX

Este complemento de navegador gratuito permite ver instantáneamente los datos de Altmetric para cualquier publicación con un DOI u otros identificadores.

Se agrega desde:

<https://www.altmetric.com/solutions/free-tools/bookmarklet/>

Listado de identificadores:

<https://api.altmetric.com/getting-started.html#identifiers>

Altmetric

La API de Altmetric es de uso gratuito para fines de investigación. Se puede usar para consultar toda su base de datos.

<https://api.altmetric.com/>



Altmetric API

Acerca de las API

Una API (Interfaz de programación de aplicaciones) permite obtener datos desde otros sistemas.

Existen muchos servicios que proveen datos a través de una API: Altmetric, OpenAlex, SerpApi, DOAJ, Scopus... Aplicaciones como DSpace y OJS poseen sus propias API

Está pensada para su uso en programas, no para uso humano.

La información se retorna bajo algún formato estructurado, típicamente XML o JSON. Por ej, el JSON de un documento de OpenAlex:

```
{  
  "id": "https://openalex.org/W2741809807",  
  "doi": "https://doi.org/10.7717/peerj.4375",  
  "title": "The state of OA: a large-scale analysis of the prevalence and impact of Open Access articles",  
  "display_name": "The state of OA: a large-scale analysis of the prevalence and impact of Open Access articles",  
  "publication_year": 2018,  
  "publication_date": "2018-02-13",  
  "ids": {  
    "openalex": "https://openalex.org/W2741809807",  
    "doi": "https://doi.org/10.7717/peerj.4375",  
    "mag": "2741809807",  
    "pmid": "https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29456894",  
    "pmcid": "https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/5815332"  
  },  
  "language": "en",  
  "primary_location": {  
    "is oa": true,  
    "landing_page_url": "https://doi.org/10.7717/peerj.4375",  
    "pdf_url": null,  
  },  
}
```



What can you do with this API?

The Altmetric Details Page API is perfect for integrating Altmetric metrics and full-text mentions into your website or app.

There are three ways you can access Altmetric's data via our API:

For scientometrics research:

Altmetric Details Page API - Counts Only, rate-limited

- No API key required.
- Free for scientometrics researchers.
- Includes research object metadata and metrics only.
- Available only for one-time, limited term research projects.
- Best for small projects.
- Rate limited to 1 call per second.

Altmetric Details Page API - Counts Only, no rate limits

- API key required.
- Free for scientometrics researchers.
- Includes research object metadata and metrics only.
- Available only for one-time, limited term research projects.
- Best for medium to large projects
- No rate limit.

If you'd like to use the Altmetric Details Page API in an academic research project, please [visit our website](#).

Uso de la API de Altmetric

Existe un endpoint general en la API de altmetric que permite recuperar métricas a partir de **algún** identificador: doi, handle, arxiv, isbn...

Debe indicarse el identificador como parte de la URL. Por ej:

- DOI: <https://api.altmetric.com/v1/doi/10.1038/480426a>
- HANDLE: <https://api.altmetric.com/v1/handle/10915/2227>
- ARXIV: <https://api.altmetric.com/v1/arxiv/2208.14990>

HTTP status codes:

Code	Description
200 OK	The body of the response should contain the data you requested.
403 Forbidden	You aren't authorized for this call. Some requests require an API key.
404 Not Found	Altmetric doesn't have any details for the research output or set of research outputs you requested.
429 Too Many Requests	You are being rate limited. If you haven't already then apply for an API key.
502 Bad Gateway	The API version you are using is currently down for maintenance.

Puede solicitarse una API KEY para evitar las limitaciones a cantidad de requests (HTTP 429) y a datos que se retornan

Uso de la API de Altmetric

En todos los casos, independientemente del identificador especificado, la respuesta estará en formato JSON de acuerdo la estructura descrita aquí:

<https://api.altmetric.com/data-endpoints-counts.html#response-object>

Incluye secciones con metadatos, citas, menciones en twitter, puntuación de altmetric, métricas en diferentes períodos, imágenes etc.

```
{  
  "title": "365 days: 2011 in review",  
  "doi": "10.1038/480426a",  
  "pmid": "22193080",  
  "ads_id": "2011Natur.480..426V",  
  "isbns": [],  
  "altmetric_jid": "4f6fa50a3cf058f610003160",  
  "issns": [  
    "0028-0836",  
    "1476-4687"  
,  
  "journal": "Nature",  
  "cohorts": {  
    "pub": 1516,  
    "sci": 312,  
    "com": 65,  
    "doc": 63  
,  
  "context": {  
    "all": {  
      "count": 24171511,  
      "mean": 10.554582327039912,  
      "rank": 8618,  
      "pct": 99,  
      "higher_than": 24163891  
,  
    "journal": {  
      "count": 94375,  
      "mean": 101.41614370331139,  
      "rank": 918,  
      "pct": 99,  
      "higher_than": 93459  
,  
    }  
  }  
}
```

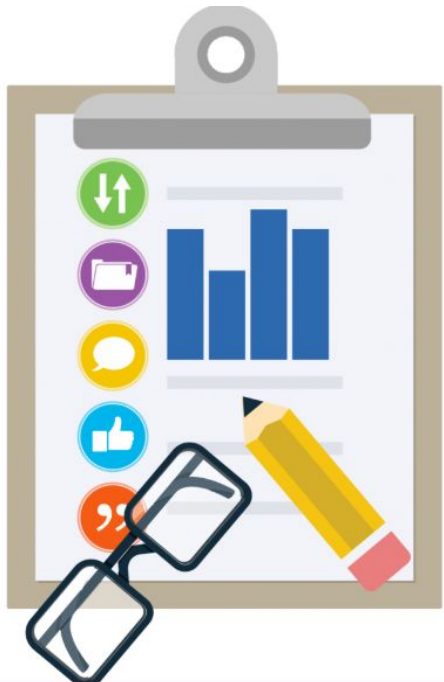
Altmetrics Tools



Plum Analytics. Tiene como objetivo realizar un seguimiento de las métricas de **casi dos docenas de tipos de resultados/producción, incluyendo artículos de revistas, capítulos de libros, conjuntos de datos, presentaciones y códigos fuente**. Su producto proporciona informes personalizados destinados a cuantificar la productividad departamental, apoyar las propuestas de subvención y abordar otras cuestiones relacionadas con el impacto. **PlumX se comercializa en universidades y otras instituciones de investigación para seguir la productividad de los investigadores.**



PlumX es una herramienta de Plum Analytics, servicio de Ebsco, es una herramienta de suscripción que permite categorizar, visualizar y analizar el impacto social y académico de los investigadores e instituciones.



The Five Categories:

 **Citations** - This is a category that contains both traditional citation indexes such as Scopus, as well as citations that help indicate societal impact such as Clinical or Policy Citations.

Examples: citation indexes, patent citations, clinical citations, policy citations [Learn more](#)

 **Usage** - A way to signal if anyone is reading the articles or otherwise using the research. Usage is the number one statistic researchers want to know after citations.

Examples: clicks, downloads, views, library holdings, video plays [Learn more](#)

 **Captures** - Indicates that someone wants to come back to the work. Captures can be an leading indicator of future citations.

Examples: bookmarks, code forks, favorites, readers, watchers [Learn more](#)

 **Mentions** - Measurement of activities such as news articles or blog posts about research. Mentions is a way to tell that people are truly engaging with the research.

Examples: blog posts, comments, reviews, Wikipedia references, news media [Learn more](#)

 **Social media** -This category includes the tweets, Facebook likes, etc. that reference the research. Social Media can help measure “buzz” and attention. Social media can also be a good measure of how well a particular piece of research has been promoted.

Examples: shares, likes, comments, tweets [Learn more](#)

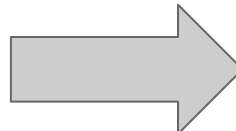


Impact Story, Unpaywall y Unpaywall Data, Dimensions, OpenAlex, SerApi

<https://impactstory.org>



<https://our-research.org/>



Discover the online impact of your research.

Track buzz on Twitter, blogs, news outlets and more: we're like Google Scholar
for your research's online reach. Making a profile takes just seconds:

 JOIN FOR FREE WITH TWITTER

 See an example profile



Ethan White

[id](#) [ORCID](#) [Twitter](#)

University of Florida Associate Professor

[OVERVIEW](#)[ACHIEVEMENTS](#)[TIMELINE](#)[PUBLICATIONS](#)

ACHIEVEMENTS

[view all](#)

Open Hero Top 10%

Every single one of your papers is free to read online. Wow! That's a level of access only 2% of other researchers achieve. Open access [helps real people](#), and that's pretty heroic.



Open Access Top 10%

100% of your research is free to read online. This level of availability puts you in the top 1% of researchers.



Software Reuse Top 10%

Your research software keeps on giving. Your software impact is in the top 71 percent of all research software creators on Depsy.

TIMELINE

[view all](#)

Online mentions
over 1 years

PUBLICATIONS

[view all](#)

↗ Near real-time monitoring of long legged wading birds using uncrewed aircraft systems and computer vision
2024

▀ weecology/PortalData: 5.40.0
2024

▀ weecology/EvergladesWadingBird: 1.10.0
2024

About

Impactstory is an open-source website that helps researchers explore and share the online impact of their research.

By helping researchers tell data-driven stories about their work, we're helping to build a new scholarly reward system that values and encourages web-native scholarship. We're funded by the National Science Foundation and the Alfred P. Sloan Foundation and incorporated as a 501(c)(3) nonprofit corporation.

In addition to the [Impactstory application](#), the Impactstory team has built [Unpaywall](#), [oaDOI](#), and [Depsy](#).

Impactstory

<https://profiles.impactstory.org/>



- Es una herramienta altmétrica de código abierto.
- Se nutre de una variedad de fuentes de datos sociales y académicos, como Facebook, Twitter, ~~CiteULike~~, ~~Delicious~~, PubMed, Scopus, CrossRef, Sciencesseeker, Mendeley, Wikipedia, slideshare...
- Las altmetrics se informan en puntajes brutos y percentiles en comparación con otros artículos.
- ImpactStory ofrece un widget gratuito para insertar métricas en cualquier página web.
- Es una entidad sin fines de lucro.
- El equipo de Impactstory ha creado Unpaywall, oaDOI y Depsy entre otros: <https://ourresearch.org/projects>

2023

2024

Data sources

- [Altmetric](#) supplies most of our data for tracking the online impact of publications.
- [BASE](#) helps us find free fulltext for articles.
- [Mendeley](#) gives us information about how articles are saved on their reference manager platform.
- [CrossRef](#) helps us find metadata for articles that have DOIs.
- [ORCID](#) provides researcher identity management services that form the backbone of our profile system.
- [Twitter](#) supplies a convenient identity provider for signin (also, more Twitter analytics are on the roadmap).

<https://profiles.impactstory.org/about/data>



Integraciones: Impact Story Profiles

- Publicaciones
- Actividad reciente
- Interacciones en redes sociales, altmetrics
- Grado de "apertura"
- Sync con ORCID, twitter, etc.

Human-friendly (HTML):

<https://profiles.impactstory.org/u/0000-0002-3602-8211>

Computer-friendly (JSON):

<https://profiles.impactstory.org/api/person/0000-0002-3602-8211>

2023

Impactstory

Settings

Back to my profile

Sync data from ORCID

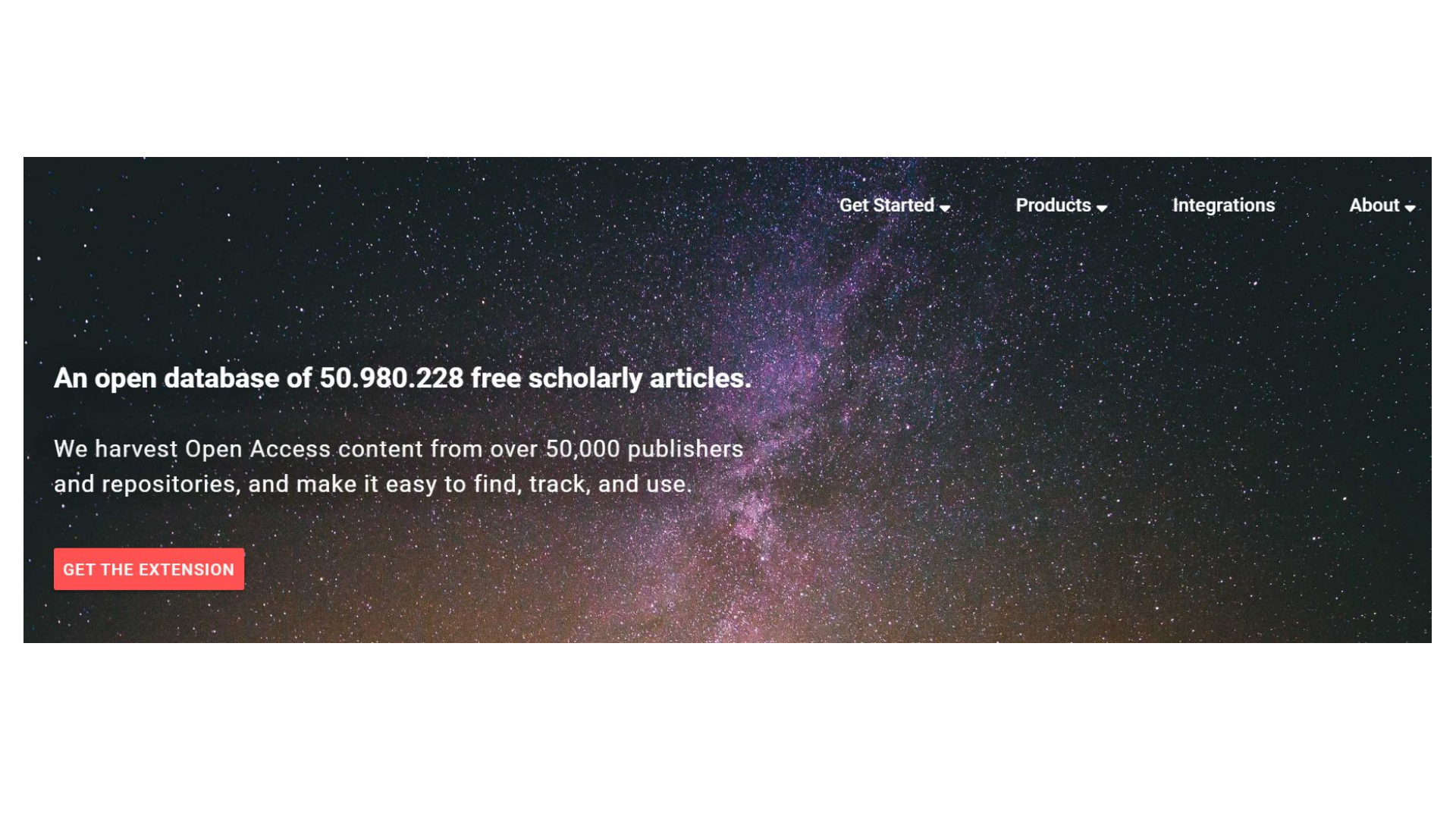
Your Impactstory profile is built on your ORCID profile, and it automatically stays in sync to pull in your new information and new works. But if you can't wait, you can also sync manually right now.

Sync with my ORCID now

Disconnect your Twitter

This is handy if you want to associate a different Twitter account with your Impactstory profile.

Disconnect from @gonetil

The background of the entire page is a dark, star-filled image of a galaxy or nebula, with a dense concentration of stars and a bright central region.

Get Started ▾

Products ▾

Integrations

About ▾

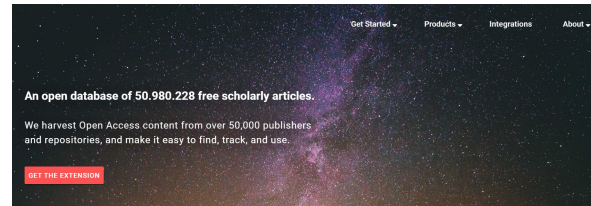
An open database of 50.980.228 free scholarly articles.

We harvest Open Access content from over 50,000 publishers and repositories, and make it easy to find, track, and use.

[GET THE EXTENSION](#)

Unpaywall

<https://unpaywall.org>



Unpaywall: +50 M de artículos de revistas

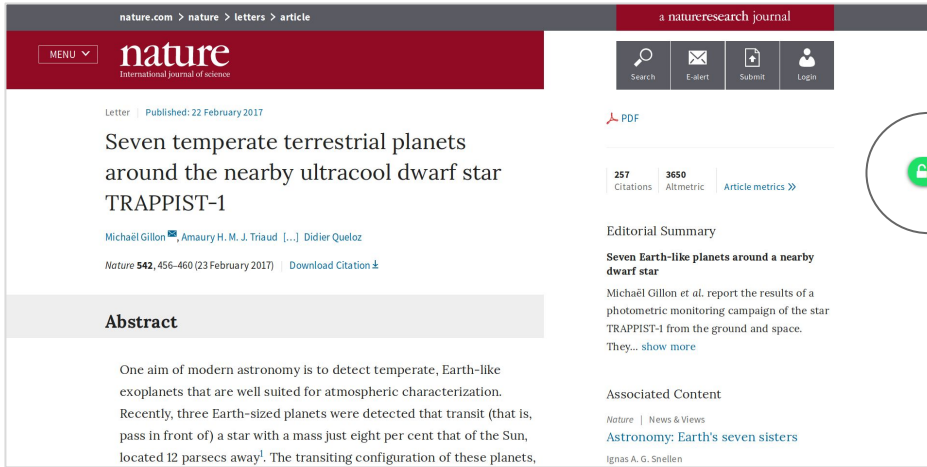
Sources (+50k):

- Crossref (DOI)
- DOAJ
- OAI-PMH metadata sources
 - Journals
 - institutional repositories (SEDICI, CIC-Digital)
 - global repositories (arXiv, PubMed Central, etc).

Piden a Crossref listados de DOI, para cada DOI registran eventos: menciones, citas, altmetrics desde dónde sea. Tienen una base de datos de dónde se encuentra todo con servicios de valor agregado, por ejemplo se puede obtener una copia de la base de datos y obtener todos los eventos de un recurso.

Piwowar H, Priem J, Larivière V, Alperin JP, Matthias L, Norlander B, Farley A, West J, Haustein S. (2018) The state of OA: a large-scale analysis of the prevalence and impact of Open Access articles. PeerJ 6:e4375 <https://doi.org/10.7717/peerj.4375>

Unpaywall browser extension



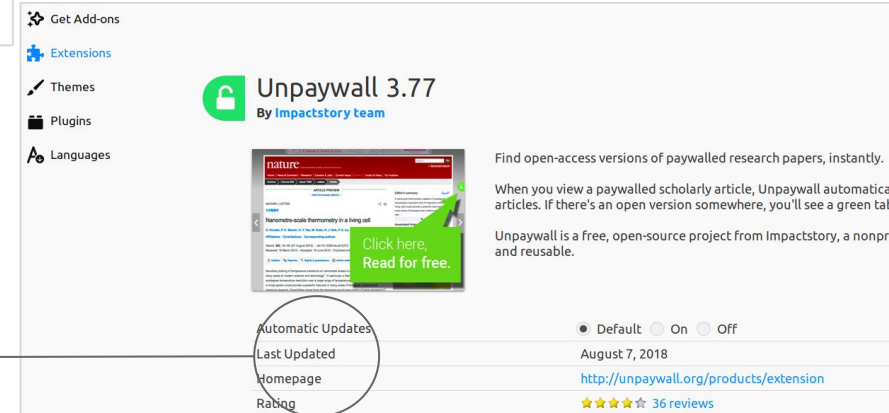
A screenshot of a Nature journal article page. The URL is nature.com/nature/letters/article. The page title is "Seven temperate terrestrial planets around the nearby ultracool dwarf star TRAPPIST-1". The authors are Michaël Gillon, Amaury H. M. J. Triaud, Didier Queloz. The date is February 22, 2017. The abstract discusses the detection of seven Earth-like planets around a nearby dwarf star. The associated content section includes links to Nature news & views and an astronomy article by Ignas A.G. Snellen.

Modo Nerd
del Acceso
Abierto



Firefox extension

Cliqueando en el candado abierto de unpaywall da acceso al documento sin pago



The Unpaywall 3.77 extension page on the Mozilla Add-ons site. It shows the extension icon (green lock), name, developer (Impactstory team), and a description: "Find open-access versions of paywalled research papers, instantly. When you view a paywalled scholarly article, Unpaywall automatically finds articles. If there's an open version somewhere, you'll see a green tab." Below this is a screenshot of a Nature article page with a green arrow pointing to the "Click here, Read for free." button. At the bottom, there are settings for "Automatic Updates" (Default), "Last Updated" (August 7, 2018), "Homepage", and "Rating" (36 reviews).

Unpaywall Data

Unpaywall Data : +120M CrossRef DOIs via oaDOI service (aprox. 130 GB)

<https://unpaywall.org/data> (former oaDOI): crawls, aggregates, normalizes and verifies data from many sources (PMC, BASE, DOAJ, Inst. Repo...)

DB Snapshot: The database snapshot is a complete dump of everything we know about every Crossref DOI that exists (JSON).

DB Schema: <https://unpaywall.org/data-format>

- DOI Object: metadata + OA status
- OA Location object: particular place where a given OA article was found (fulltext URL, is_best, licence, host_type...).

Interfaces de consulta

Sirve para obtener datos de Unpaywall sin descargarse una base de datos enorme.

REST API <https://unpaywall.org/products/api>

GET

<https://api.unpaywall.org/v2/10.24215/23143738e024?email=gonzalo@prebi.unlp.edu.ar>

R API WRAPPER (roadoi)

<https://cran.r-project.org/web/packages/roadoi/vignettes/intro.html>

Simple Query Tool (results via email)

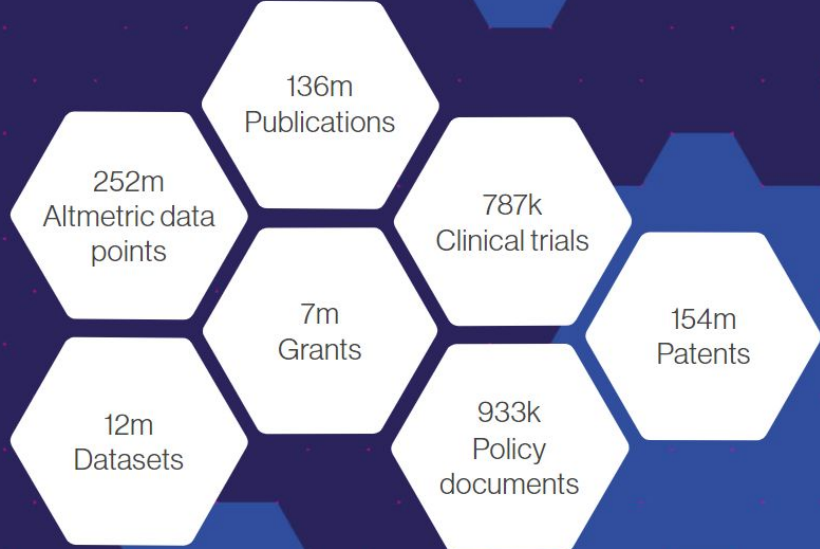
<https://unpaywall.org/products/simple-query-tool>

From Idea to Impact — The Next Evolution in Linked Scholarly Information

[ACCESS FOR FREE](#)

The data in Dimensions – from idea to impact

The world's largest linked research and innovation database



¿Qué es Dimensions

Dimensions es un sistema de conocimiento de investigación vinculado/enlazado que reimagina el descubrimiento y el acceso a la investigación. Desarrollado por Digital Science en colaboración con más de 100 organizaciones de investigación del mundo, Dimensions reúne subvenciones, publicaciones, citas, métricas alternativas, ensayos clínicos, patentes y documentos de políticas para ofrecer una plataforma que permite a los usuarios encontrar y acceder a la información más relevante. De manera ágil sirve para analizar los resultados académicos amplios de la investigación, recopilar información con propósitos estratégicos.

Para obtener más información sobre el producto, puede consultar la pestaña de Soporte.

<https://www.lluiscodina.com/dimensions-buscador-academico/>
<https://www.lluiscodina.com/dimensions-analytics/>



Website app.dimensions.ai

Dimensions is a database of abstracts and citations and of research grants, which links grants to resulting publications, clinical trials and patents.[1] Dimensions is part of Digital Science (or Digital Science & Research Solutions Ltd) - a technology company headquartered London, United Kingdom. The company focuses on strategic investments into startup companies, that support the research lifecycle.

Two studies published in 2021 compared Dimensions with its subscription-based commercial competitors, and both concluded that Dimensions.ai provided broader temporal and publication source coverage than Scopus and Web of Science in most subject areas, and that Dimensions was closer in its coverage to free aggregation databases, such as The Lens and Google Scholar.[2][3] As of July 2023, Dimensions.ai covers nearly 140 million publications with over 1.8 billion citations.[3]

References

- "Dimensions AI | The most advanced scientific research database". Dimensions. Retrieved 22 February 2022.
- Singh, V. K., P. Singh, M. Karmakar, J. Leta and P. Mayr (2021). "The journal coverage of Web of Science, Scopus and Dimensions: A comparative analysis." *Scientometrics* 126(6): 5113-5142
- Martín-Martín, A., M. Thelwall, E. Orduna-Malea and E. Delgado López-Cózar (2021). "Google Scholar, Microsoft Academic, Scopus, Dimensions, Web of Science, and OpenCitations' COCI: a multidisciplinary comparison of coverage via citations." *Scientometrics* 126(1): 871-906

[Support](#)[Register](#)[Log in](#)[Close X](#)

ABOUT DIMENSIONS

Dimensions

[Acknowledgements](#)[Privacy Policy](#)[Legal Terms](#)

About Dimensions

What is Dimensions

Dimensions is a linked research knowledge system that re-imagines discovery and access to research. Developed by Digital Science in collaboration with over 100 leading research organizations around the world, Dimensions brings together grants, publications, citations, alternative metrics, clinical trials, patents and policy documents to deliver a platform that enables users to find and access the most relevant information faster, analyze the academic and broader outcomes of research, and gather insights to inform future strategy. For more information about the product have a look at our support site or visit <https://dimensions.ai>.

[Support center](#)[Ask for help](#)[About Dimensions](#)[Give Feedback](#)



FILTERS FAVORITES

› PUBLICATION YEAR

› RESEARCHER

› RESEARCH CATEGORIES

› PUBLICATION TYPE

› SOURCE TITLE

› JOURNAL LIST

› OPEN ACCESS

[About Dimensions](#) · [LinkedIn](#) · [Twitter](#)[Privacy policy](#) · [Cookie settings](#) · [Legal terms](#)

© 2023 Digital Science & Research Solutions, Inc.

PUBLICATIONS DATASETS

138,181,744 12,311,326

POLICY DOCUMENTS

1,553,406

GRANTS

6,809,568

PATENTS

155,461,782

CLINICAL TRIALS

790,158

Suscripción

 Show abstract

Sort by: Publication date ▾

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

Strategies for translating proteomics discoveries into drug discovery for dementia.

Aditi Halder, Eleanor Drummond

2024, Neural Regeneration Research - Article

Tauopathies, diseases characterized by neuropathological aggregates of tau including Alzheimer's disease and subtypes of frontotemporal dementia, make up the vast majority of dementia cases.

Alth... [more](#)

7



View PDF

Add to Library

Biomaterials-based anti-inflammatory treatment strategies for Alzheimer's disease.

Jianjian Chu, Weicong Zhang, Yan Liu, Baofeng Gong, Wenbo Ji, Tong Yin, Chao Gao, Danqi Liang...

2024, Neural Regeneration Research - Article

The current therapeutic drugs for Alzheimer's disease only improve symptoms, they do not delay

ANALYTICAL VIEWS



RESEARCH CATEGORIES

32 Biomedical and Clinical Sciences	31,247,541
40 Engineering	17,986,223
3202 Clinical Sciences	13,278,124
31 Biological Sciences	10,778,1
34 Chemical Sciences	9,058,9



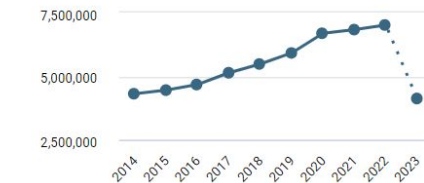
OVERVIEW

Citations

1.8 B

Citations (Mean)

12.97



Give Feedback

What's the difference between Dimensions Free and Dimensions Analytics?

Modified on: Wed, 1 Mar, 2023 at 2:31 PM

Dimensions offers a **free version** for personal, non-commercial use: all publications, citations and datasets together with rich contextual information.

Dimensions Analytics offers access to all data in Dimensions: all publications, datasets, grants, patents, clinical trials and policy documents plus additional tools designed to deliver in-depth data analytics and meet specific analytical needs. Interested in a **demo or quote** for Dimensions Analytics or any other Dimensions data products? [Get in touch with us here.](#)

[Diferencias
libre-suscripción](#)

	Free version	Dimensions Analytics
Available content	Publications, datasets	Publications, datasets, grants, patents, clinical trials, policy documents
Export limit	500 records	5,000 - 50,000 records
Access/implementation	Access via individual account	IP whitelisting, proxy and single sign-on (Shibboleth, etc.).

How can I search for a research organization/university?

Modified on: Mon, 30 Jan, 2023 at 7:52 PM

(The following functionality is not available in the free Dimensions version).

To search for a particular research organization/university, expand the **Research Organization** filter on the left side, and you will see the top ten organizations ranked by the number of results for the current search. To filter search results to only one of these, select **Limit to** next to the name of the organization in the list (this appears over the number of results with a mouse-over), or, if the organization you are looking for is not in the top ten, select **more** and enter the name of the organization. When you find the right organization in the list, select **Limit to** next to the name, or click the name itself to include this organization as one of multiple organizations you want to include in the filter.

The screenshot shows the Dimensions platform interface. At the top, there's a search bar with 'University of Nottingham' and a close button. To the right are links for 'Save / Export', 'Workflow', 'Support', and a user profile for 'Tom Licki...'. On the far left is a sidebar with 'FILTERS' and 'FAVORITES' sections. Under 'FILTERS', there are dropdowns for 'MY GROUPS', 'PUBLICATION YEAR', 'RESEARCHER', 'FUNDER', 'FUNDER GROUP', 'COUNTRY OF FUNDER', and 'RESEARCH ORGANIZATION'. Under 'RESEARCH ORGANIZATION', 'University of Nottingham' is selected with a count of 76,792. Other options like 'University of Oxford' (1,549) and 'University College London' (1,446) are also listed. The main content area displays the 'University of Nottingham' profile with basic metrics: Publications (76,792), Grants (4,890), Patents (2,134), Clinical Trials (581), and Policy Documents (0). Below this, there's a detailed breakdown of publications, grants, patents, clinical trials, and policy documents. A note indicates a funding amount of USD 6.6 B. To the right, there are two analytical views: 'RESEARCH CATEGORIES' (listing Public Health and Health Services, Clinical Sciences, Psychology, Materials Engineering, and Physical Chemistry) and 'OVERVIEW' (showing RCR Mean at 1.43 and FCR Mean at 2.27 with a line graph showing a general upward trend from 2010 to 2019).

Knowledge base

Getting started with Dimensions (12)

- What's the difference between Dimensions Free and Dimensions Analytics?
- I'm a researcher and my institution doesn't subscribe to Dimensions - do you offer single-user licences?
- How can I request full access to Dimensions for additional colleagues at my organization?
- How can I export search results and which export formats are available?
- How can I change my password?
- » See all 12 articles

Search (16)

- How to search in Dimensions
- Using the advanced search in Dimensions

<https://dimensions.freshdesk.com/support/home>

How to... (12)

- How can I search for a research organization/university?
- How can I look at the trend in publications in a search/field over time?
- How can I search for a person/researcher?
- How can I identify how much attention a paper has had beyond just citations?
- How can I search for only articles which are open access?
- » See all 12 articles

Data (10)

- How often is the data updated?
- How is the data curated before it is included in

Integraciones: Dimensions

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



Métricas a nivel de

- artículos
- revistas
- investigadores (integraciones con ORCID y Scopus Author ID)
- áreas de investigación

[See all resources](#)

How to find a researcher in Dimensions





FILTERS FAVORITES

> PUBLICATION YEAR

> RESEARCHER

○ Maria Teresa Dova 16

○ Lucas Taylor 7

○ John D Swain 7

○ Analisa Gabriela Mariazzi 3

○ Thomas P Mccaulley 2

○ Stephen Reucroft 2

○ Luis Alfredo Anchordoqui 2

○ Thomas C Paul 2

○ Giulia Ripellino 1

○ Luis Pascual Dominguez 1

○ Valentina Vecchio 1

[More](#)

> RESEARCH CATEGORIES

> PUBLICATION TYPE

> SOURCE TITLE

> JOURNAL LIST



Maria Teresa Dova

Instituto de Física La Plata - La Plata, Argentina

[View Profile](#)

Overview

Experience & Education

Publications

1,564

Datasets

1,340

Citations

77,311

The information on this profile has been aggregated algorithmically from several different sources (including publication and public ORCID data).

PUBLICATIONS

16	DATASETS	GRANTS	PATENTS	CLINICAL TRIALS	POLICY DOCUMENTS
16	0	0	0	0	selected filter not applicable

 Show abstract

Sort by: Relevance ▾

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

○ The ATLAS experiment and its forward detector capabilities

1 María Teresa Dova, the ATLAS Collaboration

2009, Nuclear and Particle Physics Proceedings - Article

The LHC will provide pp collisions at the unprecedented center-of-mass energy of 14 TeV. The proton beams will have an energy corresponding to 0.1 EeV in the rest frame of the target protons, approach... [more](#)

 Open Access

Add to Library

Summarize

Anomalous charged current couplings of the tau and implications for tau compositeness and two-Higgs-

< ANALYTICAL VIEWS



RESEARCH CATEGORIES

51 Physical Sciences

16

5107 Particle and High Energy Physics

16

5106 Nuclear and Plasma Physics

15

5110 Synchrotrons and Accelerators

1

OVERVIEW

Citations

66

Citations (Mean)

4.13

2

1

0

2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024

Publications (total)



RESEARCHERS

Maria Teresa Dova

16

Instituto de Física La Plata, Argentina

John D Swain

8

The TRUST Principles for digital repositories

Scientific Data, 7(1), 144 - May 2020

<https://doi.org/10.1038/s41597-020-0486-7> ↗

Authors

Dawei Lin - National Institute of Allergy and Infectious Diseases

Corresponding Author

Jonathan Crabtree - University of North Carolina at Chapel Hill

Ingrid Dillo - Data Archiving and Networked Services

[16 more](#)

Abstract

As information and communication technology has become pervasive in our society, we are increasingly dependent on both digital data and repositories that provide access to and enable the use of such resources. Repositories must earn the trust of the communities they intend to serve and demonstrate that they are reliable and capable of appropriately managing the data they hold.

Acknowledgements

The authors very much appreciate the suggestions for improving this work that were offered by the members of the CoreTrustSeal Standards and Certification Board who did not contribute as authors, by participants of the Research Data Alliance Plenary 13 session, "Build TRUST to be FAIR - Emerging Needs of Certification in Life Sciences, Geosciences and Humanities", which was convened by the RDA/WDS Certification of Digital Repositories Interest Group, and by participants of the NIH Workshop on Trustworthy Data Repositories for Biomedical Sciences (NIH Workshop, 2019) sponsored by NIH Office of Data Science Strategy, the first instance the TRUST framework was used to discuss trustworthy

[More](#)

 View PDF

 Add to Library

 Share

 Export citation ▾



About

Give Feedback

Publication metrics

Dimensions Badge



 138	Total citations
 94	Recent citations
 142	Field Citation Ratio
 3.07	Relative Citation Ratio

Altmetric



- Blogs (4)
- Policy documents (3)
- Twitter (159)
- Facebook (5)
- Reddit (1)
- Mendeley (189)

FILTERS

> PUBLICATION YEAR

> RESEARCHER

Juan Maldacena	143
Andrew Strominger	14
Igor R Klebanov	13
F Alday	8
Nathan Seiberg	8
David Gallo	7
Amit Sever	7
Curtis G Callan	5
Alexander Zhiboedov	5
Diego M Hofman	4

[More](#)

> FIELDS OF RESEARCH

> PUBLICATION TYPE

> SOURCE TITLE

CITATIONAL LIST

ACCESS

publicaciones
y citaslista de
publicaciones +
métricas

Juan Maldacena

Institute for Advanced Study - Princeton, United States

Overview

Publications

143Citations
23,342The information on this profile has been aggregated algorithmically from several different sources (including publication and public ORCID data). In the event that something is wrong, or if you have questions, please [contact us](#).

PUBLICATIONS

143

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

Bounds on OPE coefficients from interference effects in the conformal collider

Clay Córdova, Juan Maldacena, Gustavo J. Turiaci

2017, Journal of High Energy Physics - Article

Citations | 6 | Altmetric | 11 |

Diving into traversable wormholes

Juan Maldacena, Douglas Stanford, Zhenbin Yang

2017, Fortschritte der Physik - Article

Citations | 17 | Altmetric | 49 |

Publisher's Note: Supersymmetric Sachdev-Ye-Kitaev models [Phys. Rev. D 95, 026009 (2017)]

Wenbo Fu, Davide Gaiotto, Juan Maldacena, Subir Sachdev

2017, Physical Review D - Article

Citations | 3 |

Supersymmetric Sachdev-Ye-Kitaev models

Wenbo Fu, Davide Gaiotto, Juan Maldacena, Subir Sachdev

2017, Physical Review D - Article

Citations | 77 |

Looking for a bulk point

Juan Maldacena, David Simmons-Duffin, Alexander Zhiboedov

2017, Journal of High Energy Physics - Article

Citations | 42 |

< ANALYTICAL VIEWS

FIELDS OF RESEARCH

0101 Pure Mathematics	65
0202 Atomic, Molecular, Nuclear, Particle and Plasma Physics	7
0206 Quantum Physics	7
0201 Astronomical and Space Sciences	6
0105 Mathematical Physics	5

OVERVIEW



RESEARCHERS

Juan Maldacena	143
Institute for Advanced Study, United States	
Andrew Strominger	14
Harvard University, United States	
Igor R Klebanov	13
Princeton University, United States	
Luis F Alday	8
University of Oxford, United Kingdom	
Nathan Seiberg	8
Institute for Advanced Study, United States	

SOURCE TITLES

Journal of High Energy Physics	66
Physical Review D	16
Nuclear Physics B	9
Physical Review Letters	4
International Journal of Modern Physics A	3



Publication - Article

Diving into traversable wormholes

Fortschritte der Physik, 65(5), 1700034, 2017

<https://doi.org/10.1002/prop.201700034> ↗**Authors**

Juan Maldacena - Institute for Advanced Study

Douglas Stanford - Institute for Advanced Study

Zhenbin Yang - Princeton University

Abstract

We study various aspects of wormholes that are made traversable by an interaction between the two asymptotic boundaries. We concentrate on the case of nearly-gravity and discuss a very simple mechanical picture for the gravitational dynamics. We derive a formula for the two sided correlators that includes the effect of gravitational backreaction, which limits the amount of information we can send through the wormhole. We emphasize that the process can be viewed as a teleportation protocol where the teleported feels nothing special as he/she goes through the wormhole. We discuss some applications to the cloning paradox for old black holes. We point out that the same formula we derived for gravity is also valid for the simple SYK quantum mechanical theory, around the thermofield double state. We present a heuristic picture for this phenomenon in terms of an operator growth model. Finally, we show that a similar effect is present in a completely classical chaotic system with a

[more](#)**Publication references - 38**

Sorted by: Date

Looking for a bulk point

Juan Maldacena, David Simmons-Duffin, Alexander Zhiboedov

2017, Journal of High Energy Physics - Article

[Citations](#) 42 [Add to Library](#)**Conformal symmetry and its breaking in two-dimensional nearly anti-de Sitter space**

Juan Maldacena, Douglas Stanford, Zhenbin Yang

2016, Progress of Theoretical and Experimental Physics - Article

[Citations](#) 48 [Add to Library](#)[Add to Library](#)[Export citation](#) ↘**Publication metrics**[About](#)**Dimensions Badge**

17 Total citations
17 Recent citations
n/a Field Citation Ratio
n/a Relative Citation Ratio

Altmetric

News (1)
Blogs (3)
Twitter (25)
Facebook (1)
Google+ (1)
Mendeley (42)

Funded by

Simons Foundation
Office of Science
United States Department of Energy

Research Categories

Fields of Research
0206 Quantum Physics

External sources[Full text at publisher site](#)

Dimensions Badge <https://badge.dimensions.ai/details/id/pub.1085212178>



Diving into traversable wormholes

Publication	Article in Fortschritte der Physik
Authors	Juan Maldacena, Douglas Stanford, Zhenbin Yang
DOI	10.1002/prop.201700034 
Dimensions ID	pub.1085212178 

[↑ Fewer details](#)

[Summary](#) [Citations](#) [Citing research categories](#)

This is the public page for a publication record in Dimensions, a free research insights platform that brings together information about funding, scholarly outputs, policy, patents and grants.

This publication in **Fortschritte der Physik** has been cited **17 times**.

It is too early to compare the number of citations this publication has received so far to other publications in the same field. Dimensions can usually start to do this two years after publication.

[View more details in Dimensions](#) 









Recursos para aprender



Using Dimensions to identify suitable journals

In this video, you'll learn how you can use Dimensions to discover which journals are publishing research in your field the most.



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

Find the best place to publish your research with Journal Selection dashboard

The Depsy project has successfully concluded, and this website is no longer actively maintained.



Search packages, authors, and topics

It's time to value the software that powers science.

Depsy helps build the software-intensive science of the future by
promoting credit for software as a fundamental building block of science.

<https://www.nature.com/articles/529115a>

Depsy

Depsy: citas informales de productos de software en papers científicos (revealing impacts invisible to citation indexes like Google Scholar)

Proyecto finalizado, código disponible en
<https://github.com/impactstory/depsy>

Medición de software- aplicaciones



Endpoint Central
antes Desktop Central

Productos Tienda Partners Soporte |

Descripción Características Demos Documentación Cotización

Descargar

Medición de software con Endpoint Central

Edición gratuita

Gestión unificada de endpoints

Gestión de parches

Implementación de software

Gestión de dispositivos móviles

Gestión de dispositivos Android

Medición de software con Endpoint Central

La **medición de software** implica analizar las estadísticas de uso de software y ayuda a los administradores de TI a reducir los gastos generales debido a renovaciones y actualizaciones no deseadas. Las funciones de medición de software de Endpoint Central le brindan visibilidad e información sobre los **activos de software** dentro de su red y lo ayudan a tomar decisiones informadas sobre las renovaciones de licencias de software; esto también reduce los costos de TI.

La medición de software está adquiriendo más importancia entre las empresas que buscan reducir los costos de TI. Los gastos incurridos por las renovaciones de licencias innecesarias están llamando la atención de los administradores de TI, que están buscando formas de reducir los gastos de TI. Esto se puede lograr al observar la aplicación.

Estamos desconectados
Dejar un mensaje



8 ideas for measuring your open source software usage

Wondering how to collect usage metrics for your open source software project? Consider the pros and cons of using these alternatives.

1. Downloads

When you visit websites that offer software, you can often see how many times the software has been downloaded. An example that comes to mind is Firefox, which used to have a download counter. It was an impressive number and gave the impression that Firefox was a popular browser—which it was for a while.

However, individual behavior can directly impact the accuracy of this number. For example, when a person wipes their machine regularly, each rebuild incurs a separate download. To account for this reality, there needs to be a way to subtract a few dozen (maybe hundreds) downloads from the number because of that one person.

Not only can downloads overestimate usage, but they can also underestimate usage. For instance, a system administrator may download a new version of Firefox once to a flash drive and then install it on hundreds of devices.

Download metrics are easy to collect because you can log each download request on the server. The problem is that you don't know what happens to the software after it is downloaded. Was the person able to use the software as anticipated? Or did the person run into issues and abandon the software?

1. Downloads

For open source projects, you can consider a variety of download metrics, such as the number of binaries downloaded from:

- the project website
- package managers such as npm, PyPi, and Maven
- code repositories like GitHub, GitLab, and Gitee

You may also be interested in downloads of the source code because downstream projects are most likely to use this format (also read [How to measure the impact of your open source project](#)). Relevant download metrics include:

- The number of clones (source code downloads) from code repositories like GitHub, GitLab, and Gitee
- The number of archives (tar, zip) downloaded from the website
- The number of source code downloads through package managers like npm, PyPi, and Maven

Download metrics for source code are an even less reliable measure than binary downloads (although there is no research to demonstrate this). Just imagine that a developer wants to use the most recent version of your source code and has configured their build pipeline to always clone your repository for every build. Now imagine that an automated build process was failing and retrying to build, constantly cloning your repository. You can also imagine a scenario where the metric is lower than expected—say the repository is cached somewhere, and downloads are served by the cache.

2. Issues

As an open source project, you probably have an issue tracker. When someone opens an issue, two common goals are to report a bug or request a feature. The issue author has likely used your software. As a user, they would have found a bug or identified the need for a new feature.

Obviously, most users don't take the extra step to file an issue. Issue authors are dedicated users and we are thankful for them. Also, by opening an issue, they have become a non-code contributor. They may become a code contributor. A rule of thumb is that for every 10,000 users, you may get 100 who open an issue and one who contributes code. Depending on the type of user, these ratios may differ.

With regard to metrics, you can count the number of issue authors as a lower-bound estimation for usage. Related metrics can include:

- The number of issue authors
- The number of active issue authors (opened an issue in the last 6 months)
- The number of issue authors who also contribute code
- The number of issues opened
- The number of issue comments written

3. User mailing lists, forums, and Q&A sites

Many open source projects have mailing lists for users, a forum, and presence on a Q&A site, such as Stack Overflow. Similar to issue authors, people who post there can be considered the tip of the iceberg of users. Metrics around how active a community is in these mailing lists, forums, and Q&A sites can also be used as a proxy for increasing or decreasing the user base. Related metrics can focus on the activity in these places, including:

- The number of user mailing list subscribers
- The number of forum users
- The number of questions asked
- The number of answers provided
- The number of messages created

4. Call-home feature

To get accurate counts of users, one idea is to have your software report back when it is in use.

This can be creepy. Imagine a system administrator whose firewall reports an unexpected connection to your server. Not only could the report never reach you (it was blocked), but your software may be banned from future use.

Responsible ways to have a call-home feature is an optional service to look for updates and let the user know to use the latest version. Another optional feature can focus on usage telemetry where you ask the user whether your software may, anonymously, report back how the software is used. When implemented thoughtfully, this approach can allow users to help improve the software by their style of using it. A user may have the opinion: "I often don't allow this usage information sharing but for some software I do because I hope the developers will make it better for me in the long term."

5. Stars and forks

Stars and forks are features on social coding platforms like GitHub, GitLab, and Gitee. Users on these platforms can star a project. Why do they star projects? GitHub's documentation explains, "You can star repositories and topics to keep track of projects you find interesting and discover related content in your news feed." Starring is the equivalent of bookmarking and also provides a way to show appreciation to a repository maintainer. Stars have been used as an indicator of the popularity of a project. When a project has a big announcement that attracts considerable attention, the star count tends to increase. The star metric does not indicate the usage of the software.

Forks on these social coding platforms are clones of a repository. Non-maintainers can make changes in their fork and submit them for review through a pull request. Forks are more a reflection of community size than stars. Developers may also fork a project to save a copy they can access even after the original repository has disappeared. Due to the use of forks in the contribution workflow, the metric is a good indicator for the developer community. Forks do not typically indicate usage by non-developers because non-developers usually do not create forks.

6. Social media

Social media platforms provide gathering places for people with shared interests, including Facebook, Instagram, LinkedIn, Reddit, Twitter, and more. Using a social media strategy, open source projects can attract people with interest and affinity for their projects by setting up respective gathering spaces on these platforms. Through these social media channels, open source projects can share news and updates and highlight contributors and users. They can also be used to meet people who would not otherwise interact with your project.

We are hesitant to suggest the following metrics because they have no clear connection to actual usage of your software and often require analysis for positive, negative, and neutral sentiment. People may be excited about your project for many different reasons and want to follow it without actually using it. However, like other metrics already discussed, showing that you are able to draw a crowd in social media spaces is an indicator of the interest in your project overall. Metrics for different social media platforms may include:

- The number of followers or subscribers
- The number of messages
- The number of active message authors
- The number of likes, shares, reactions, and other interactions

7. Web analytics and documentation

Website traffic is a useful metric as well. This metric is influenced more by your outreach and marketing activities than your number of users. However, we have an ace up our sleeve: our user documentation, tutorials, handbooks, and API documentation. We can see what topics on our website draw attention, including documentation. The number of visitors to the documentation would arguably increase with an increase in the number of discrete users of the software. We can therefore detect general interest in the project with visitors to the website and more specifically observe user trends by observing visitors to the documentation. Metrics may include:

- The number of website visitors
- The number of documentation visitors
- The duration visitors spend on your website or in documentation

8. Events

Event metrics are available if you are hosting events around your project. This is a great way to build community. How many people submit abstracts to speak at your events? How many people show up to your events? This can be interesting for both in-person and virtual events. Of course, how you advertise your event strongly influences how many people show up. Also, you may co-locate your event with a larger event where people travel anyway, and thus, are in town and can easily attend your event. As long as you use a consistent event strategy, you can make a case that a rise in speaker submissions and attendee registrations are indicative of increasing popularity and user base.

You don't need to host your own event to collect insightful metrics. If you host talks about your project at open source events, you can measure how many people show up to your session focused on your project. At events like FOSDEM, some talks are specifically focused on updates or announcements of open source projects and the rooms are filled to the brim (like almost all sessions at FOSDEM).

Metrics you might consider:

- The number of attendees at your project-centric event
- The number of talks submitted to your project-centric event
- The number of attendees at your project-centric talks

OpenAlex API



OpenAlex

Una API (Interfaz de programación de aplicaciones) permite obtener datos desde otros sistemas.

Está pensada para su uso en programas, no para uso humano.

La información se retorna bajo algún formato estructurado, típicamente XML o JSON (OpenAlex sólo utiliza JSON). Por ej, el JSON de un documento:

```
{  
    "id": "https://openalex.org/W2741809807",  
    "doi": "https://doi.org/10.7717/peerj.4375",  
    "title": "The state of OA: a large-scale analysis of the prevalence and impact of Open Access articles",  
    "display_name": "The state of OA: a large-scale analysis of the prevalence and impact of Open Access articles",  
    "publication_year": 2018,  
    "publication_date": "2018-02-13",  
    "ids": {  
        "openalex": "https://openalex.org/W2741809807",  
        "doi": "https://doi.org/10.7717/peerj.4375",  
        "mag": "2741809807",  
        "pmid": "https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29456894",  
        "pmcid": "https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/5815332"  
    },  
    "language": "en",  
    "primary_location": {  
        "is oa": true,  
        "landing_page_url": "https://doi.org/10.7717/peerj.4375",  
        "pdf_url": null,  
    }  
}
```

OpenAlex



An open and comprehensive catalog of scholarly papers, authors, institutions, and more.

Inspired by the ancient Library of Alexandria, OpenAlex is an index of hundreds of millions of interconnected entities across the global research system. We're 100% free and open source, and offer access via a web interface, API, and database snapshot.

LEARN MORE

Microsoft Academic was a free internet-based academic search engines for academic publications and literature, developed by Microsoft Research, shut down in 2022. At the same time, **OpenAlex** launched and claimed to be a successor

About the data



Sources

OpenAlex is not doing this alone! Rather, we're aggregating and standardizing data from a whole bunch of other great projects, like a river fed by many tributaries. Our two most important data sources are [MAG](#) and [Crossref](#). Other key sources include:

- [ORCID](#)
- [ROR](#)
- [DOAJ](#)
- [Unpaywall](#)
- [Pubmed](#)
- [Pubmed Central](#)
- [The ISSN International Centre](#)
- [The General Index](#)
- Web crawls
- Subject-area and institutional repositories from [arXiv](#) to [Zenodo](#) and everywhere in between

<https://docs.openalex.org/additional-help/faq>





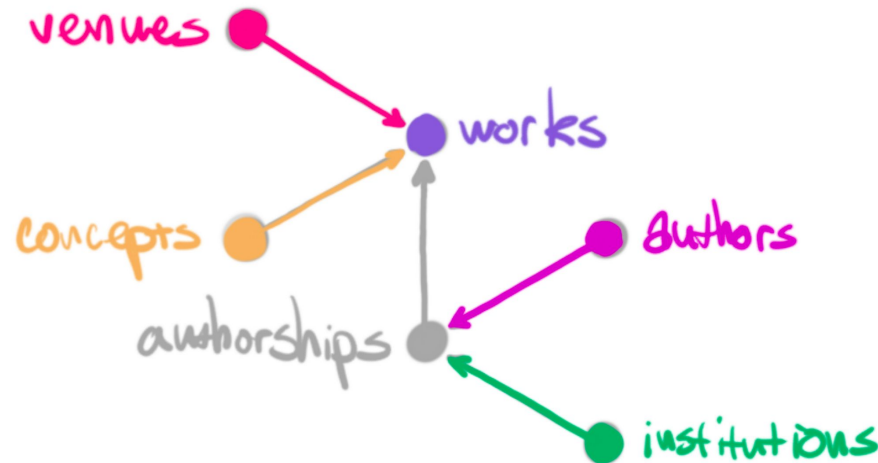
OpenAlex

API REST: It's free, requires no authentication, and has no rate limits

<https://docs.openalex.org/>

Website (work in progress)

<https://explore.openalex.org/>



Ejemplos de uso de la API REST de OpenAlex

Obtener una lista de documentos (works):

- <https://api.openalex.org/works>

Obtener un documento a partir de su identificador de OpenAlex:

- <https://api.openalex.org/works/W2741809807>

Buscar un documento a partir de su DOI:

- <https://api.openalex.org/works?filter=doi:https://doi.org/10.7717/peerj.4375>

Ejemplos de uso de la API REST de OpenAlex

Obtener un autor a partir de su identificador:

- <https://api.openalex.org/authors/A2208157607>

Obtener una Institución a partir de su identificador:

- <https://api.openalex.org/institutions/I27837315>

Obtener una Editorial (Publisher) a partir de su ID:

- <https://api.openalex.org/publishers/P4310319965>

Otras entidades: Funders, Geo, Sources, Concepts



OpenAlex

OpenAlex también ofrece la posibilidad de descargar toda la base de datos (Snapshot):

<https://docs.openalex.org/download-snapshot>



Para tener en cuenta:

- El volumen de información es **muy grande** (330 GB comprimidos, 1.6TB una vez descomprimido)
- La estructura de la información **no está pensada** para su exploración con aplicaciones de escritorio (por ej. MS Excel, OpenRefine, etc)
- OpenAlex ofrece varias “porciones de código” para **facilitar el procesamiento** de estos datos <https://github.com/ourresearch/openalex-guts>



Google Search API

Scrape Google and other search engines from our fast, easy, and complete API. De hecho el único espacio conocido que logra este acceso.

<https://serpapi.com/>

- No es un proyecto oficial de Google
- No es gratuito (aunque tiene una versión gratuita)

<https://serpapi.com/pricing>

APIs

Explore all search engines we support.

 Google Search API

 Google Maps API

 Google Jobs API

 Google Shopping API

 Google Images API

 Google Local API

 Google Trends API

 Google Autocomplete API

 Google About This Result

 Google Lens API

 Google Finance API

 Google Scholar API

 Google Play Store API

 Google Product API

 Google Immersive Product API

 Google Reverse Image API

 Google Events API

 Google Local Services API

 Google Videos API

 Google Health Insurance API

 Baidu Search API

 Bing Search API

 DuckDuckGo Search API

 Yahoo! Search API

 Yandex Search API

 Ebay Search API

 YouTube Search API

 Walmart Search API

 The Home Depot Search API

 Apple App Store API

 Naver Search API

 Yelp Search API

 Extra APIs

API

easy, and complete API.

TEST SEARCH

tes ▾

Tools



```
c7025deef5ab",
,
https://serpapi.com/searches/87fa874d05a7fcc5/6165916694c6c7025deef5ab.json",
-10-12 13:45:10 UTC",
21-10-12 13:45:11 UTC",
https://www.google.com/search?q=Coffee&oq=Coffee&uule=w+CAIQICIAQXVzdGlFR1eGFz
https://serpapi.com/searches/87fa874d05a7fcc5/6165916694c6c7025deef5ab.html",
1_
```



Datos de Google, Baidu, Bing, Yahoo!, Yandex, entre otros.

Librerías para Java, Python, NodeJS, PHP,

APIs

Explore all search engines we support.

Google Search API

Google Maps API

Google Jobs API

Google Trends API

Google Autocomplete API

Google About This Result

Google Related Questions API

Google Scholar API

Google Play Store API

Google Product API

Google Immersive Product API

Google Reverse Image API

Google Events API

Google Local Services API

Baidu Search API

Bing Search API

DuckDuckGo Search API

Yahoo! Search API

Yandex Search API

Ebay Search API

YouTube Search API

Walmart Search API

The Home Depot Search API

Apple App Store API

Naver Search API

Yelp Search API

Extra APIs

Easy Integrations

Start integration with your preferred language.

NodeJS

Python

Ruby

Golang

PHP

.Net

Java

Swift

Rust

C++



En el contexto de este curso, resulta interesante explorar la API de Google Scholar:

<https://serpapi.com/google-scholar-api>

- Consultas generales (q), con helpers para filtrar resultados por autor (author) o por origen (source)
- Búsqueda de citas de un recurso (cites)
- Todas las versiones de un recurso (cluster)

El repositorio incluye los resultados y los datos de las investigaciones realizadas por la **comunidad científica**. Está alojado en el CERN, y su soporte técnico procede del software Invenio. Permite almacenar 1 GB, y habilita la posibilidad de ser utilizado por **instituciones** que carecen de su propio repositorio de datos.

Todos los datos son susceptibles de ser recogidos por terceros canales a través del protocolo OAI-PMH. Zenodo admite varios tipos de **licencia**, aunque se decanta por las **licencias abiertas** como medio de obtener mayor **visibilidad y reputación**. Pero además, permite a los usuarios crear sus propias colecciones en un espacio propio, asignando las licencias y atribuyendo un DOI a cada dataset y a cada publicación.

Zenodo se ofrece de forma gratuita para uso educativo e informativo. Los metadatos están bajo licencia CCO, sin restricciones ni solicitud de permisos, excepto para las direcciones de mail.

September 27, 2017

Poster

Open Access

Exploring the Meaning and Perception of Altmetrics.

Lemke, Steffen; Mehrazar, Maryam; Peters, Isabella; Daniel Beucke; Maxie Gottschling; Andreas Krausz; Michael Kusche; Diana Lindner; Athanasios Mazarakis; Astrid Orth; Katrin Weller; Olga Zagorova

Exploring the Meaning and Perception of Altmetrics

The *metrics project aims to develop a deeper understanding of metrics used for research evaluation – with a focus on altmetrics – in order to assess their general significance and their perception amongst stakeholders. It investigates the popularity of a multitude of social media services among researchers, their demographics and concrete usage by means of exploratory studies. The results will be published in a social media registry. Thus, the project promotes greater openness and transparency of the different metrics' meanings, a profound understanding of their perception and impact as well as recommendations for their standardization. Due to the project partners' disciplinary orientations, the projects' first main target groups consist of economists and social scientists.

As a first step, an exploratory online survey inquiring researchers' usage of social media in their professional lives was conducted, collecting responses from over 3,400 participants. In total, researchers from 84 countries participated, the majority of them from Germany (51%), followed by the USA (10%) and Italy (5%).

With its goal of determining the services used professionally by researchers, this survey follows a similar path as the one of Kramer & Bosman (2016), but it clearly differs regarding its focus: while Kramer & Bosman (2016) asked for participants' use of services within the six phases of the research process, this survey asked for detailed information on the intensity and the extent to which the services and the individual types of interactions provided by them are used.

Poster

Open Access

18

views

6

downloads

[See more details...](#)

Indexed in

OpenAIRE**Publication date:**

September 27, 2017

DOI: DOI [10.5281/zenodo.1037146](https://doi.org/10.5281/zenodo.1037146)**Keyword(s):**

metrics altmetrics social media conference 4:am

Exploring the Meaning and Perception of Altmetrics

Steffen Lemke, Maryam Mehravar, Isabella Peters, Daniel Beucke, Heide-Gottschling, Andreas Kraatz, Michael Kusche, Diana Linscher, Athanasios Mavroudis, Astrid Orth, Karin Waller & Olga Zagorova
ZBW - Leibniz Centre for Economics, Kiel/Hamburg (Germany)



*metrics Project

Towards a better understanding of metrics for research evaluation

- Assess their general significance and their perception among stakeholders
- Promote greater openness and transparency of the different metrics' meaning and impact
- Offer recommendations for their application

Survey Setup

Starting point: explosive survey on the professional social media usage of researchers.

- Online survey conducted between March and May 2017
- Questionnaire: ~20 questions on the intensity of researchers' social media usage at work
- Participants: 3,400 researchers from 64 countries
- Disciplines: emphasis on Economics and Social Sciences

Results

Frequently Mentioned Services

What are the most popular social media services in the professional lives of researchers?

Most Popular Services

Share of survey participants that use the service at least occasionally in their professional life

Service	Used by
1 Google Scholar	75.2%
2 JSTOR	60.7%
3 Wikipedia	60.7%
4 ResearchGate	55.0%
5 ResearchBib	36.7%

Which social media services did recently attract particular attention among researchers? Which have been used for a long time by now?

Long-Established Services

Share of survey users that have been using that service for more than 5 years in their professional life

Service	Used by
1 Wikipedia	61.7%
2 Amazon	73.3%
3 JSTOR	70.7%
4 Facebook	66.0%
5 Springer	65.4%

Conclusions

Three services are specially popular among researchers regardless of age, career stage or discipline: Google Scholar, Wikipedia and ResearchGate

Older and more established researchers have a higher interest in services that primarily serve the purposes of evaluating or showcasing research impact, e.g. Google Scholar, JSTOR, ResearchGate and Web of Science

Younger and less experienced researchers have a higher usage of tools for the practical stages of scientific work, e.g. OneDrive, GitHub, StackExchange, StackOverflow or Mendeley, as well as of services facilitating access to scientific literature, e.g. ResearchBib or ResearchGate

Contact Information:



Steffen Lemke
Head, Altmetrics Research
Phone: +49-41-8814440



Maryam Mehravar
Head, Altmetrics Research
Phone: +49-41-8814440



Prof. Dr. Isabella Peters
Head, Latin American Studies
Phone: +49-41-8814440



[https://www.researchgate.net/publication/321034496_Exploring the Meaning and Perception of Altmetrics](https://www.researchgate.net/publication/321034496_Exploring_the_Meaning_and_Perception_of_Altmetrics)

¿Cómo están los investigadores las métricas alternativas al empezar? Como un juego y redes sociales. Hoy con big data, redes colaborativas, hay una explosión de nuevas cosas como tweets. A pesar de que en principio no se habla de calidad se pone a la vista y ayuda a que se cite.

Resumiendo se habla de nuevas métricas de impacto y ¿nuevos procesos de evaluación?

Métricas de libros, datos, repositorios de datos, altmetrics, nuevos estándares (NISO), recuentos de citas de distintas fuentes, redes sociales académicas: Academia, RG, Biomed experts...relación del repositorio con las redes sociales: Mendeley, RG, Linkedin, Tw, F, ...



Sección 7 Ciencia abierta: lo que agrega: ejecución, evaluación y financiamiento

Ciencia abierta: vías y estrategias

Movimiento que pretende que la información, los procesos, los datos y los productos de una investigación, estén accesibles (**acceso abierto**), se aprovechen de manera fiable (**datos abiertos, reúso, licencias abiertas**) y signifiquen la participación activa de todas las partes interesadas, asegurando la **apertura a la sociedad** e involucrándola con su **participación**.



Imagen extraída de la recomendación UNESCO sobre Ciencia Abierta:
https://en.unesco.org/sites/default/files/open_science_brochure_sp.pdf

Ciencia abierta

“El concepto de ciencia abierta tiene vocación sistémica, pretende modificar de forma integral y coherente los cuatro procesos en los que se estructura la actividad científica: (1) financiación; (2) ejecución; (3) comunicación; y (4) evaluación de la investigación, superando la visión parcial centrada de forma exclusiva en el proceso de comunicación que ofrecían las políticas de acceso abierto”.

Ilustración 1. Procesos en los que se estructura la actividad científica





UNESCO

Construir la paz en la mente de los hombres y de las mujeres

Las recomendaciones incluyen una propuesta de definición de la ciencia abierta, sus objetivos, un marco de valores y principios compartidos y un análisis de los esfuerzos necesarios para lograr aprovechar el vasto potencial de la ciencia para la sociedad, incluidos los sistemas de conocimientos de los pueblos indígenas. El texto final fue aprobado por los Estados Miembros de la UNESCO en la Conferencia General, el 24 de noviembre de 2021.



Online
Open Access

Recomendación de la UNESCO sobre la Ciencia Abierta

Colectividad autor : [UNESCO \[64360\]](#)

Código del documento : SC-PCB-SPP/2021/OS/UROS

Recopilación : 34 pages

Idioma : [español](#)

También disponible en : [English](#), [Français](#), [Português](#), [العربية](#)

Año de publicación : 2021

Tipo de licencia : [CC BY-SA 3.0 IGO \[11026\]](#)

Tipo de documento : documento de programa o de reunión



Favoritos



Añadir



Imprimir



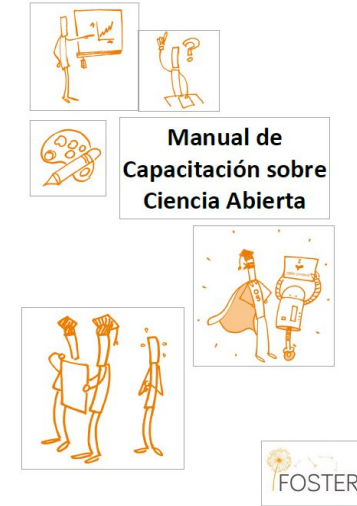
Compartir

https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949_spa

Escuelas de pensamiento--Foster

- Democrática
- Pragmática
- De Infraestructura
- Pública
- De la métrica

Escuela de la métrica: Basado en el reconocimiento de que las métricas tradicionales para medir el impacto científico han demostrado ser problemáticas (al centrarse demasiado en los artículos), este capítulo busca "métricas alternativas" que pueden hacer uso de las nuevas posibilidades de las herramientas de la red para rastrear y medir el impacto a través de actividades antes invisibles.



<https://book.fosteropenscience.eu/es>

Volviendo a la escuela de infraestructura digital

Se precisa un ecosistema digital: aplicaciones, servicios, etcétera que están en internet. Son de diversa índole.

Si un investigador está activo deberá tener perfiles que recogerán determinadas facetas.

La suma de estos perfiles dará la identidad digital que recogerá la labor como investigador.

Hay que tener en cuenta qué componentes elegir y para qué. Y de ahí las **dimensiones posibles de esa identidad digital**. Se añade a la actividad normal y es un esfuerzo consciente para distinguirse y ser reconocidos. Hay que hacer difusión. Comunicar de manera comprensible.

Cambios en el circuito de publicación científica. Cambios en la difusión. Los repositorios digitales. Ser capaces de que el elemento digital sea visible. Google-Google Scholar: esto asegura visibilidad.

Etapas de la Ciencia Abierta

Formación de redes y colaboración

Recolección de datos

Análisis de datos

Infraestructura

Documentación y descripción

Publicación y reporte

Evaluación

Comunicación

Las prácticas de ciencia abierta tienen un gran potencial para contribuir a la solución de problemas de desarrollo porque hacen un uso más equitativo, democrático y eficiente del conocimiento pero además buscan intervenir en la ejecución, financiación y evaluación de la investigación además de en la comunicación de resultados como era el caso del acceso abierto.

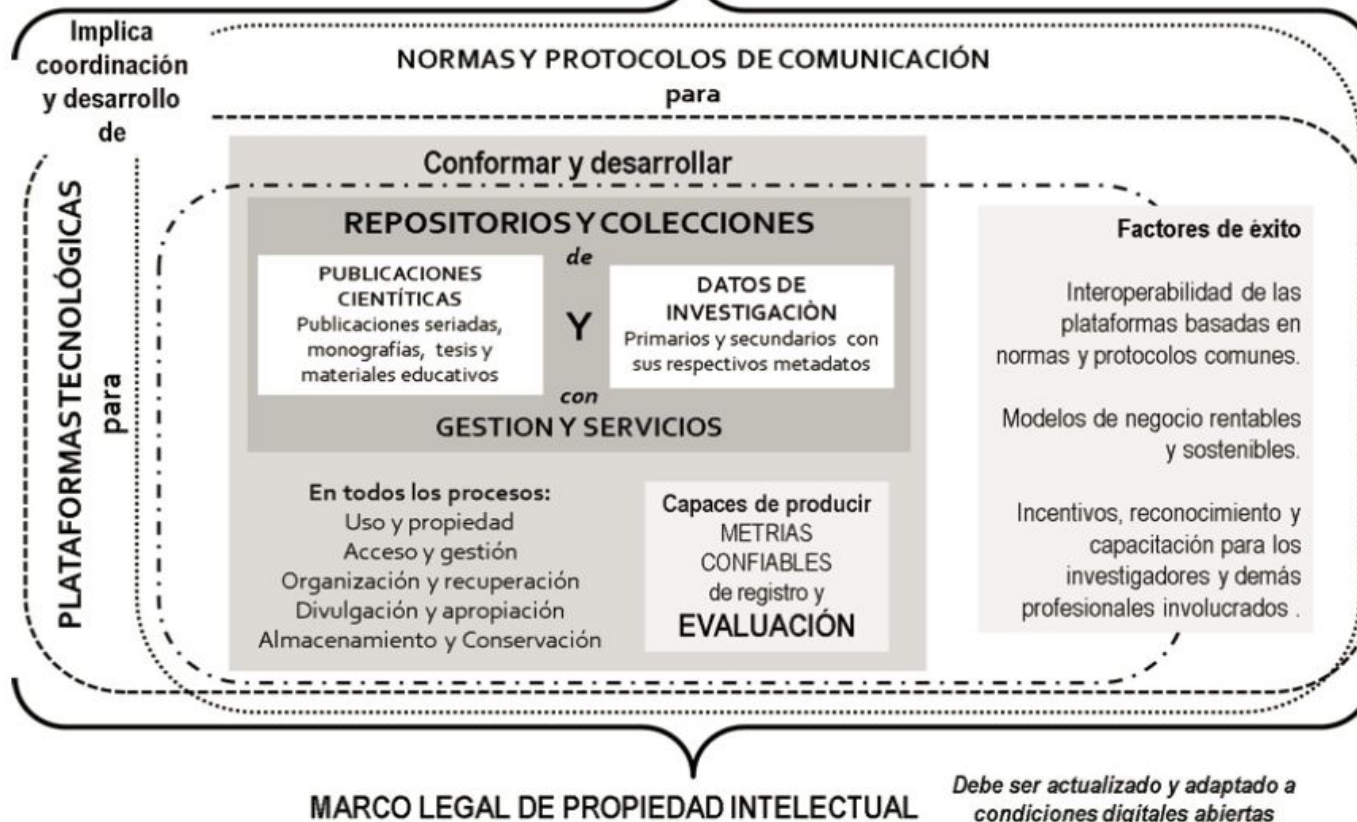
La apropiación social de la ciencia y la educación científica

- Ofrece nuevas posibilidades para la participación directa en los procesos de investigación.
- La participación de los ciudadanos permite señalar los problemas que son más relevantes para ser investigados en términos de prioridades sociales.
- También refuerza el enfoque en los problemas más que en las disciplinas a las que pertenecen los investigadores, facilitando la interdisciplinariedad y la colaboración.



<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/137014>

ACCESO ABIERTO Y DATOS ABIERTOS



Sección 8 Cambios en la evaluación



El Manifiesto de Leiden

COMMENT

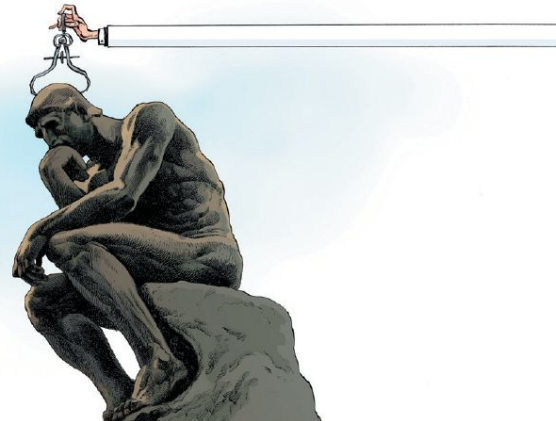
SUSTAINABILITY Data needed to drive UN development goals p.432



CONSERVATION Economics and environmental catastrophe p.434

GEOLOGY Questions raised over proposed Anthropocene dates p.436

HISTORY Music inspired Newton to add more colours to the rainbow p.438



The Leiden Manifesto
for research metrics

“Los científicos que buscan literatura con la que impugnar una evaluación encuentran el material disperso en lo que, para ellos, son revistas oscuras a las que no tienen acceso”. Diana Hicks, Paul Wouters and colleagues

LEIDEN MANIFESTO FOR RESEARCH METRICS

[Home](#) [Video version](#) [Translations](#) [Blog](#)

10 principles to guide research evaluation with 23 translations, a video and a blog

Research evaluation has become routine and often relies on metrics. But it is increasingly driven by data and not by expert judgement. As a result, the procedures that were designed to increase the quality of research are now threatening to damage the scientific system. To support researchers and managers, five experts led by Diana Hicks, professor in the School of Public Policy at Georgia Institute of Technology, and Paul Wouters, director of CWTS at Leiden University, have proposed 10 principles for the measurement of research performance: the Leiden Manifesto for Research Metrics published as a comment in Nature.

Hicks, Wouters, Waltman, de Rijcke, Rafols, Nature, April 23, 2015



Georgia Tech School of Public Policy



ingenio
CSIC-UPV
Instituto de gestión de la innovación
y del conocimiento

UNIVERSITAT
POLITECNICA
DE VALÈNCIA

El Manifiesto de Leiden

COMMENT

SUSTAINABILITY Data needed to drive UN development goals p.432



CONSERVATION Economics and environmental catastrophe p.434

GEOLOGY Questions raised over proposed Anthropocene dates p.436

HISTORY Music inspired Newton to add more colours to the rainbow p.438



The Leiden Manifesto
for research metrics

“Los datos se utilizan cada vez más para gobernar la ciencia. Las evaluaciones de investigación que alguna vez fueron hechas a medida y realizadas por pares ahora son rutinarias y dependen de métricas. El problema es que la evaluación está ahora dirigida por los datos en lugar de por el buen juicio”. Diana Hicks, Paul Wouters and colleagues

El Manifiesto de Leiden

COMMENT

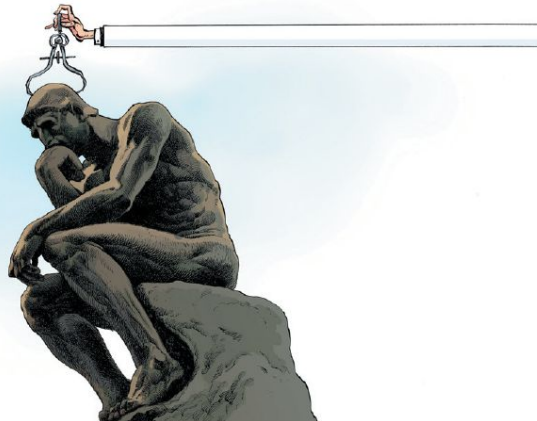
SUSTAINABILITY Data needed to drive UN development goals p.432



CONSERVATION Economics and environmental catastrophe p.434

GEOLOGY Questions raised over proposed Anthropocene dates p.436

HISTORY Music inspired Newton to add more colours to the rainbow p.438



The Leiden Manifesto
for research metrics

“En todo el mundo, las universidades se han obsesionado con su posición en los rankings globales (como el Ranking de Shanghai y la lista de Times Higher Education), incluso cuando tales listas se basan en lo que, en nuestra opinión, son datos inexactos e indicadores arbitrarios”.

Diana Hicks, Paul Wouters and colleagues

El Manifiesto de Leiden

COMMENT

SUSTAINABILITY Data needed to drive UN development goals p.432



CONSERVATION Economics and environmental catastrophe p.434

GEOLOGY Questions raised over proposed Anthropocene dates p.436

HISTORY Music inspired Newton to add more colours to the rainbow p.438



The Leiden Manifesto
for research metrics

“En todas partes, los supervisores piden a los estudiantes de doctorado que publiquen en revistas de alto impacto y adquieran fondos externos antes de que estén listos”. Diana Hicks, Paul Wouters and colleagues

“...algunas universidades asignan fondos o bonos de investigación en función de un número: p.e. calculando puntajes de impacto individuales...u otorgando a los investigadores un bono por una publicación en una revista con un factor de impacto superior a 15”. Shao, J. & Shen, H. Learned Publ. 24, 95–97 (2011)

El Manifiesto de Leiden: Principios

COMMENT

SUSTAINABILITY Data needed to drive UN development goals p.432



CONSERVATION Economics and environmental catastrophe p.434

GEOLOGY Questions raised over proposed Anthropocene dates p.436

HISTORY Music inspired Newton to add more colours to the rainbow p.438



The Leiden Manifesto
for research metrics

1- “La evaluación cuantitativa debe respaldar la evaluación cualitativa y experta. Las métricas cuantitativas pueden desafiar las tendencias de sesgo en la revisión por pares y facilitar la deliberación. Esto debería fortalecer la revisión por pares, porque hacer juicios sobre los colegas es difícil sin una variedad de información relevante. Sin embargo, los evaluadores no deben verse tentados a ceder la toma de decisiones a los números. Los indicadores no deben sustituir el juicio formado”. Diana Hicks, Paul Wouters and colleagues

COMMENT

REMARKABLE Data needed to drive UN development goals [#42](#)



Immature Economics and environmental catastrophe [#44](#)

[#45](#)

[#46](#)

[#47](#)

[#48](#)

[#49](#)

[#50](#)

[#51](#)

[#52](#)

[#53](#)

[#54](#)

[#55](#)

[#56](#)

[#57](#)

[#58](#)

[#59](#)

[#60](#)

[#61](#)

[#62](#)

[#63](#)

[#64](#)

[#65](#)

[#66](#)

[#67](#)

[#68](#)

[#69](#)

[#70](#)

[#71](#)

[#72](#)

[#73](#)

[#74](#)

[#75](#)

[#76](#)

[#77](#)

[#78](#)

[#79](#)

[#80](#)

[#81](#)

[#82](#)

[#83](#)

[#84](#)

[#85](#)

[#86](#)

[#87](#)

[#88](#)

[#89](#)

[#90](#)

[#91](#)

[#92](#)

[#93](#)

[#94](#)

[#95](#)

[#96](#)

[#97](#)

[#98](#)

[#99](#)

[#100](#)



The Leiden Manifesto
for research metrics

- 1- La evaluación cuantitativa debe respaldar la evaluación cualitativa y experta.
- 2- Medir el desempeño contra las misiones de investigación de la institución, grupo o investigador.
- 3- Proteger la excelencia en la investigación local relevante.
- 4- Mantener la recopilación de datos y los procesos analíticos abiertos, transparentes y simples.
- 5- Permitir a los evaluados verificar datos y análisis.
- 6- Tener en cuenta la variación por campo en las prácticas de publicación y citas.
- 7- Basar la evaluación de investigadores individuales en un juicio cualitativo de su portfolio (edad).
- 8- Evite la concreción fuera de lugar y la falsa precisión.
- 9- Reconocer los efectos sistémicos de la evaluación y los indicadores.
- 10- Examinar los indicadores regularmente y actualizarlos.

Los resultados de la investigación

La ciencia utiliza diferentes tipos de aproximaciones para generar conocimiento:

- 1) Según su objetivo: pura ó aplicada
- 2) Según la profundización: exploratoria, descriptiva, explicativa
- 3) Según el tipo de datos: cualitativa, cuantitativa
- 4) Según el grado de manipulación de las variables: experimental-cuasi y no experimental
- 5) Según la inferencia: inductiva, deductiva...

La investigación genera muy distintos productos, no sólo artículos: artículos, tesis, proyectos, planos, software, invenciones...



Declaración De San Francisco Sobre La Evaluación De La Investigación



Existe una necesidad apremiante de mejorar la forma en que las agencias de financiación, las instituciones académicas y otros grupos evalúan la investigación científica. Para abordar este tema, un grupo de editores de revistas académicas se reunió durante la Reunión anual de la *American Society for Cell Biology* (ASCB) en San Francisco, California, el 16 de diciembre de 2012. Este grupo desarrolló una serie de recomendaciones, conocidas como la Declaración de San Francisco sobre la Evaluación de la Investigación. Invitamos a los grupos interesados de todas las disciplinas científicas a mostrar su apoyo añadiendo sus nombres a esta declaración.

Los productos de la investigación científica son muchos y variados, e incluyen: artículos de investigación que informan sobre nuevos conocimientos, datos, reactivos y software; propiedad intelectual y jóvenes científicos capacitados. Las agencias financieras, las instituciones que emplean científicos y los propios científicos, tienen el deseo y la necesidad de evaluar la calidad y el impacto de los resultados científicos. Por lo tanto, es imperativo que la producción científica se mida con precisión y se evalúe con prudencia.

Deutsch

English

Español

Français

Italiano

Lietuvių kalba

Nederlands

Slovenčina

Cambios en la evaluación



DORA
<https://sfdora.org/>

“Los productos de la investigación científica son muchos y variados, e incluyen: artículos de investigación que informan sobre nuevos conocimientos, datos, reactivos y software; propiedad intelectual”.

“Las agencias financieras, las instituciones que emplean científicos y los propios científicos, tienen el deseo y la necesidad de evaluar la calidad y el impacto de los resultados científicos”.

“Es imperativo que la producción científica se mida con precisión y se evalúe con prudencia”. Declaración de San Francisco sobre la Evaluación de la Investigación, DORA.

Para una revisión crítica de los sistemas de evaluación puede verse:
<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/106619>

Declaración de principios del Foro Latinoamericano de Evaluación Científica (FOLEC)



<https://www.clacso.org/declaracion-de-principios-del-foro-latinoamericano-de-evaluacion-cientifica-folec/>

Una nueva evaluación académica para una ciencia
con relevancia social en América Latina y el Caribe

Considerandos abreviados:

- Que existe un consenso creciente acerca de la necesidad de incorporar nuevas prácticas de evaluación que incentiven el acceso abierto en revistas diamante y en repositorios, pues no excluyen autores por razones económicas, y permiten concentrar la evaluación de pares más en la calidad de la investigación que en la revista.
- Que DORA, el International Science Council (ISC) y el Global Research Council (GRC), han publicado documentos orientativos y desarrollado iniciativas con las que CLACSO coopera en relación en prácticas de evaluación.
- Que los sistemas de evaluación científica y académica actuales presentan distorsiones.

FOLEC- CLACSO Declaración "*Una nueva evaluación académica y científica para una ciencia con relevancia social en ALC*"

Sobre los objetivos de la evaluación

1. El objetivo principal de la evaluación científica y académica es garantizar el desarrollo de una ciencia de calidad con relevancia social, ética, respetuosa de los Derechos Humanos y comprometida con la construcción de sociedades justas, democráticas e igualitarias.
2. Es necesaria una adaptación a la etapa actual de la ciencia abierta, mediante nuevas políticas evaluativas que den prioridad a la valoración cualitativa de la investigación, respetando la autonomía de los estados nacionales para determinar sus propios criterios de evaluación, en función de sus contextos específicos, contemplando distintos perfiles de investigación, diversas alternativas e instrumentos de intervención tanto en el plano de las políticas de financiamiento, como en la acreditación de las instituciones, y en el terreno de las prácticas que involucran a las personas que evalúan y son evaluadas en sus actividades de docencia, investigación, extensión y/o vinculación, entre otras.

FOLEC- CLACSO Declaración "*Una nueva evaluación académica y científica para una ciencia con relevancia social en ALC*"

Sobre los objetivos de la evaluación

3. El conocimiento científico es una construcción colectiva, por lo que es fundamental que la evaluación académica y científica pondere adecuadamente no sólo las trayectorias individuales sino también el trabajo en equipo y sus distintas formas de organización y construcción.

FOLEC- CLACSO Declaración "*Una nueva evaluación académica y científica para una ciencia con relevancia social en ALC*"

Sobre los procesos de evaluación

4. Resulta fundamental recuperar el control de la comunidad científica y académica sobre los procesos de evaluación y sus indicadores, revisando las políticas de evaluación basadas actualmente en incentivos a la publicación con factor de impacto, porque afectan la autonomía local de las agendas de investigación, al tiempo que desalientan las buenas prácticas de acceso abierto, ciencia abierta y la interacción activa con la sociedad. Adherimos a la Declaración DORA, la cual recomienda basar las evaluaciones de las publicaciones en la calidad del trabajo y no en las revistas en las que se publica.

FOLEC- CLACSO Declaración "*Una nueva evaluación académica y científica para una ciencia con relevancia social en ALC*"

Sobre los procesos de evaluación

5. Los indicadores de producción publicada a ser utilizados en los procesos de evaluación deben incluir: a) En el caso de revistas, aquellos indicadores producidos por los servicios regionales e internacionales de indización de revistas de calidad (Latindex Catálogo, Redalyc, SciELO, DOAJ, entre otros), así como índices nacionales de revistas de calidad para contrarrestar los indicadores de WoS y Scopus. b) En el caso de libros y capítulos de libros, aquellos que informan el proceso de revisión por pares como parte del proceso de fortalecimiento en curso de las prácticas de las editoriales académicas y universitarias. En el caso de otras producciones de investigación, aquellos indicadores disponibles en los repositorios y plataformas donde se informan.

FOLEC- CLACSO Declaración "*Una nueva evaluación académica y científica para una ciencia con relevancia social en ALC*"

Sobre los procesos de evaluación

6. La noción de “impacto” de la investigación científica debe ser ampliada para incluir la “relevancia social” del conocimiento, con definiciones específicas para las ciencias sociales, las humanidades y las artes, que producen contribuciones cruciales para cualquier sociedad democrática que valora las diversas culturas, los múltiples conocimientos y los diálogos interdisciplinares.
7. Es indispensable reconocer, en procesos colaborativos y participativos de investigación, la contribución de conocimientos aportados por actores sociales fuera del ámbito académico vinculados a los temas que se investigan, así como también saberes de comunidades tradicionalmente excluidas como los pueblos indígenas y afrodescendientes en la región.

FOLEC- CLACSO Declaración "*Una nueva evaluación académica y científica para una ciencia con relevancia social en ALC*"

Sobre los procesos de evaluación

8. La escritura en inglés no confiere un mérito per se superior a las publicaciones en otras lenguas. El multilingüismo favorece el desarrollo de las investigaciones socialmente relevantes y contribuye a sostener la diversidad cultural.
9. Los procesos de evaluación deben ser evolutivos, autorreflexivos, transparentes y participativos promoviendo mecanismos que incentiven el diálogo y aprendizaje mutuo, y que garanticen mejoras continuas.
10. Contemplar la revisión por pares como parte de las actividades de quienes investigan y como un aporte relevante a la comunidad científica y académica, promoviendo y recompensando la mayor calidad e integridad en su desarrollo.

FOLEC- CLACSO Declaración "*Una nueva evaluación académica y científica para una ciencia con relevancia social en ALC*"

Sobre los sistemas de información e indicadores

- 13.** Los sistemas de información de los organismos públicos de CyT, de las agencias de financiamiento y de las universidades, deben reflejar la trayectoria de las personas que realizan docencia, investigación, extensión, vinculación e intervención social y de quienes se encuentran en formación, así como también la producción científica completa de cada investigador e investigadora, universidad y/o centro de investigación y país, respetando la diversidad de las culturas institucionales y disciplinares y sus diversos formatos de comunicación.
- 14.** Los indicadores de citación extraídos de bases de datos limitadas en su alcance geográfico, lingüístico y disciplinar no deben ser considerados como medida válida para realizar comparaciones de producción científica entre individuos, instituciones y países. Es necesario promover la creación y el uso de bases de datos interoperables, que reflejen tanto la producción difundida en repositorios internacionales como aquella difundida en bases de datos regionales y nacionales, y que, por su importancia para las ciencias sociales y humanidades, también incluyan los libros que han sido evaluados por pares.



INSTITUCIONAL

CURSOS

ÁREAS

PROYECTOS

INTEGRANTES

PUBLICACIONES

NOVEDADES

CONTACTO

[Inicio](#) > [AUTORES](#) > [ATRIO, Jorge Luis](#) > La evaluación de la ciencia y la tecnología.

La evaluación de la ciencia y la tecnología.

Tipo: Libro

2019 | [ATRIO, Jorge L. \(2019\), "La evaluación de la ciencia y la tecnología. Política y gestión científico-tecnológica. Un espacio de tensiones ante los cambios en la producción del conocimiento". Editorial Académica Española, ISBN 978-3-659-07027-3](#)

[Descargar índice y presentación del libro](#)

Enlaces de referencia: [More Books](#) – [Amazon](#) – [Knigozal](#) – [EAE](#)

La evaluación de la producción científica: breve análisis crítico

Evaluation of scientific production: short critical analysis

Giménez-Toledo, Elea

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Resumen

Se realiza una revisión histórica (centrada fundamentalmente en España, pero con múltiples referencias a otros ámbitos internacionales) del proceso de evaluación de las producción científica, especialmente de las publicaciones periódicas. Se analizan también las alternativas disponibles en la actualidad, tras una etapa convulsa que ha visto desaparecer diversos instrumentos para la evaluación de revistas. Por último se identifican algunas tendencias y necesidades en el ámbito de la evaluación de publicaciones científicas que presumiblemente marcarán el desarrollo futuro de futuros instrumentos y procedimientos.

Palabras clave:

Evaluación; Comunicación Científica; Publicación Científica Revistas; Revistas Científicas

Fecha de recepción
30 de marzo de 2015

Fecha de aprobación
21 de abril de 2015

Fecha de publicación
21 de abril de 2015

El modelo tradicional de medición del impacto de la investigación: Argentina

Trabajo de **Guillermina D'Onofrio y Juan Rogers** para el ATLC 2015

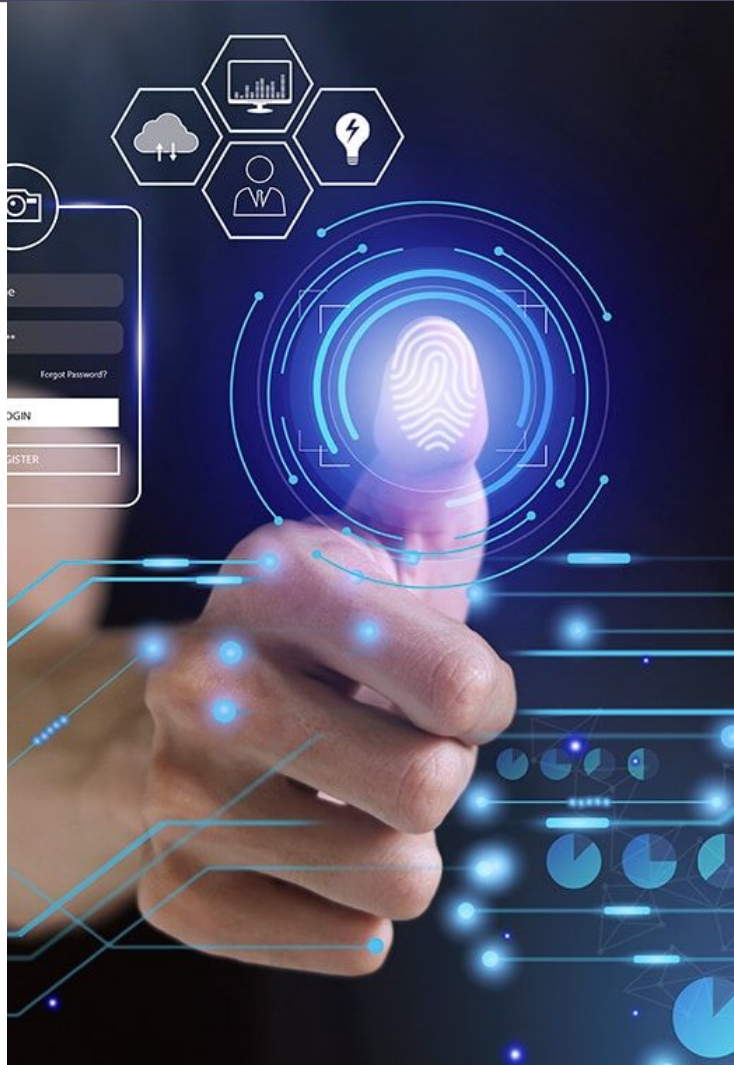
Career Trajectories and Time to Promotion for Researchers Affiliated With the Argentine National Research Council (CONICET)

SPEAKER: [María Guillermina D'Onofrio](#)

El análisis se centra en 599 investigadores que en 2012 eran miembros de dos de los niveles iniciales de la carrera de investigador de Conicet ("investigador asistente" e "investigador adjunto") en dos comisiones asesoras para informes, promociones y proyectos, la comisión de bioquímica y biología molecular y la de Ingeniería de procesos industriales y biotecnología. Estas dos comisiones de evaluación tienen diferentes miembros y se supone que pueden utilizar diferentes criterios de evaluación para las promociones. Esto llevaría a la conclusión de que las trayectorias profesionales de los investigadores evaluados en diferentes comisiones tendrían diferentes características y que su reputación científica y tecnológica se podría basar en relativamente diferentes logros de investigación. Los mecanismos de evaluación en estos comités son altamente institucionalizados y responden a las prioridades de dos comunidades diferentes que proporcionan "pares de revisión" para el sistema de evaluación. Buscamos establecer si estas inferencias son justificadas y las diferencias son detectables en los patrones de carrera de los investigadores promovidos a través de las dos comisiones diferentes.

Fuente: D'Onofrio, G. y Rogers, J. "El modelo tradicional de medición del impacto en la investigación: Argentina". ATLC 2015. Disponible en <http://easychair.org/smart-program/ATLC2015/2015-09-19.html#talk:7631>

Sección 9 Identidad digital



Identidad digital

- En el contexto de un cambio en el paradigma de la comunicación científica impulsado por las TICs.
- En el contexto de la ciencia abierta.
- Dentro de los sistemas de evaluación. Afecta a la promoción, obtención de proyectos de investigación. Competencia y para mostrar los trabajos hay un ecosistema digital. Acreditación de programas que surgen de los CVs.
- Se precisa hacer visible y accesible la producción: llevar adelante un conjunto de prácticas.
- En sus múltiples dimensiones.

Conferencia Magistral

Photo by Patrick Fore on Unsplash

Influencia en los modelos de evaluación de la investigación

- Promoción en la carrera del investigador
- Obtención de proyectos de investigación competitivos
- Acreditación de programas
- Acceso a plazas de profesor visitante en universidades extranjeras

Llevar el mundo de la investigación a la ciencia abierta y el conocimiento a ser: colaborativo, compartido, accesible y transparente

Los componentes de la identidad digital en el contexto de la ciencia abierta

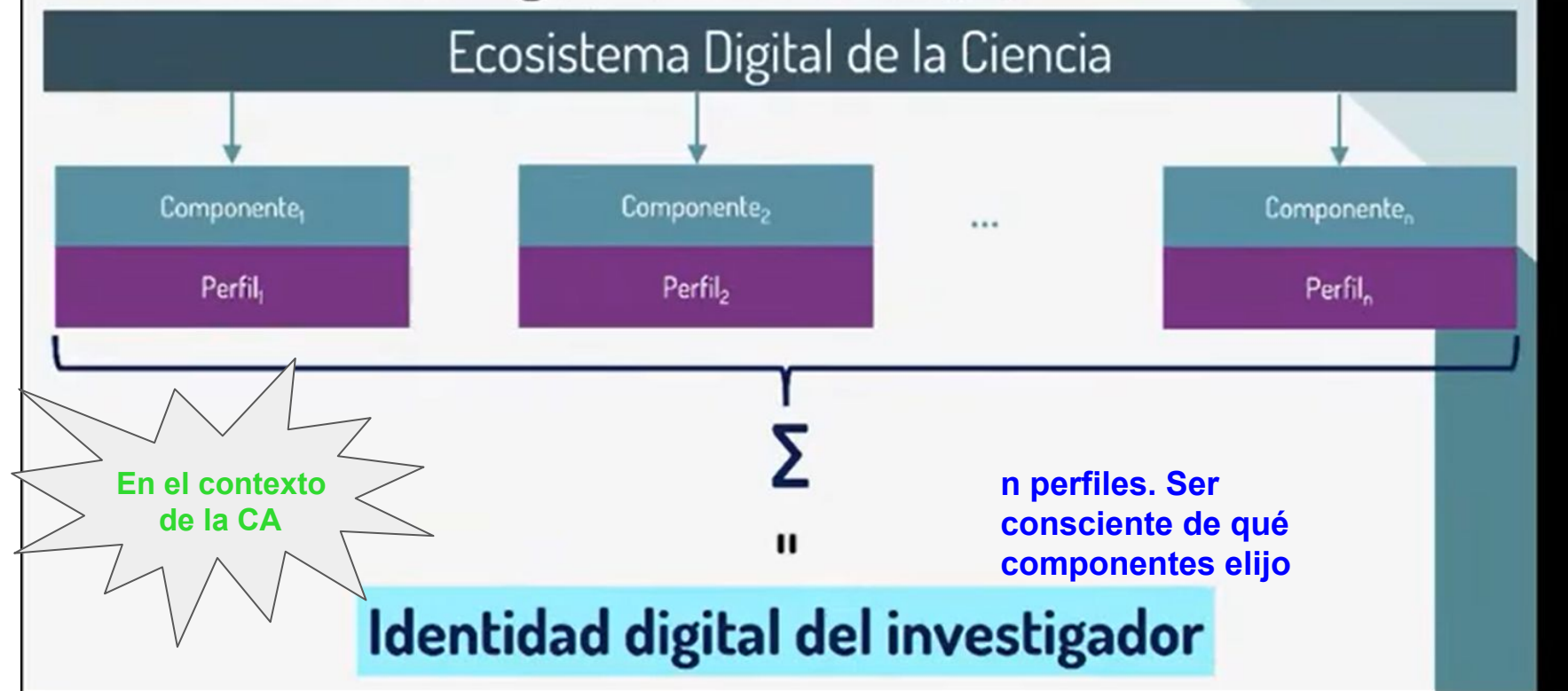
Los componentes

Dr. Francisco José García-Peña

Universidad de Salamanca-España



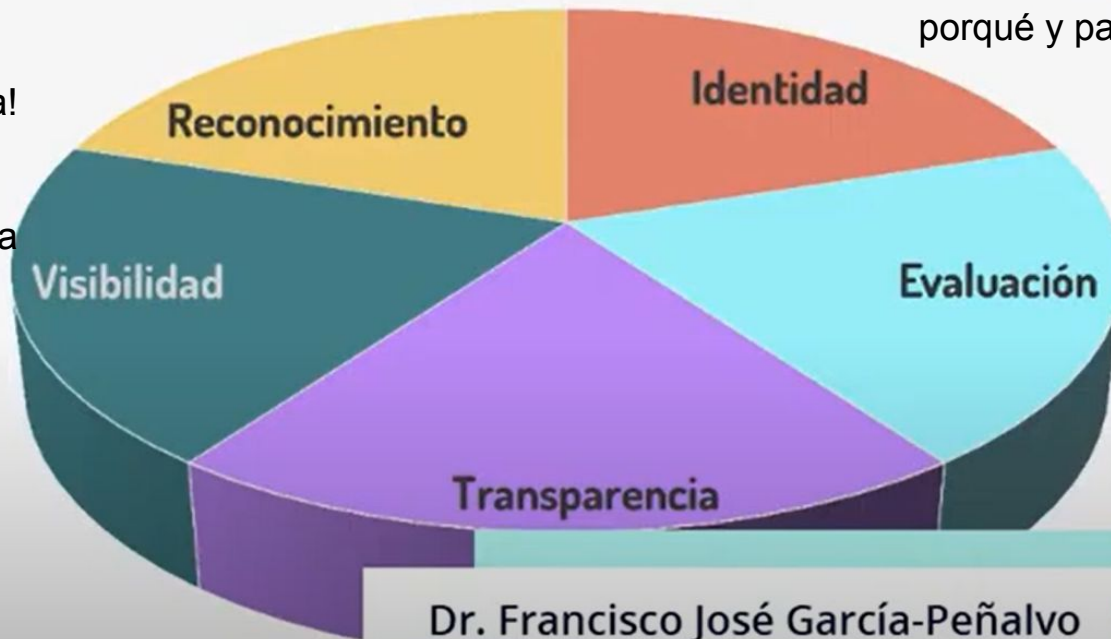
Ecosistema digital de ciencia [28]



Dimensiones de la identidad digital del investigador [28]

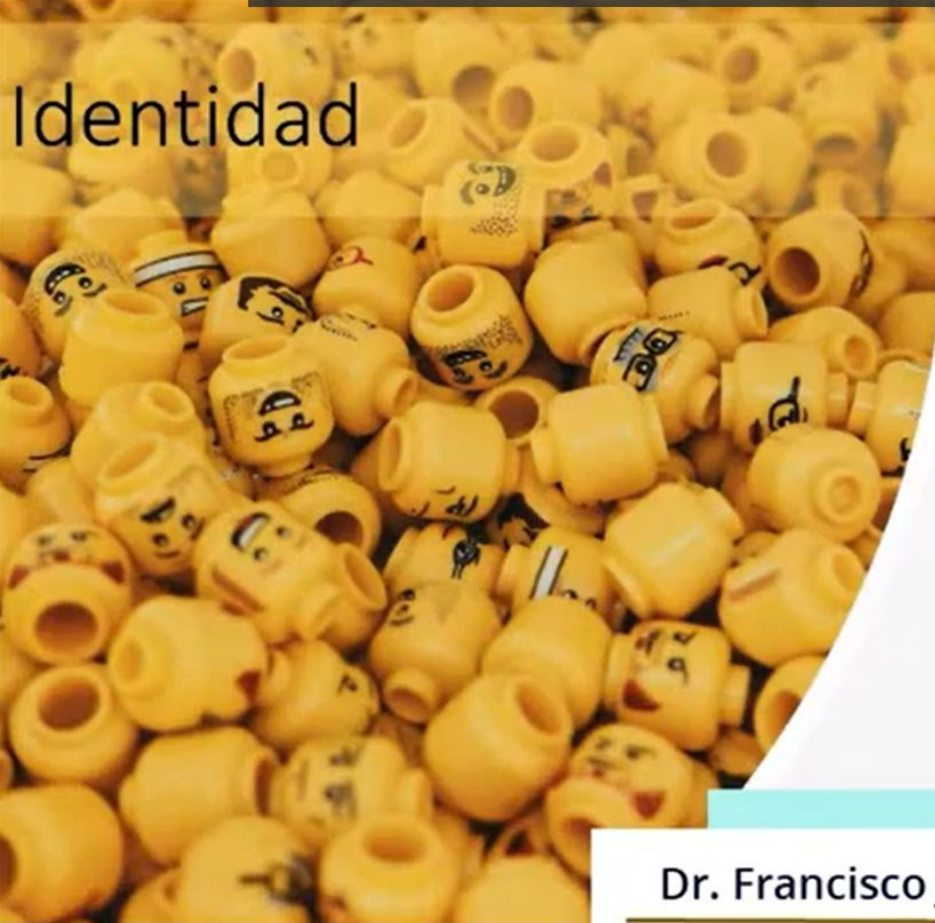
Dimensiones: los
porqué y para qué

¡Hay que
gestionarla!
No solo
para uno
sino para la
institución



Dr. Francisco José García-Peñalvo

Identidad



Es algo consciente
Con identificadores
adecuados, no
como los
tradicionales de
una cadena de
nombres

Cada investigador
debe ser identifiable
inequívocamente en
el ecosistema digital
de ciencia

Dr. Francisco José García-Peña

Universidad de Salamanca-España



La identidad digital

¡Comienza con la elección y mantenimiento del nombre!

Identidad – Aproximación informal

- Algunas recomendaciones

- Apellidos

- Si se firma con dos apellidos, deberían unirse con un guion
 - No se deben abbreviar
 - Conservar los caracteres propios del idioma (acentos, ñ, etc.)

García-Peñalvo

- Nombre

- No usar solo la inicial
 - Conservar los caracteres propios del idioma (acentos, ñ, etc.)
 - En los nombres compuestos hay recomendaciones de unirlos con guion (pero no es una práctica extendida ni obligada)
 - Si se quiere abbreviar alguno de los nombres usar inicial y punto en lugar de algunas abreviaturas establecidas, por ejemplo, para abbreviar María, debería utilizarse M. en lugar de M^a

Francisco José



Mantener el formato en toda la carrera, pero aún así: ¡se necesita una identidad digital normalizada! Con esta forma no alcanza, porque no es unívoco, puede haber otro/a con igual nombre.

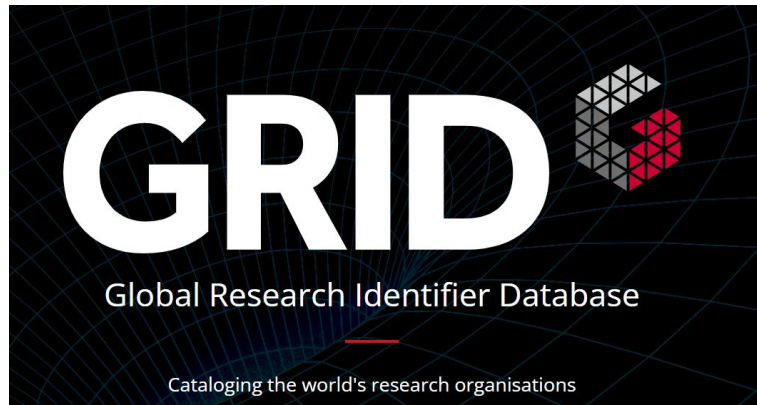
Identidad – Aproximación formal

- Identidad digital normalizada
- Asociar un identificador único a cada investigador

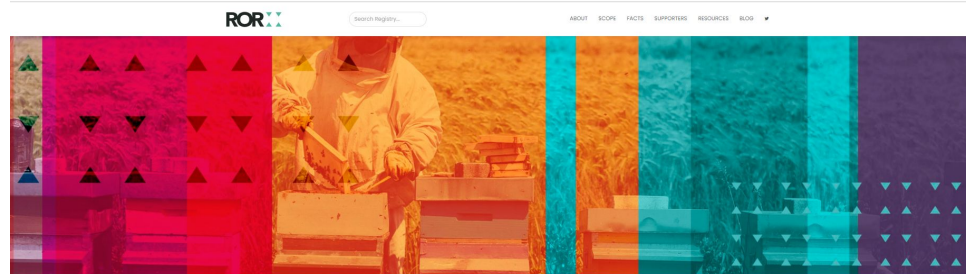


- Muchos sistemas ofrecen identificadores, pero no de forma global válida fuera de su ámbito
- La solución estandarizada es ORCID <http://orcid.org>
- Permite enlazar vía http con la URI de la persona
- Cumple la norma ISO 277729
- <http://orcid.org/0000-0001-9987-5584>

Y además identificadores institucionales



<https://www.grid.ac/>



<https://ror.org/>

R <https://ror.org/01tjs6929>

National University of La Plata

ORGANIZATION TYPE

Education

LOCATION

La Plata (GeoNames ID 3432043)
Argentina

OTHER NAMES

UNLP, Universidad Nacional de La Plata, Université nationale de la plata

WEBSITE

<http://www.unlp.edu.ar/>

OTHER IDENTIFIERS

GRID grid.9499.d
ISNI 0000 0001 2097 3940
Crossref Funder ID 501100003947
Wikidata Q784171

RELATIONSHIPS (12)

[View details](#)

Dimensión de la evaluación

- Fundamentalmente el tema de las citas, los cuartiles. Fácil. No se evalúa por lo que hacemos, por el contenido sino por el continente.
- Movimientos para cambiar: DORA, Leiden, Declaración en España de la comunidad informática:

[https://universoaberto.org/2020/08/07/declaracion-de-la-comunidad-cientifica-informatica-sobre-la-evaluacion-de-la-i
nvestigacion/](https://universoaberto.org/2020/08/07/declaracion-de-la-comunidad-cientifica-informatica-sobre-la-evaluacion-de-la-investigacion/)

Declaración de la comunidad científica informática sobre la evaluación de la investigación

Málaga, septiembre de 2020



Buscar los identificadores según las bases de datos en las que esté. Construir por allí el perfil: en Publons (WoS), en Scopus (Elsevier) y/o en GS.

Creando perfiles



Marisa De Giusti

Universidad Nacional de La Plata

Dirección de correo verificada de sedici.unlp.edu.ar - [Página principal](#)

Open Access Institutional Repositories Scholarly Communication Certification Visibility

De esto se nos
pedirán
determinados
datos

SIGUIENDO

Perfiles públicos para
transparencia

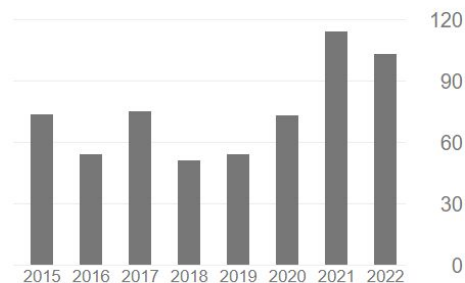
Citado por

[VER TODO](#)

Total

Desde 2017

	Total	Desde 2017
Citas	911	474
Índice h	14	10
Índice i10	18	10



<input type="checkbox"/> TÍTULO		CITADO POR	AÑO
The TRUST Principles for digital repositories D Lin, J Crabtree, I Dillo, RR Downs, R Edmunds, D Giaretta, M De Giusti, ... Scientific Data 7 (1), 1-5		128	2020
Molecular epidemiology of <i>Paenibacillus larvae</i> larvae and incidence of American foulbrood in Argentinean honeys from Buenos Aires province AM Alippi, FJ Reynaldi, AC López, MR De Giusti, OM Aguilar Journal of Apicultural Research 43 (3), 135-143		84	2004
Evaluation of some essential oils for the control and prevention of American Foulbrood disease in honey bees GN Albo, C Henning, J Ringuelet, FJ Reynaldi, MR De Giusti, AM Alippi Apidologie 34 (5), 417-427		80	2003
Inhibition of the growth of <i>Ascospshaera apis</i> by <i>Bacillus</i> and <i>Paenibacillus</i> strains isolated from honey FJ Reynaldi, MR De Giusti, AM Alippi Revista Argentina de Microbiología 36 (1), 52		69	2004
In vitro and in vivo susceptibility of the honeybee bacterial pathogen <i>Paenibacillus larvae</i> subsp. <i>larvae</i> to the antibiotic tylosin AM Alippi, GN Albo, FJ Reynaldi, MR De Giusti		54	2005

Acceso público

[VER TODO](#)

0 artículos

3 artículos

no disponibles

disponibles

Basado en requisitos de financiación

Coautores

[EDITAR](#)

Creando perfiles o no: siempre se ve lo que somos

All ▾ Request to merge authors

Author	Documents	<i>h</i> -index <small>i</small>	Affiliation	City	Country/Territory
1 De Giusti, Marisa R.	17	5	Universidad Nacional de La Plata	La Plata	Argentina

[Hide last title ^](#)

Most recent document title:
Long-term Digital Preservation: Standards, Auditing, Maturity, and Strategic Planning | Preservación digital a largo plazo: estándares, auditoría, madurez y planificación estratégica

Visibilidad

- Atraer la mirada de otros investigadores hacia nuestra producción.
- Redes sociales de investigadores. No hay que estar en todas.

A screenshot of a ResearchGate profile page for Ariel Lira. At the top, there's a navigation bar with 'Home', 'Questions', 'Jobs', and a search bar. Below the search bar is a blue callout box with the text: 'Refine your search' and 'Filtering and sorting help narrow your search, making it easier to discover relevant research.' To the right of the search bar are icons for notifications (18), messages (14), and a profile picture. Below the search bar, the user's name 'Ariel Lira' is displayed with a profile picture, followed by 'Licenciado en Informática · Universidad Nacional de La Plata' and 'Argentina'. To the right, there are metrics: 'Research Interest Score' (41.6), 'Citations' (60), and 'h-index' (4). A 'Citations over time' chart is also present.

A screenshot of a ResearchGate profile page for another researcher. The interface is similar to the previous one, showing a navigation bar with 'Profile', 'Research (55)', and 'Stats'. A blue callout box says: 'Understand a researcher's impact at a glance' and 'You can get an overview of another person's stats – including their Research Interest Score – directly from their stats tab.' Below the callout, sections for 'About', 'Disciplines' (Information Science), and 'Skills and expertise' (Information Extraction - Information Science - Library Information Services - Information and) are visible.

Mendeley

Find your Scopus author profile(s)

Search for your profile using your name and institution as they appear on your publications. If you have more than one Scopus author profile, you'll be able to select them all

First name: Marisa Last name (family name): De Giusti Institution: Universidad Nacional de La Plata

For example John M or J.M. For example Smith For example Lancaster University

A screenshot of the Mendeley web interface. It shows a search result for 'Marisa R. De Giusti' from 'Universidad Nacional de La Plata'. The profile picture has an 'MD' icon. Below the name, there's a link to 'Publications'. At the bottom, there's a button 'I do not have a Scopus profile'.

Message Search A MESSAGES ANALYTICS UPLOAD TOOLS Premium Marisa

Shared connections: Gonzalo L. Vi, Nestor Oviedi

Continue Reading: Revisit a paper from your recent reading history

FULL-TEXT DOC: Manual Técnico de Digitalización para la Red de Bibliotecas del Csic (v. 2.4) by Carolina Santamarina, 2,512 Views

FULL-TEXT PDF: Investigación y desarrollo en preservación digital: un balance internacional by Miquel Térmens, 66 Views

Marcos Cipponeri saved a paper to their library. 7 days

Manual metodológico de Evaluación Multicriterio para programas y

Launch your Personal Website: Get a Personal Website powered by your Academia profile PREVIEW NOW

AD A Descuento de

Reconocimiento

- Los perfiles digitales también otorgan reconocimiento:
 - En las métricas alternativas por ejemplo: visualizaciones, lecturas, descargas: badge: por ejemplo Dimensions, o Scopus con métricas clásicas o alternativas, RG con su formato gamificado: lo que consiguen, medallas...
 - En Publons de WoS: reconocimiento de la actividad como revisores y se suman las otras métricas de WoS.

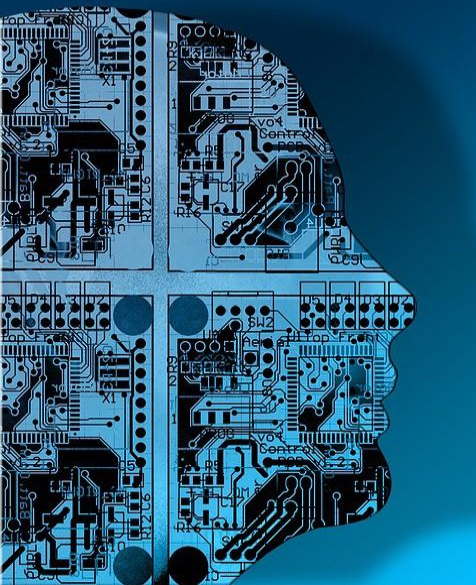
Protocolo, forma de hacer para crear la ID

- Atender a las 5 dimensiones
- Crearse nombre + identidad formal
- Dimensión de la evaluación: crear y curar perfil en las bases de datos que me convienen.
- Visibilidad: RG por ejemplo.
- Reconocimiento como revisores científicos: Publons (desgajado de la producción allí).
- Registro de la identidad digital: obtener los indicadores y guardarlos para compartirlos y darlos a conocer (transparencia y evaluación).
- Divulgar la actividad. Comunicar a la sociedad.

Bibliografía

Para profundizar lo visto entre las páginas 9-15 de esta presentación:

- García-Peñalvo, F. J. (2017). ¿ Cómo organizar una estrategia de investigación?. <https://repositorio.grial.eu/handle/grial/797>
- Conferencia Magistral: Dr. Francisco José García-Peñalvo (Universidad de Salamanca-España) “Las componentes que definen el perfil digital de un investigador en el contexto de la Ciencia Abierta”.
https://www.youtube.com/watch?v=l44xKE38qqM&ab_channel=eScire



<https://pixabay.com/es/banner-encabezado-monitor-la-cabeza-935470/>

1. Identidad digital



Identidad digital del investigador

La identidad digital es el resultado del esfuerzo consciente que realiza el investigador por y para ser identificado y reconocido en un contexto digital, distinguiéndose del conjunto de investigadores a través de la normalización, con el uso de identificadores, y la difusión de resultados de investigación en redes y plataformas de diversa naturaleza

(Fernández-Marcial & González-Solar, 2015)

La reputación científica es el prestigio de un investigador obtenido gracias a la calidad e impacto de sus resultados de investigación

(Fernández-Marcial & González-Solar, 2015)

- El concepto de reputación científica conecta con el de identidad digital.
- Las TICs están condicionando el concepto de reputación científica.
- Se habla de reputación digital, *online* siendo su contrapartida la reputación *offline*.
- Se plantea un fuerte vínculo entre ambos entornos de modo que, si el reconocimiento de un investigador se traslada al contexto digital, una adecuada gestión de la identidad digital puede llevar a un mayor reconocimiento.

Por qué cuidar la identidad digital de un investigador



- Visibilidad, relevancia y difusión.
- Marca personal del investigador como impulsor y profesional de la ciencia.

(Cruz-Benito, 2014)

¿Qué dirían?

Relevancia y difusión de las publicaciones disponibles en Internet

- Publicar *online* y de forma abierta multiplica las citas.
- En las revistas híbridas (acceso abierto por pago en revistas de no acceso abierto) los artículos en abierto tienen más del doble de visibilidad y una media mayor de citas (11 frente a 7) Nature Communications (Jump, 2014).
- También se da una ventaja de cita a los artículos en abierto en las revistas de Springer y Elsevier (Sotudeh et al., 2015).

Vías para favorecer una buena identidad digital del investigador

Desambigua

- Identificadores persistentes para aclarar el papel de cada individuo en los flujos del trabajo científico. Recomendable solucionarlo en un momento temprano de la carrera académica.
- Influye en la recuperación de sus publicaciones, en las citas que se reciben y en su métrica científica.
- Posibilita tanto una identificación consistente de los investigadores y la recogida de datos a un nivel más granular, como la agregación de tales datos generando agrupaciones en torno a un determinado investigador, una organización o una determinada fuente de financiación (Carpenter, 2015; Gunn, 2014).
- Visibilidad de los resultados de investigación.

Sistemas de perfiles de investigadores

- Actúan en los dos ejes, la desambiguación y la visibilidad de los resultados de investigación, por lo que permiten conocer el historial científico de un investigador.
- Ayudan a la puesta en valor de la investigación, al ser un medio para su difusión y dar soporte a indicadores altmétricos, todo lo cual reverte en un incremento de las citas.
- Estas altmétricas se convierten en factor de identidad y reconocimiento (Taylor, 2012).
- Los investigadores utilizan estos sistemas fundamentalmente para comprobar si han sido contactados, encontrar nuevos colegas, comunicarse con ellos, compartir textos y acceder a las métricas (Van-Noorden, 2014).

Principales sistemas vinculados con la identidad y la reputación científica digital

(Fernández-Marcial & González-Solar, 2015)

Sistema	Creación	Tipo	Datos	Servicios	Tamaño
Orcid	2009	Plataforma de identidades	Número de identificación Variantes de nombre Filiación Palabras clave Datos curriculares y de financiación Vínculos con páginas web e identificadores Lista editable de publicaciones	Cada información puede hacerse pública, privada o visible a grupos concretos Generación de códigos QR APIs de apoyo a la comunicación y autenticación de sistema a sistema Sincronización con Scopus y ResearcherID	1.184.753 usuarios (orcid.org febrero 2015)
ResearcherID	2008	Plataforma de autoridades	Número de identificación Variantes de nombre Filiación Palabras clave Datos curriculares y de financiación 3 listas editables de publicaciones Indicadores bibliométricos	Dos listas de publicaciones para realizar análisis comparativos o rastrear los trabajos de colegas Creación de insignia (badge) Búsqueda por palabras clave, nube de etiquetas y geográfica Controlar la privacidad de las informaciones por partes Integrado en las referencias de WoS Core Collection	350.000 miembros (Smith-Yoshimura, et al., 2014)
Scopus author identifier	2004	Identificador dependiente de la base de datos	Número de identificación Variantes de nombre Filiación Palabras clave Lista no editable de publicaciones Indicadores bibliométricos	Creación automática del Scopus author profile El autor puede corregir los fallos derivados de algoritmos en la identificación Visible gratuitamente en Free Scopus author preview	

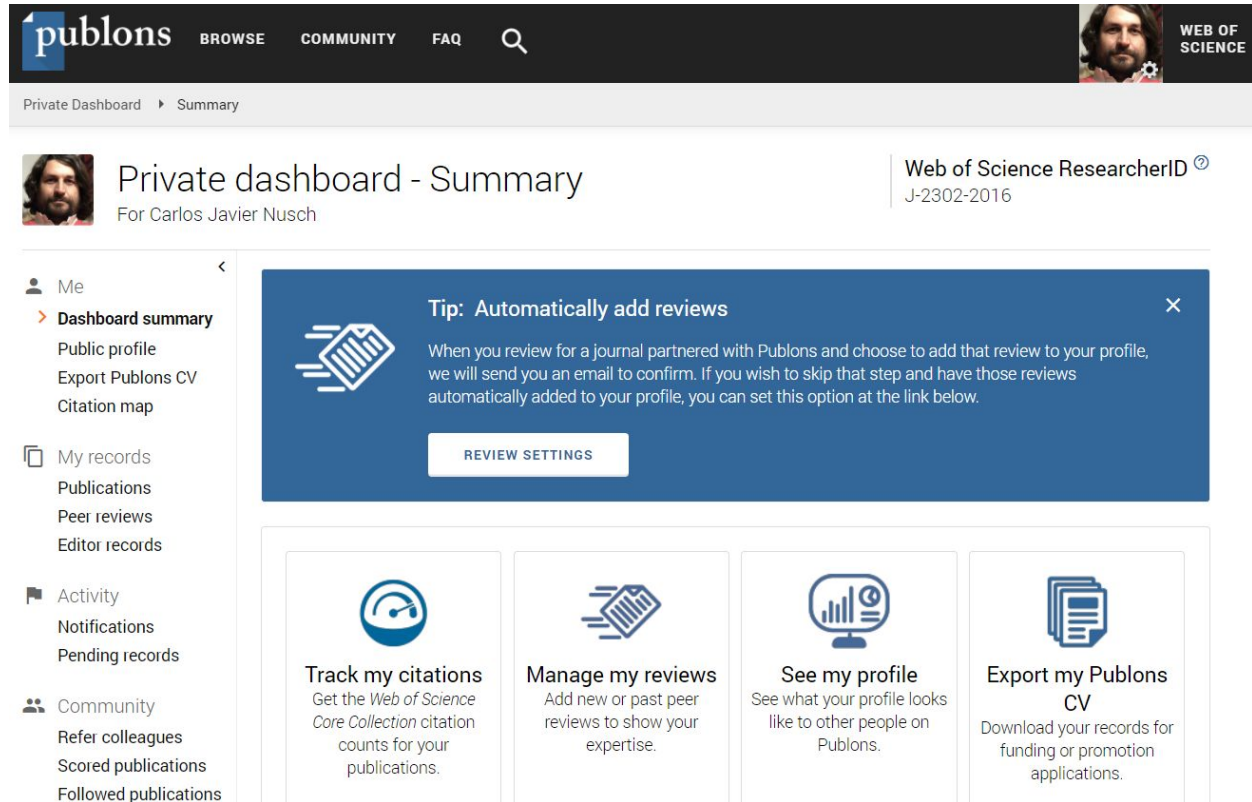
Principales sistemas vinculados con la identidad y la reputación científica digital

(Fernández-Marcial & González-Solar, 2015)

Sistema	Creación	Tipo	Datos	Servicios	Tamaño
Perfil de Google Scholar	2011	Sistema de perfiles de investigadores	Nombre Filiación Palabras clave Lista de referencias editable Indicadores bibliométricos	Creación voluntaria sobre la cuenta personal de Google pero requiere una dirección de correo institucional para hacerse público Localizable desde Google Scholar o desde otro perfil Crear alertas sobre las citas o documentos asociados a un perfil	94.000 perfiles (Ortega; Aguillo, 2014)
ResearchGate	2008	Sistema de perfiles de investigadores	Nombre Filiación Palabras clave Descripción de proyectos Habilidades (avaladas por otros miembros) Referencias y texto completo Cálculo de altmétricas, RG Score	Publicar el texto completo de los artículos Foro de discusión Q&A Áreas privadas para el trabajo colaborativo, Projects Ofertas de trabajo Solicitar y realizar revisiones, Open Review	Más de 5 millones de miembros Más de 67 millones de referencias (14 a texto completo) (<i>ResearchGate.com febrero de 2015</i>)
Mendeley	2007	Sistema de gestión de referencias / sistema de perfiles de investigadores	Nombre Filiación Palabras clave Datos curriculares y premios Lista de publicaciones propias Listas de publicaciones de interés	Extraer automáticamente los metadatos de documentos Almacenamiento y anotación de documentos en pdf Elaboración de citas bibliográficas Genera estadísticas por disciplina, país o nivel académico Formar grupos de investigación con carpetas compartidas Búsqueda de personas con intereses similares y seguimiento	3,1 millones de miembros (Van-Noorden, 2014)

publons

Desde 15 de abril de 2019
las cuentas públicas de la
plataforma ResearcherID
se traspasaron
automáticamente a la
nueva plataforma Publons,
ambas pertenecientes al
Web of Science Group.



The screenshot shows the 'Private Dashboard - Summary' for a user named Carlos Javier Nusch. At the top right, there is a 'WEB OF SCIENCE' logo with a profile picture of a man. Below the dashboard title, it says 'For Carlos Javier Nusch'. To the right, it displays 'Web of Science ResearcherID ® J-2302-2016'. A central callout box provides a tip about automatically adding reviews. On the left, a sidebar lists navigation options under categories like 'Me', 'My records', 'Activity', and 'Community'. On the right, four main features are highlighted: 'Track my citations', 'Manage my reviews', 'See my profile', and 'Export my Publons CV'.

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

Private Dashboard ▶ Summary

Private dashboard - Summary

For Carlos Javier Nusch

Web of Science ResearcherID ®
J-2302-2016

Me

Dashboard summary

Public profile

Export Publons CV

Citation map

My records

Publications

Peer reviews

Editor records

Activity

Notifications

Pending records

Community

Refer colleagues

Scored publications

Followed publications

Tip: Automatically add reviews

When you review for a journal partnered with Publons and choose to add that review to your profile, we will send you an email to confirm. If you wish to skip that step and have those reviews automatically added to your profile, you can set this option at the link below.

REVIEW SETTINGS

Track my citations

Get the Web of Science Core Collection citation counts for your publications.

Manage my reviews

Add new or past peer reviews to show your expertise.

See my profile

See what your profile looks like to other people on Publons.

Export my Publons CV

Download your records for funding or promotion applications.

- Importar publicaciones directamente desde la Web of Science, desde ORCID y también con un fichero RIS.
- Crear y mostrar sus perfiles de forma más completa.
- Capacidad para importar sus publicaciones desde la Web of Science, ORCID o a través de su gestor de referencias bibliográficas habitual (Zotero, EndNote, Mendeley...).
- Actualización de métricas de citas automáticamente en función de la Core Collection de la Web of Science.
- Impulso de sus historiales verificados de revisión por pares y edición de revistas.
- Descarga de sus expedientes académicos con sus impactos académicos incluidos.



Sync with ORCID

Sync your publications on Publons with your ORCID record by clicking the button below.

[SYNC MY PUBLICATIONS FROM ORCID](#)

Perfiles, métricas e indicadores

Los distintos sistemas de perfiles exponen métricas e indicadores de los autores

A la hora de evaluar un perfil, es importante conocer la **fuente de datos** y la **metodología** que utilizan para tratarlos.

Veamos un ejemplo:

- María Teresa Dova
- Google Scholar vs Dimensions

Perfiles, métricas e indicadores

≡ Google Scholar SEARCH



María Teresa Dova
Professor of Physics, Universidad Nacional de La Plata, IFLP(CONICET/UNLP)
Verified email at fisica.unlp.edu.ar
High Energy Physics Cosmic rays

[FOLLOW](#)

Cited by VIEW ALL

	All	Since 2018
Citations	289994	137665
h-index	242	166
i10-index	1310	992

TITLE CITED BY YEAR

Title	Cited By	Year
Observation of a new particle in the search for the Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector at the LHC	21190	2012
The ATLAS experiment at the CERN large hadron collider	2008	2008
The ATLAS simulation infrastructure	2010	2010
Luminosity determination in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV using the ATLAS d	2016	2016

~ 290.000 citas
1.428 artículos

* Public access VIEW ALL

Public access	available
1 article	1,428 articles
not available	available

Perfiles, métricas e indicadores





Conectando a los investigadores con la investigación

Creación de perfil y llenado automático

Pantalla de inicio



REGISTER

Get your unique ORCID identifier. It's free and only takes a minute, so [register now!](#)



USE YOUR ORCID ID

Use your iD, when prompted, in systems and platforms from grant application to manuscript submission and beyond, to ensure you get credit for your contributions.



SHARE YOUR ORCID iD

The more information connected to your ORCID record, the more you'll benefit from sharing your iD - so give the organizations you trust permission to update your record as well as adding your affiliations, emails, other names you're known by, and more.

Pasos para registrarse

1

Personal ...

2

Security and notific...

3

Visibility and t...

Primer paso: Crear perfil

Create your ORCID iD
This is step 1 of 3

Per ORCID's [terms of use](#), you may only register for an ORCID iD for yourself. Already have an ORCID iD? [Sign In](#)

First name ?

Please enter your first/given name

Last name (Optional)

Primary email

Confirm primary email

Additional email (Optional) ?

+ Add another email

[GO BACK](#) NEXT

? Ayuda

Primer paso: Crear perfil

Create your ORCID iD
This is step 1 of 3

Per ORCID's [terms of use](#), you may only register for an ORCID iD for yourself. Already have an ORCID iD? [Sign In](#)

First name [?](#)

Last name (Optional)

Primary email

Confirm primary email

Additional email (Optional) [?](#)

[+ Add another email](#)

[GO BACK](#) [NEXT](#)

[?](#) Ayuda

Segundo paso: definir contraseña

Create your ORCID iD
This is step 2 of 3

Password 

8 or more characters
 1 letter or symbol
 1 number

Confirm password

Notification settings

ORCID sends email notifications about items related to your account, security, and privacy, including requests from ORCID member organizations for permission to update your record, and changes made to your record by those organizations.

You can also choose to receive emails from us about new features and tips for making the most of your ORCID record.

Please send me quarterly emails about new ORCID features and tips. *To receive these emails, you will also need to verify your primary email address.*

After you've registered, you can change your notification settings at any time in the account settings section of your ORCID record.

[GO BACK](#) [NEXT](#)  Ayuda

Tercer paso: Definir visibilidad y aceptar términos

Create your ORCID iD

This is step 3 of 3

Visibility settings

Your ORCID iD connects with your ORCID record that can contain links to your research activities, affiliations, awards, other versions of your name, and more. You control this content and who can see it.

By default, what visibility should be given to new items added to your ORCID Record?

-  **Everyone** (87% of users choose this)
-  **Trusted Organizations** (5% of users choose this)
-  **Only me** (8% of users choose this)

[More information on visibility settings](#)

Terms of Use

I consent to the [privacy policy](#) and [terms of use](#) including agreeing to my data being processed in the US and being publicly accessible where marked as "visible to Everyone".

I'm not a robot


reCAPTCHA
Privacy • Terms

[GO BACK](#)

[REGISTER](#)

 Ayuda

Perfil sin verificar

Thank you for registering. We have sent verification messages to each of your registered email addresses. You will need to verify your primary email address before you can begin adding information manually to your ORCID record.

[Resend verification email](#)

Lorenzo
Calamante

Biography



ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0002-2776-3564>

[View public version](#)

[Display your iD on other sites](#)

[Public record print view](#)

[Get a QR Code for your iD](#)

[Also known as](#)

[Country](#)

[Keywords](#)

[Websites & Social Links](#)

[Other IDs](#)

[Emails](#)

Employment (0)

[+ Add employment](#)

[Sort](#)

Education and qualifications (0)

[+ Add qualification](#)

[+ Add education](#)

[Sort](#)

Employment lists organizations where you have been professionally affiliated. [Add employer](#).

Invited positions and distinctions (0)

[+ Add invited position](#)

[+ Add distinction](#)

[Sort](#)

Invited positions and distinctions (0)

[+ Add invited position](#)

[+ Add distinction](#)

[Sort](#)

Education lists the organizations where you were educated. [Add education](#) or [add qualification](#).

Membership and service (0)

[+ Add service](#)

[+ Add membership](#)

[Sort](#)

Membership is membership in any society or organization. Service is a dedication of time, money, or other resources. [Add membership](#) or [add service](#).

Funding (0)

[+ Add funding](#)

[Sort](#)

Funding captures grants and other awards you have received to support your research. [Add funding](#).

Works (0 of 0)

[+ Add works](#)

[Sort](#)

Works captures your research outputs, e.g. publications, conference presentations, data sets, and more. [Add works](#).

[Ayuda](#)

Correo de verificación

The screenshot shows a Gmail inbox with the following details:

- Left Sidebar:** Includes "Redactar", "Recibidos" (13), "Destacados", "Pospuestos", "Enviados", "Borradores", "repositorio" (304), "Meet" (Nueva reunión, Mis reuniones), and "Hangouts" (Lorenzo).
- Header Bar:** Shows the Gmail logo, a search bar ("Buscar correo"), and various icons for account settings and notifications.
- Message Preview:** An email from "ORCID <support@verify.orcid.org>" received 11:01 (hace 2 minutos) "para mí".
 - Language options: inglés (selected), español, Traducir mensaje, Desactivar para: inglés.
 - Content:

Thank you for creating your ORCID identifier. Please verify your email address to complete your registration and gain access to manually edit your record: click the following link and sign into your ORCID record. If you can't click the link, copy and paste it into your browser's address bar.

Verify your email address

<https://orcid.org/verify-email/RG91UWdOVkdPSkFyNm9ZMXdGT2xIQ0hNVXNtWEdYYlrlQitreEs4T0JxUHNnR28zWWx5a2U2aWsrd3Q5bEZYaFR5cWdZcTBibGxkczlPSm9iWTRwWVE9PQ?lang=en>
- Bottom Footer:** A note about the 16-digit ORCID identifier and the public record link.

Next steps:

1. Add more information to your ORCID Record

Access your ORCID record at <https://orcid.org/my-orcid> and add more information to your record. If you haven't already done so, we strongly recommend that you add more than one email address to your account, since our system checks names and email addresses to prevent the creation of duplicate records.

Funders, publishers, universities, and others use the information contained in your ORCID record to help reduce the record-keeping they ask from you. Increase the information you can share by adding other names you are known by, professional information such as your affiliation, biography, and keywords, funding you have received, and works you have created or contributed to your record.

See our tips for six things to do now that you have an ORCID iD. For tips on adding information to your ORCID record see:

<https://support.orcid.org/hc/articles/360006896894>

2. Use your ORCID iD when publishing, applying for grants, and more

Many systems ask for your ORCID iD in order to create a link between you and your research outputs and affiliations. Using your ORCID iD, and granting organizations permission to update your record whenever they request this will help you get credit for your work and reduce time spent on future record-keeping.

Need Help?

If you have any questions or need help, visit <https://orcid.org/help> or contact us at <https://support.orcid.org/hc/en-us/requests/new>

Warm Regards,

The ORCID Team

<https://orcid.org/>

Perfil verificado

Thank you for verifying your email lorenzo.calamante@sedici.unlp.edu.ar

Lorenzo
Calamante

Biography



ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0002-2776-3564>

[View public version](#)

[Display your iD on other sites](#)

[Public record print view](#)

[Get a QR Code for your iD](#)

[Also known as](#)

[Country](#)

[Keywords](#)

[Websites & Social Links](#)

[Other IDs](#)

[Emails](#)

lorenzo.calamante@sedici.unlp.edu.ar

Employment (0)

[+ Add employment](#)

[↑ Sort](#)

Education and qualifications (0)

[+ Add qualification](#)

[+ Add education](#)

[↑ Sort](#)

Invited positions and distinctions (0)

[+ Add invited position](#)

[+ Add distinction](#)

[↑ Sort](#)

Membership and service (0)

[+ Add service](#)

[+ Add membership](#)

[↑ Sort](#)

Membership is membership in any society or organization. Service is a dedication of time, money, or other resources. [Add membership](#) or [add service](#).

Funding (0)

[+ Add funding](#)

[↑ Sort](#)

Funding captures grants and other awards you have received to support your research. [Add funding](#).

Works (0 of 0)

[+ Add works](#)

[↑ Sort](#)

Works captures your research outputs, e.g. publications, conference presentations, data sets, and more. [Add works](#).

ORCID ID
 <https://orcid.org/0000-0003-1715-4228>
[Ver versión pública](#)

-  [Mostrar su iD en otros sitios](#) 
-  [Vista de impresión de registro público](#) 
-  [Obtenga un código QR para su iD](#) 

 **También conocido como**
Carlos Nusch, Carlos J. Nusch

 **País**
Argentina

 **Palabras clave**
Digital Libraries, Institutional Repositories, Library Science, Literature, Reference Librarianship, Literary Theory, World Literatures, Early Medieval Studies, Comparative Literature, Classical Studies, Classical Studies, Argentinean literature, Argentinean literature, Classical Philology

 **Sitios web**
Proyecto de Enlace de Bibliotecas (PREBI)
Servicio de Difusión de la Creación Intelectual (SE DICI)

Número único de identificación

Código QR

Variantes del Nombre

Palabras Clave

Sitios Web del Investigador

Otros Identificadores y correos electrónicos



 **Otras ID**
ResearcherID: J-2302-2016
Scopus Author ID: 57193534270

 **Correos electrónicos**
carlosnusch@prebi.unlp.edu.ar

Añadir trabajos

Display your ID on other sites [?](#)

Public record print view [?](#)

Get a QR Code for your ID [?](#)

Also known as

Country

Keywords

Websites & Social Links

Other IDs

Emails

lorenzo.calamante@sedici.unlp.edu.
ar

Education and qualifications (0) [?](#)

Add qualification

Add education

Sort

Education lists the organizations where you were educated. [Add education](#) or [add qualification](#).

Invited positions and distinctions (0) [?](#)

Add invited position

Add distinction

Sort

An invited position is an invited non-employment affiliation. A distinction is an honorary or other award, distinction, or prize. [Add invited position](#) or [add distinction](#).

Membership and service (0) [?](#)

Add service

Add membership

Sort

Membership is membership in any society or organization. Service is a dedication of time, money, or other resources. [Add membership](#) or [add service](#).

Funding (0) [?](#)

Add funding

Sort

Funding captures grants and other awards you have received to support your research. [Add funding](#).

Works (0 of 0) [?](#)

Add works

Sort

Works captures your research outputs, e.g. publications, conference presentations and more. [Add works](#).

Search & link

and

Add ArXiv ID

Add DOI

Add PubMed ID

Import BibTeX

Add manually

El sistema permite regular la privacidad de cada sección del perfil

No ha agregado ningun financiamiento [Add funding.](#)

▼ Obras (50 of 67) [?](#)

[COMBINE](#) [Eliminar las obras seleccionadas](#)   

Items per page: [50](#) ▾ 1 - 50 of 67 < >

Actas del I Congreso Internacional de Ingeniería Aplicada a la Innovación y Educación y Asamblea General de ISTEC 2019
2020 | book
SOURCE WORK ID: [B45E-F07EE4cbdfc0a2bdff0a07Cf4DE7d4c672d0ab0b0b0b0b14d080f5E~2011-1701](#)



+ Agregar

¿Quién puede ver esto?

-  todos
-  personas de confianza
-  sólo yo

Más información en la configuración de privacidad





Conectando a los investigadores con la investigación



Cómo nutrir automáticamente el perfil usando BASE



<https://www.base-search.net/>

BASE es **uno de los más voluminosos motores de búsqueda** especializado en recursos académicos en la web. BASE provee casi **340 millones de documentos desde más de 11.100 fuentes**. Es posible acceder al texto completo a un 40% de los documentos indexados sin cargo (Open Access). BASE es operado por la Bielefeld University Library.

BASE indexa metadatos de todo tipo de recursos académicos relevantes - revistas, repositorios institucionales, colecciones digitales, etc. - que proveen una interface OAI y usan OAI-PMH para proveer sus contenidos.

Búsqueda avanzada

En todo el documento

Título

Autor

ORCID ID

Materias

DOI

(Parte del) URL

10 resultados por página Se prefieren documentos Open Access

Acceso

Open Access Non-Open Access Desconocido

Herramientas lingüísticas

Búsqueda exacta Formas de palabras adicionales Búsqueda multilingüe

Fuentes

Universal

Año de Publicación

De:

A:

Tipo de documento

- Todo
- Text
 - Book
 - Conference object
 - Patent
 - Book part
 - Report
 - Thesis
 - Journal/Newspaper
 - Review
 - Bachelor's thesis
 - Article contribution
 - Course material
 - Master's thesis
 - Other non-article
 - Lecture
 - Doctoral and postdoctoral thesis
 - Manuscript
- Musical notation
- Image/Video
- Software
- Map
- Still image
- Dataset
- Audio
- Moving image/Video
- Unknown

Terms of Re-use/Licences

- Todo
- Creative Commons
 - CC-BY
 - CC-BY-ND
 - CC-BY-SA
 - CC-BY-NC
 - CC-BY-NC-SA
 - CC-BY-NC-ND
- Public Domain
 - CCO
 - Public Domain Mark (PDM)
- Software Licences
 - GPL
 - BSD
 - MIT

Pantalla de ingreso

The screenshot shows a web browser window for the URL <https://www.base-search.net/MyResearch/Home>. The page is titled "Entrar" (Login) and features the BASE logo. It includes links for "Búsqueda sencilla", "Búsqueda avanzada", "Revisar", and "Historia de búsqueda". The login form has fields for "Usuario:" and "Contraseña:", a "Entrar" button, and links for password recovery ("¿Has olvidado tu contraseña?") and account creation ("Crear nueva cuenta"). Below the form, a note explains the purpose of the login and provides links to the FAQ. At the bottom, there's a footer with links for "Sobre BASE", "Services / How To", "Further information", and the University of Bielefeld logo.

Inicio » Entrar

Entrar

Usuario:

Contraseña:

[¿Has olvidado tu contraseña?](#)
 [Crear nueva cuenta](#)

After login you can claim the authorship of your publications (see our [FAQ](#) for more information). You can also add favorites and save your search history permanently. This login is NOT for administrating your source / journal. You will find all information about how to update content in our index in our [FAQ](#).

Sobre BASE **Services / How To** **Further information**

What is BASE? Suggest source Ayuda
FAQ

<https://www.base-search.net/MyResearch/Account?redirectId=10les>

UNIVERSITÄT BIELEFELD
Universitätsbibliothek

Crear perfil

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.base-search.net/MyResearch/Account?redirectId=>. The page title is "Crear perfil". The main content is a "Crear nueva cuenta" (Create new account) form.

The form fields are:

- Nombre*: [Text input field]
- Apellido*: [Text input field]
- Correo electrónico*: [Text input field]
- País: [Text input field] with a dropdown arrow and a checked checkbox icon.
- Usuario*: [Text input field]
- Contraseña*: [Text input field]
- Contraseña nuevamente*: [Text input field]

Below the fields is a checkbox with the text: I hereby consent to the processing and use of my data in accordance with the [data protection declaration.*](#)

At the bottom is a "Aplicar" (Apply) button.

Crear perfil

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.base-search.net/MyResearch/Account?redirectId=>. The page title is "Crear perfil". The main content is titled "Crear nueva cuenta". The form fields are as follows:

Nombre*:	Lorenzo
Apellido*:	Calamante
Correo electrónico*:	lorenzo.calamante@sedici.unlp.edu.ar
País:	Argentina <input checked="" type="checkbox"/>
Usuario*:	LorenzoCalamante
Contraseña*:	<input type="password"/>
Contraseña nuevamente*:	<input type="password"/>

I hereby consent to the processing and use of my data in accordance with the [data protection declaration.*](#)

Perfil

The screenshot shows a web browser window for the BASE search engine at <https://www.base-search.net/MyResearch/Home>. The user is registered as [LorenzoCalamante](#). The interface includes a navigation bar with links for simple search, advanced search, review, and search history. On the left, there's a sidebar titled "Mis favoritos" which says "Sin artículo.". On the right, there's a sidebar titled "Mi cuenta" with options for managing favorites, publications, search history, profile editing, and account deletion. At the bottom, there's a footer with sections for "Sobre BASE", "Services / How To", and "Further information", along with logos for Universität Bielefeld, ORCID, and three smaller ORCID-related icons.

Registrado como [LorenzoCalamante](#) [Salir](#) [Español](#)

Búsqueda sencilla Búsqueda avanzada Revisar Historia de búsqueda

Mis favoritos

Sin artículo.

Mi cuenta

- [Mis favoritos](#)
- [My Publications](#)
- [Historia de búsqueda](#)
- [Editar el perfil](#)
- [Borrar la cuenta](#)

Sobre BASE

- [What is BASE?](#)
- [Fuentes](#)
- [Estadística](#)
- [Team](#)
- [Contacto](#)
- [Impreso](#)

Services / How To

- [Suggest source](#)
- [Golden Rules](#)
- [Validate source \(OVAL\)](#)
- [Add ORCID ID](#)
- [Interfaces: HTTP / OAI](#)
- [Further tools](#)

Further information

- [Ayuda](#)
- [FAQ](#)
- [Twitter](#)
- [BASE Blog](#)
- [OAI Blog](#)
- [Logos / Downloads](#)

 **UNIVERSITÄT
BIELEFELD**
Universitätsbibliothek

 Connecting Research
and Researchers | Member
Organization



1

Entrar en la página



Entrar

Español

Búsqueda sencilla Búsqueda avanzada Revisar Historia de búsqueda



Search 256.547.238 documents from 8.501 sources



2

Login y password en el sistema

The screenshot shows the BASE search interface. At the top right are buttons for "Entrar" and "Español" with a checked checkbox. Below the header are links for "Búsqueda sencilla", "Búsqueda avanzada", "Revisar", and "Historia de búsqueda". The main area shows a login form with fields for "Usuario" (containing "Enzo") and "Contraseña" (containing "....."). A "Entrar" button is below the fields. At the bottom of the form are two links: "¿Has olvidado tu contraseña?" and "Crear nueva cuenta".

After login you can claim the authorship of your publications (see our [FAQ](#) for more information). You can also add favorites and save your search history permanently. This login is NOT for administrating your source / journal. You will find all information about how to update content in our index in our [FAQ](#).



3

Vista del usuario



Búsqueda sencilla Búsqueda avanzada Revisar Historia de búsqueda

Registrado como Enzo

Salir

Español



Mis favoritos

Sin artículo.

Mi cuenta

- Mis favoritos
- My Publications
- Historia de búsqueda
- Editar el perfil
- Export ORCID iD
- Borrar la cuenta

Sobre BASE

What is BASE?

Fuentes

Estadística

Team

Contacto

Services / How To

Suggest source

Golden Rules

Validate source (OVAL)

Add ORCID iD

Interfaces: HTTP / OAI

Further information

Ayuda

FAQ

Twitter

BASE Blog

OAI Blog



UNIVERSITÄT
BIELEFELD

Universitätsbibliothek

ORCID
Connecting Research
and Researchers

Member
Organization



4 Buscarse por nombre en “Busqueda Sencilla”

Registrado como Enzo Salir Español

Búsqueda sencilla Búsqueda avanzada Revisar Historia de búsqueda



Enzo Golfetto

5

“Claim” en los artículos que sean tuyos

Detalles | Enviar este por correo | Agregar a favoritos | En Google Scholar | Exportar

3. Curso introductorio dictado a la Universidad Tecnológica Nacional, a la Universidad Santo Tomás y a la Iberoamericana Corporación Universitaria : Celsius 3: atención de...

Autor: Nusch, Carlos  ; Galfetto, Enzo [\[claim\]](#) 

Contenido: Curso de capacitación sobre el software Celsius 3 para la gestión de bibliografía, dictado Universidad Tecnológica Nacional, a la Universidad Santo Tomás y a la Iberoamericana Corporación Universitaria. La presentación contiene: 1. Introducción: I...

Fecha: 2020-08-18

Tipo de documento: Objeto de conferencia ; [Conference object]

Proveedor de datos: Universidad Nacional de La Plata (UNLP): SeDiCI (Servicio de Difusión de la Creación Intelectual)  

Detalles | Enviar este por correo | Agregar a favoritos | En Google Scholar | Exportar

4. Curso introductorio dictado a la Universidad Tecnológica Nacional y la Fundación Universitaria Ciencias de la Salud : Celsius 3: atención de usuarios, proceso de búsqueda y...

Autor: Nusch, Carlos  ; Galfetto, Enzo [\[claim\]](#) 

Contenido: Curso de capacitación sobre el software Celsius 3 para la gestión de

6 Hacer click en “Claim BASE and export to ORCID

Inicio » Buscar » Claim

Claiming

Autor: Gelfetto, Enzo

ORCID iD:  <https://orcid.org/0000-0001-7524-8439>

Link your publication in BASE to your ORCID ID
and automatically update your publication list in ORCID.

 [Claim in BASE and export to ORCID](#)

O

Link your publication in BASE to your ORCID ID
without export to ORCID.

[Claim in BASE](#)

If you are **NOT Gelfetto, Enzo**
but still want to export this publication to your publication list in ORCID,
please choose the following option:

[Export to ORCID](#)

We regularly check all links from BASE to ORCID IDs.
Incorrect links will be deleted in BASE and from your publication list in ORCID when indicated.

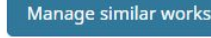
7

Los ítems reclamados en BASE aparecerán en ORCID automáticamente

▼ Obras (50 of 67) 

+ Agregar obras  Exportar obras  Ordenar 

 Eliminar las obras seleccionadas   

Manage similar works 

Items per page: 50  1 – 50 of 67  

Actas del I Congreso Internacional de Ingeniería Aplicada a la Innovación y Educación y Asamblea General de ISTEC 2019    

2020 | book
SOURCE-WORK-ID: [BASE:f30755dcdb60e3bdf9e076f2d5c7de623d8abeb0b58bb54bd989fe5a944c4794](#)

Fuente: Carlos Javier Nusch *via* BASE - Bielefeld Academic Search Engine  ★ Fuente preferida  

Celsius 3: Primer Encuentro Virtual    

2020 | conference-paper
SOURCE-WORK-ID: [BASE:2fae17041ac792405917bd1613093f1de76812c303a338d81424d7a583ccb7a8](#)

Fuente: Carlos Javier Nusch *via* BASE - Bielefeld Academic Search Engine  ★ Fuente preferida  

Celsius 3: segundo encuentro virtual    

2020 | conference-paper
SOURCE-WORK-ID: [BASE:1fbeda8833e251686af9c25c79607f432c1954c842df9aac89a368333731db9b](#)

Fuente: Carlos Javier Nusch *via* BASE - Bielefeld Academic Search Engine  ★ Fuente preferida  



ugr
Universidad
de Granada



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



COLCIENCIAS
Ciencia, Tecnología e Innovación



Los nuevos espejos métricos de la ciencia: Google Scholar, ResearchGate y otras redes sociales

79silver.deviantart.com/art/Reflection-211516497



26 de mayo, 2016
Bogotá, Colombia.

Enrique Orduna-Malea

enorma@upv.es

https://lesliesillusions.files.wordpress.com/2013/09/reflection_by_79silver-d3hxj69.jpg

Los nuevos espejos métricos de la ciencia

La comunicación científica está cambiando, entonces la evaluación debe adecuarse.



Los nuevos espejos métricos de la ciencia

De la Bibliometrics

La evaluación de
unos **pocos** para unos **pocos**

A la Webmetrics y a la Altmetrics

La evaluación
de **todos** por **todos** y para **todos**
La popularización y democratización de
la evaluación científica

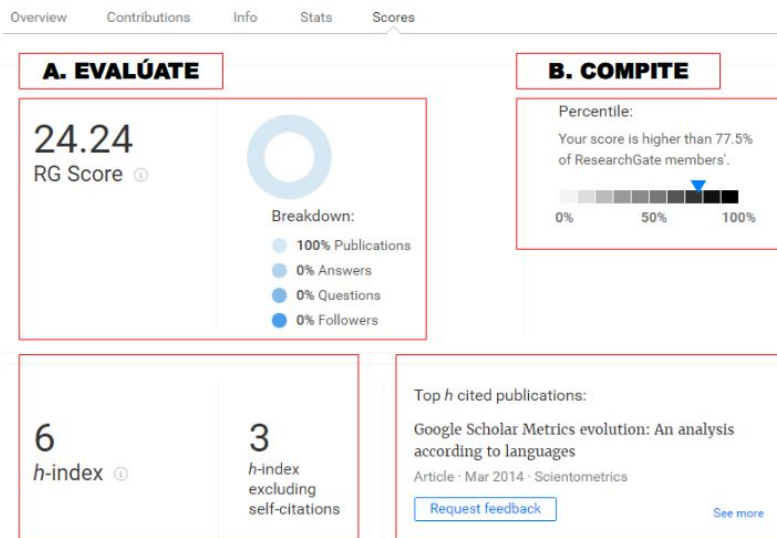


Bibliometría web

Webmetría

Los nuevos espejos métricos de la ciencia

ResearchGate y la Webmetría



Google Scholar citations

VENTAJAS	INCONVENIENTES
<ul style="list-style-type: none">La mayor cobertura existenteTasa de crecimiento muy elevadaMayor número de citasAudiencia diversaActualización automáticaMétricas simples y fáciles de comprenderFacilidad de usoAlertas automáticas	<ul style="list-style-type: none">Escaso control de calidadEs manipulableHereda errores bibliográficos de Google ScholarFalta de transparenciaLimitadas funcionalidades sociales



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ugr | Universidad
de Granada



universidad
de león

Creando una identidad académica digital



León, 13 de mayo de 2016

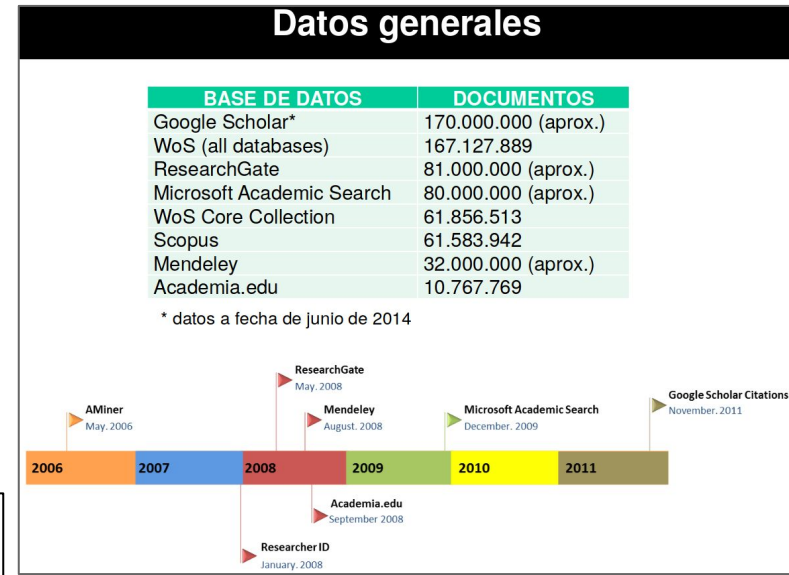
Enrique Orduña-Malea
Universitat Politècnica de València

Emilio Delgado López-Cózar
Universidad de Granada

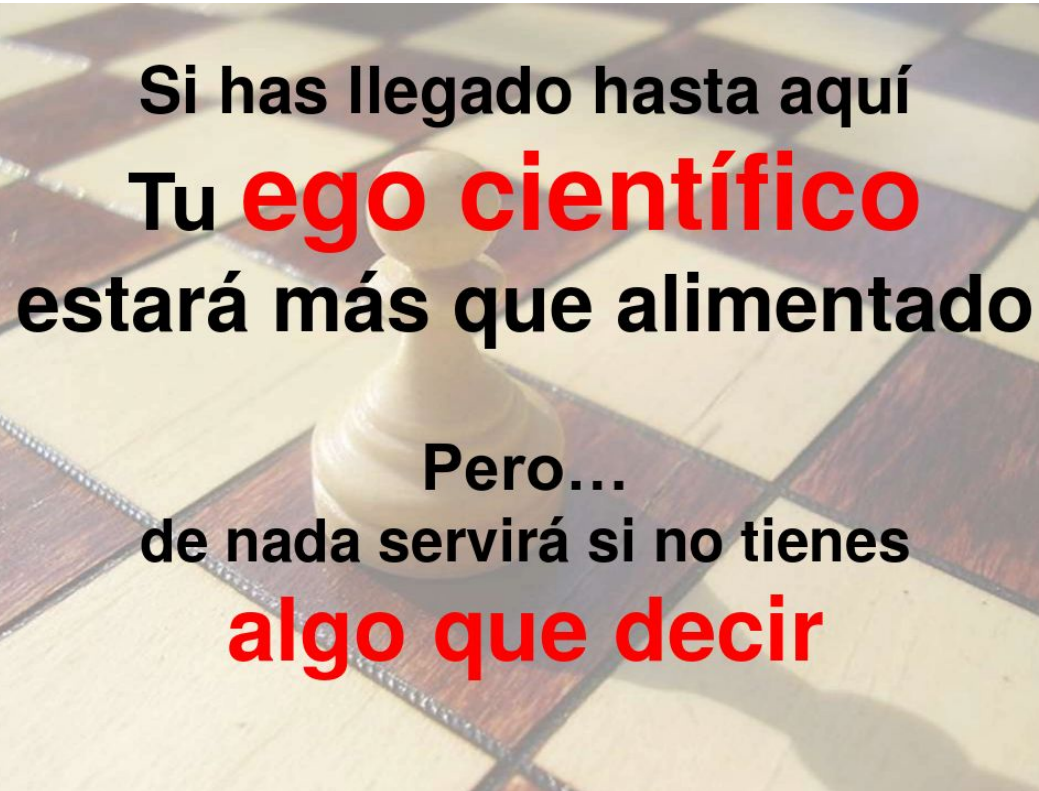
Creando una identidad académica digital

1. **COMPRENDER** los cambios en los modelos de comunicación y evaluación académica.
2. **CONOCER** distintas acciones y estrategias para mejorar la visibilidad académica online de una **universidad** a través de la visibilidad de sus **investigadores**.
3. **CREAR** y **OPTIMIZAR** perfiles académicos en la Web.

- Perfiles en repositorios (por qué subir trabajos a un R.I.? cómo elegir un R.I.?)
- Perfiles en motores de búsqueda académicos: tipos de herramientas, indicadores, servicios que ofrecen,
- La importancia de la **revisión y actualización** permanente



Creando una identidad académica digital



Si has llegado hasta aquí
Tu **ego científico**
estará más que alimentado

Pero...
de nada servirá si no tienes
algo que decir

Taller sobre creación de un perfil de investigador en Google Scholar

Facultad de Periodismo

11 de Febrero de 2019

Dra. Marisa R. De Giusti
María M. Vila
PREBI-SEDICI UNLP
CESGI - CICCPBA



Esta obra está bajo una Licencia Creative
Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual
4.0 Internacional



Sección 10

Propuestas para aumentar el impacto de la producción científica desde el acceso abierto: repositorios, portales de congresos, libros y revistas. Estadísticas

Todas las áreas del conocimiento experimentan un aumento de citas si están en acceso abierto.



La producción científica de las universidades es uno de los principales activos para medir su calidad. Siendo visible y accesible, tendrá mayor impacto y podrá ser citada por otros.

Beneficios

- Incrementa la visibilidad y por tanto la difusión y el impacto de la producción científica de las universidades
- Permite visualizar y rendir cuentas a la sociedad de la inversión pública realizada en investigación
- Incrementa las posibilidades de acceder a recursos de investigación sin aumentar la inversión
- Refleja la actividad investigadora de la universidad y facilita su evaluación
- Agiliza la transferencia del conocimiento y disminuye la brecha de acceso a la información entre los países
- Permite que los autores conserven la titularidad de los derechos de autor sobre sus obras y puedan establecer sus condiciones de uso
- Garantiza la preservación electrónica de los resultados de investigación a largo plazo



Beneficios del acceso abierto para tu universidad

"Lo que no es visible, no se comparte y no se difunde"



La ventaja comparativa del acceso abierto

“El fenómenos del citation advantage deriva principalmente del acceso abierto verde y del acceso abierto híbrido”.

Bernal Isabel, Oficina técnica del CSIC:

“Digital.CSIC: Contenidos. Derechos de autor y políticas editoriales. Indicadores de impacto y herramientas de colaboración en acceso abierto (2014)”

<http://hdl.handle.net/10261/95803>



Digital.CSIC: contenidos. Derechos de autor y políticas editoriales. Indicadores de impacto y herramientas de colaboración en Acceso Abierto

Curso del 24 al 26 de marzo de 2014, Centro de Ciencias Humanas y Sociales del CSIC

Isabel Bernal, Juan Román Molina. Oficina Técnica de Digital.CSIC

isabel.bernal@bib.csic.es, j.roman@bib.csic.es



Visibilidad del acceso abierto

El Informe Science-Metrix para la Comisión Europea 2015, afirma que los resultados de las investigaciones que se publican en acceso abierto son más visibles, accesibles y se citan, en promedio, entre 26% y 64% más que si se difunden en publicaciones que no están en acceso abierto:

http://science-metrix.com/files/science-metrix/publications/d_1.8_sm_ec_dg-rtd_proportion oa 1996-2013 v11p.pdf

Este estudio registra la evolución histórica del acceso abierto entre 1996 y 2013 y es el estudio más grande realizado hasta la fecha con un muestreo de 1 cuarto de millón de papers!

Un millón de papers fueron analizados para ver los distintos tipos de AA en las distintas áreas en 44 países. <http://www.science-metrix.com/?q=en/publications/reports>

https://www.science-metrix.com/sites/default/files/science-metrix/publications/science-metrix_open_access_availability_scientific_publications_report.pdf

El acceso abierto como modelo alternativo

Frente a los modelos bibliométricos existen otras posibilidades de medición de la actuación científica:

- becas y proyectos de investigación concedidos
- premios
- patentes y registros de obras
- actividades docentes
- colaboraciones a distintos niveles: nacional, internacional,...
- indicadores que provienen de herramientas 2.0: accesos, bajadas, ...

Cómo puede aumentar el repositorio el impacto de la investigación institucional

- Impacto amplificador de la presencia del repositorio en la web: visitas, descargas.
- Catalogación del material que facilita la localización.
- Presencia y posicionamiento (cómo aparecen ubicados nuestros resultados).
- Identificador único de la obra y posibilidad de agregar otros identificadores.
- Preservación a largo plazo: licencias y permisos para hacer la preservación tecnológica.
- Recolección desde un número creciente de buscadores, agregadores, cosechadores: Google, Dialnet, BASE, OAister, Scientific Commons, Opendoar, Google Scholar, SNRD, La Referencia...

Las ventajas del autoarchivo en el repositorio institucional



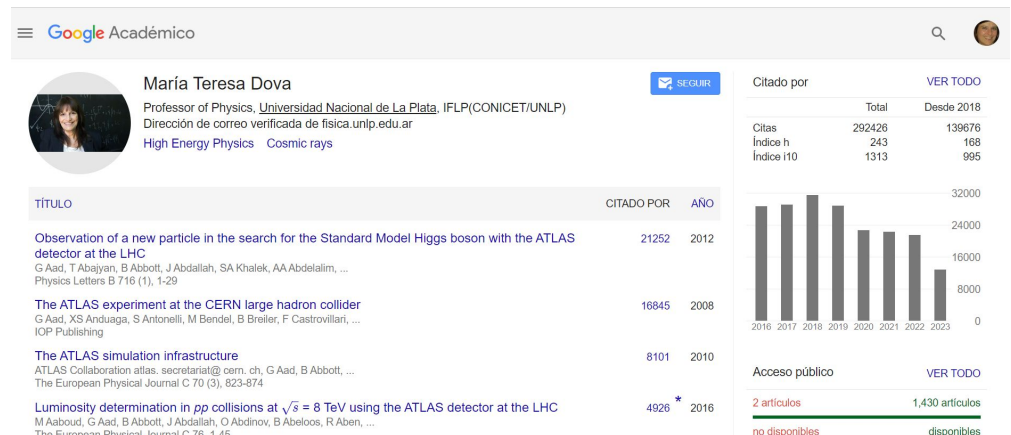
Visibilidad web del repositorio

Ranking webometrics

¿Qué pasa con los sitios de centros e institutos en la UNLP?

Google Scholar y sus servicios:

- acceso a texto
- citas
- artículos relacionados
- versiones del trabajo



Plataformas de gestión abiertas: herramientas y servicios

- Para aumentar el impacto desde el acceso abierto: repositorios, portales de congresos, libros y revistas. **Revistas de acceso abierto.**
- Cómo medir:
 - LogEc (de RePec), Google Analytics, Matomo.
- Accesos y descargas se guardan de manera idéntica en el servidor: un texto que indica que:
 - un cliente (por ejemplo un navegador web o un celular)
 - accedió a un archivo (una imagen, un HTML, un XML, un PDF)
 - desde un lugar (una dirección IP)
 - en determinado día y horario
- Los sistemas que generan estadísticas se encargan de analizar esa información y evaluar los accesos que corresponden a vistas (por ej. de abstracts), los que corresponden a descargas de documentos, y el resto (acceso a archivos CSS, javascript, etc.)

Plataformas de gestión abiertas: herramientas y servicios

- Ni Google Analytics ni Matomo acceden al servidor que registra los logs. Estos servicios funcionan de este modo: cada vez que alguien abre una página web (Sedici por ejemplo) en su navegador, el mismo navegador envía información de la persona a Google Analytics. Esta información incluye muchos datos propios del usuario (sistema operativo, navegador, versión del navegador, tamaño de pantalla, etc.).



RePEc services

The following are services that use ([principle](#)) and contribute RePEc data. They also report usage statistics that can be used towards the RePEc [rankings](#).



[Munich Personal RePEc Archive](#) Authors in institutions lacking a participating RePEc archive can submit their papers to MPRA and get them included in the RePEc database.



[RePEc Author Service](#) Author registration and maintenance of a profile on RePEc.



[IDEAS](#) The complete RePEc database at your disposal. Browse or search it all.



[EconPapers](#) Economics at your fingertips. EconPapers provides access to all of RePEc. Browsing and searching available.



[RePEc Genealogy](#) Academic family tree for economics.



[RePEc Biblio](#) Hand-selected bibliography of articles and papers in economics.



[EconAcademics.org](#) Blog aggregator for discussion about economics research.



[NEP](#) New Economics Papers is a free email, RSS and Twitter notification service for new downloadable working papers from over 90 specific fields. Archives are also available.



[EDIRC](#) Directory of Economics institutions, with links to their members and publications listed on RePEc

[RePEc Plagiarism Committee](#) An effort to curtail plagiarism of RePEc contents.



[LogEc](#) Detailed download and access statistics for RePEc items and authors.



[CitEc](#) Citation analysis from items in the RePEc database.

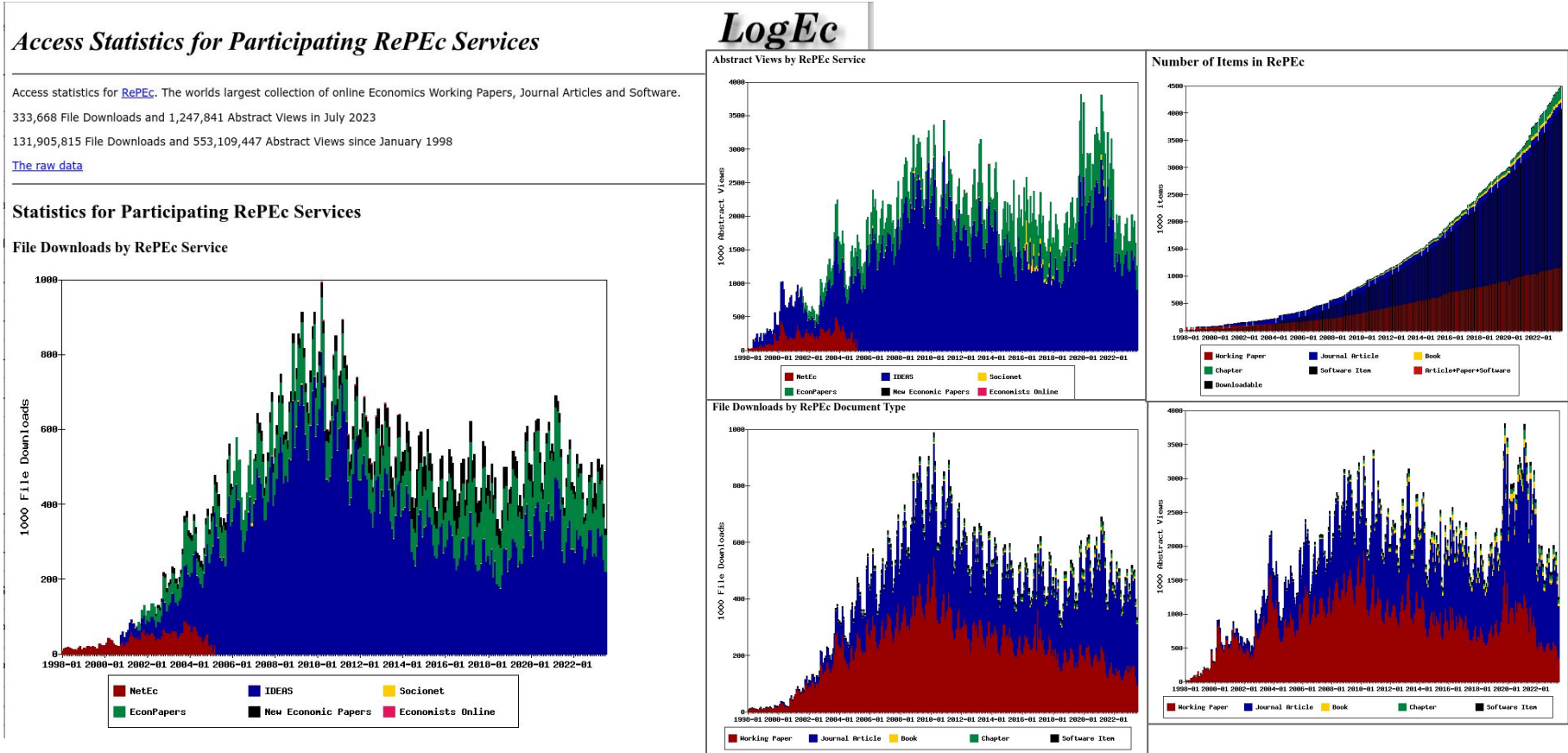
[CollEc](#) Rankings by co-authorship centrality for authors registered in the RePEc Author Service.

[SocioRePEc.org](#) Service to annotate RePEc papers in PDF and establish scientific relationships between papers.



[SPZ](#) An online workplace for researchers, tutors and students within the RePEc information space.

[Socionet](#) A Russian (and Russian language) implementation of the RePEc method and database as the collective information environment for the social sciences. Database customization and filtration by a "personal information robot".





Producción CSIC ▾

Pasarela

Estadísticas

Contacto

Buscar en DSpace

DIGITAL.CSIC



Servicios ▾

COMPARTIR / EXPORTAR:

SHARE BASE

Visualizar otros formatos: MARC | Dublin Core | RDF | ORE | MODS | METS | DIDL | DATAcite

 Refman EndNote BibTex RefWorks Excel CSV PDF DataCite Send via email Comparte tu historia
de Acceso Abierto

Título:

 Cómo usar DIGITAL.CSIC para aumentar la presencia de la investigación
del ICM en la web

Autor:

Bernal, Isabel  ; Oficina Técnica de DIGITAL.CSIC

Palabras clave:

Servicios de Ciencia Abierta
Estrategias de reutilización de DIGITAL.CSIC
Mandato institucional de acceso abierto
Open Science Services
Strategies to reuse DIGITAL.CSIC
CSIC Open Access Mandate

Fecha de publicación:

29-abr-2019

Editor:

CSIC - Unidad de Recursos de Información Científica para la Investigación (URICI)

Page view(s)
1.438 
checked on 26-jul-2023Download(s)
268 
checked on 26-jul-2023Google ScholarTM
Check

Estadísticas de registros propios (SolR).

Estadísticas de uso

Estadísticas generales

Estadísticas por centros

Estadísticas OA

↓↑ Estadísticas de uso

Desde esta página se accede a las estadísticas de uso de DIGITAL.CSIC. Pueden consultarse los datos recogidos por el repositorio desde marzo 200

Esta sección complementa las estadísticas de uso más recientes que son consultables a nivel de área científica, centro/instituto, colección, ítem y aut

Existen dos opciones de consulta.(1) por Área CSIC o (2) por handle (de ítem, de centro/instituto o de colección).

Las consultas por handle deben incluir solamente el último número de la URL en cuestión (por ejemplo, <http://digital.csic.es/handle/10261/148966>) y p
Países y Años.

Seleccione:

Área CSIC:



o handle: <http://digital.csic.es/handle/10261/>

Filtros de búsqueda:

Seleccione fecha: mes año y/o País

Mostrar estadísticas

Iniciar nueva búsqueda

Exportar estadísticas



SEDICI registra eventos de uso con:

1. Módulo statistics de DSpace
 - Registra accesos y descargas a recursos en DSpace en un índice Solr
2. Stats-collector de La Referencia
 - Envía accesos y descargas de (1) a LaReferencia y OpenAire
3. Matomo propio
 - Registra eventos desde los dispositivos de los usuarios en una instancia de Matomo gestionada desde el mismo repositorio.
4. Google Analytics
 - Registra eventos desde los dispositivos de los usuarios.

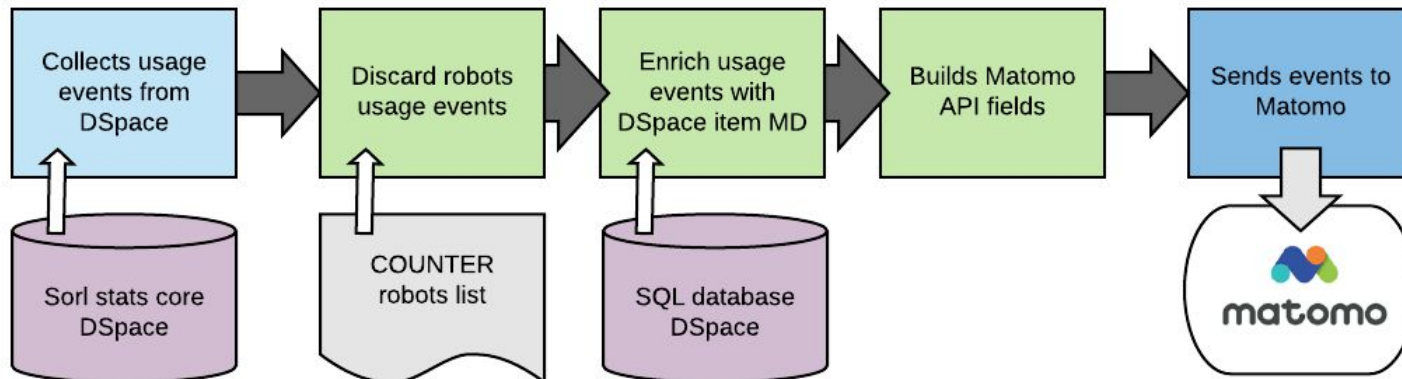


1. Módulo statistics de DSpace

- Registra eventos de acceso a DSpaceObjects, búsquedas y otros eventos administrativos como los de workflow.
- Los datos se guardan en el core de Solr denominado “statistics”
- Datos almacenados: ip de origen, fecha y hora, continente, pais, ciudad, , lat/lon, idem/com/col accedido, isBot, tipo de operación
- Antes de guardar los eventos se marcan los accesos detectados como bots usando una lista de ips interna a DSpace.
- Problema: a pesar que se trata de marcar los accesos de bots, muchos bots pasan sin ser detectados.
- No se muestran públicamente porque al tener tantos accesos de bots son poco confiables

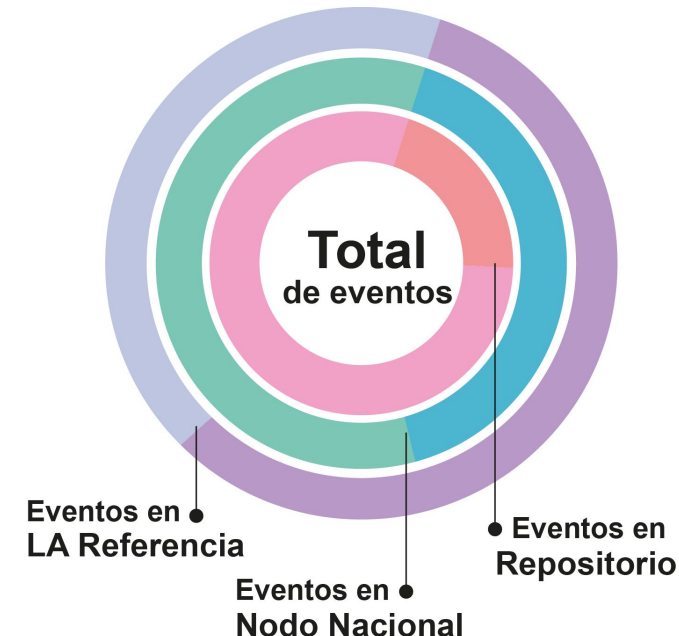
2. Stats-collector de LaReferencia

- Es un agente python que envía eventos de uso desde un repositorio a la infraestructura de LaReferencia y posteriormente a OpenAire.
- extrae accesos y descargas de items y bitstreams desde Solr, filtra excluyendo bots, transforma y envía a un matomo de LR.
- Problema: los eventos de bots se filtran usando una lista pública muy acotada, de [COUNTER](#) tras limpiarlo lo manda hacia afuera.



Visualización de Estadísticas con Widget LR:

- Se recuperan estadísticas de uso desde LaReferencia y de openaire.
- Combina eventos de uso locales del repositorio con las recuperadas desde los nodos nacionales (ej SNRD) y desde el agregador global de OpenAire
- Ejemplo: un doi:xyz en sedici suma 10 accesos en SEDICI, el mismo documento en otro repositorio del mundo (también conectado a Openaire) suma 5 accesos más, entonces se muestran 15 accesos



Mas info

<https://zenodo.org/record/1034164>

<https://github.com/lareferencia/dspace-stats-collector#implementation-highlights>



Iniciar sesión

The TRUST Principles for digital repositories

Autores: Lin, Dawei | Crabtree, Jonathan | Dillo, Ingrid | Downs, Robert R. | Edmunds, Rorie | Giaretta, David | De Giusti, Marisa Raquel | L'Hours, Hervé | Hugo, Wim | Jenkyns, Reyna | Khodiyar, Varsha | Martone, Maryann E. | Mokrane, Mustapha | Navale, Vivek | Petters, Jonathan | Sierman, Barbara | Sokolova, Dina V. | Stockhouse, Martina | Westbrook, John

2020

Tipo de documento: Artículo



Resumen

As information and communication technology has become pervasive in our society, we are increasingly dependent on both digital data and repositories that provide access to and enable the use of such resources. Repositories must earn the trust of the communities they intend to serve and demonstrate that they are reliable and capable of appropriately managing the data they hold.

Following a year-long public discussion and building on existing community consensus¹, several stakeholders, representing various segments of the digital repository community, have collaboratively developed and endorsed a set of guiding principles to demonstrate digital repository trustworthiness. Transparency, Responsibility, User focus, Sustainability and Technology: the TRUST Principles provide a common framework to facilitate discussion and implementation of best practice in digital preservation by all stakeholders.



3. Matomo Local

- Matomo es un tracker de eventos de uso OpenSource que permite alojar toda la info de uso en infraestructura local sin depender de GA.
- Permite importar y exportar eventos, algo que no se puede hacer con GA
- Genera reportes internos de uso personalizables.



Visión general de visitas



4. Google analytics

Google Analytics Home Reporting Customization Admin mdegiusti@gmail.com
SeDiCI UNLP - http://sedici.unlp.edu.ar sedici.unlp.edu.ar

Aug 11, 2015 - Sep 10, 2015

	Sessions	Avg. Session Duration	Bounce Rate	Goal Conversion Rate
gonetil.myftp.org				
http://congresos.unlp.edu.ar (UA-384562-6)				
congresos.unlp.edu.ar	18	00:00:03	94.44%	0.00%
http://prebi.unlp.edu.ar (UA-384562-3)				
prebi.unlp.edu.ar	458	00:01:13	75.33%	0.00%
PREBi/SEDICI				
Metabuscador ISTECA (UA-15165518-2)				
vm-unlp.istec.org/	333	00:01:19	86.79%	0.00%
SeDiCI UNLP (UA-15165518-1)				
sedici.unlp.edu.ar	95,328	00:01:22	80.60%	0.00%

Google analytics

Audience Overview

Aug 11, 2015 - Sep 10, 2015

Email Export ▾ Add to Dashboard Shortcut

All Sessions
100.00%

+ Add Segment

Overview

Sessions ▾ VS. Select a metric

Hourly Day Week Month

Sessions

5,000

2,500

Aug 15

Aug 22

Aug 29

Sep 5

Sessions

95,328

Users

84,229

Pageviews

182,743

New Visitor Returning Visitor



Google analytics

The screenshot shows the Google Analytics interface with the 'TODAS' (All) view selected. On the left, the navigation sidebar includes icons for Home, Overview, Audience, Behavior, Acquisition, Conversion, and Admin. The main dashboard displays various metrics and charts.

Analytics Accounts:

- PREBIS-SEDIKI-DSPACES
- PREBIS/SEDIKI** (selected)
- Portal de Congresos - Sitio principal
- Portal de Libros de la UNLP
- Portal de Revistas - sitio principal
- Portal de Revistas Científicas UNLP

Vistas:

- Portal de Revistas (65637319)

Visualizations:

- Usuarios ahora mismo:** 40
- Número de páginas vistas por minuto:** Bar chart showing page views per minute.
- Principales páginas activas:**
 - /handle/10915/17342
 - /discover
 - /discover?quer...|Comunicacion
 - /discover?quer...trano&submit=
 - /handle/10915/10405
- INFORME EN TIEMPO REAL:** Shows real-time user count (7 K).

Bottom Navigation:

- DESCUBRIR
- ADMINISTRAR

Google analytics

SeDiCI UNLP
sedici.unlp.edu.ar

Página principal de Google Analytics

Usuarios Sesiones Porcentaje de rebote Duración de la sesión

109 K 125 K 80,46 % 1 min y 19 s

↓ 7,5 % ↓ 8,5 % ↓ 0 % ↓ 3,3 %

23 Jul 30 06 Aug 13 20 27

De 22 jul. 2017 a 22 ago. 2017

VISIÓN GENERAL DE LA AUDIENCIA >

¿Cómo obtiene usuarios?

Traffic Channel Source / Medium Referrals

Usuarios ahora mismo

31

Número de páginas vistas por minuto

Principales páginas activas Usuarios

/discover?quer...trano&submit= 1
/handle/10915/12340 1
/handle/10915/13612 1
/handle/10915/17613 1
/handle/10915/24081 1

INFORME EN TIEMPO REAL >

7 K

BLOG SEDICI

2020-11-17

TODAS LAS VISITAS

TABLERO

NUEVA ACTUALIZACIÓN: MATOMO 4.0.0-RC5



Tablero

Tablero

Visitantes

Visitas en tiempo real

FECHA	VISITAS	ACCIONES
Últimas 24 horas	45	52
Últimos 30 minutos	3	4

Miércoles, 18 de noviembre de - 10:53:33



Google

Acciones:

Miércoles, 18 de noviembre de - 10:50:37



Google

Acciones:

Objetivos

Mercado

Seminario

Gráfica de las últimas visitas



Mapa de visitantes

41 visitantes únicos



Global

Visitantes únicos

Premium Features & Services for Matomo

Tipos de canal

TIPO DE CANAL	VISITAS	VISITANTES ÚNICOS

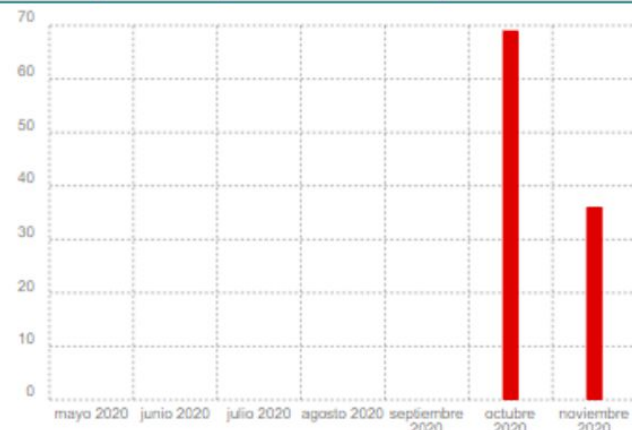
Mostrar todo

Rivas - Manual para el diseño de una red de monitoreo de alerta de inundaciones y sequías-pdfa.pdf

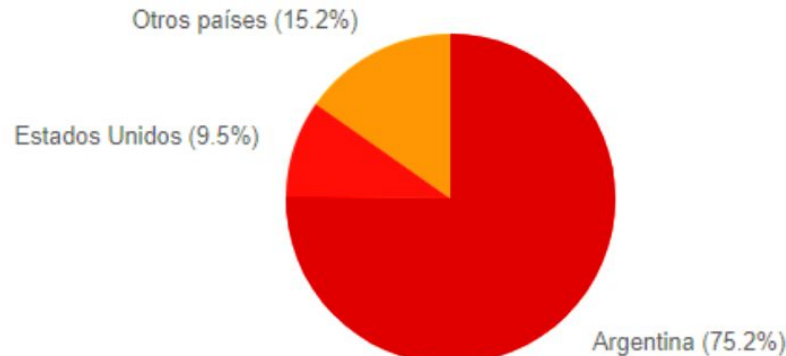
54

Accesos

Accesos por mes (últimos 6 meses)



Accesos por país de origen



Algunos números de nuestros repositorios: Transparent ranking: <https://repositories.webometrics.info/en/institutional>



TRANSPARENT RANKINGS

[ALL REPOSITORIES](#) [INSTITUTIONAL REPOSITORIES](#) [PORTALS OF JOURNALS](#) [CRIS](#) [DATA REPOSITORIES](#)

RANK	INSTITUTIONAL REPOSITORY	ITEMS
1	Smithsonian/NASA Astrophysics Data System	1500000
2	NASA Technical Reports Server	218000
3	Repositório Digital Universidade Federal do Rio Grande do Sul LUME	193000
4	Belarusian State University Digital Library	166000
5	Universitas Gadjah Mada Repository	137000
6	Jagiellonian University Repository / Repozytorium Uniwersytetu Jagiellońskiego	126000
7	Charles University Digital Repository	123000
8	CERN Document Server	120000
8	University of California eScholarship Repository	120000
10	Universidade de São Paulo Biblioteca Digital de Teses e Dissertações	97400
11	Digital CSIC	94200
12	Repositório Institucional Universidade Federal de Santa Catarina	92400
12	UPCommons Universitat Politècnica de Catalunya	92400
14	Servicio de Difusión de la Creación Intelectual Universidad Nacional de la Plata	90200
15	Repositório da Produção Universidade de São Paulo	85900

Algunos números de nuestros repositorios

LUME: Posición en ranking de repositorios institucionales de Webometrics : 3/3922.

SEDICI: Posición en ranking de repositorios institucionales de Webometrics : 14/3922 en el mundo (25/3942 si se cuentan todos los repositorios digitales)¹

Accesos en SEDICI:

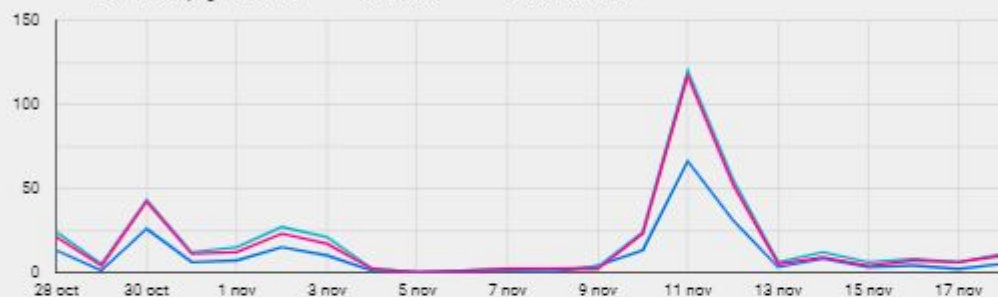
- +45% más de acceso en 2020 vs 2019, y
- +55% si miramos sólo oct-nov-2020 vs oct-nov-2019
- lo que significa unas 600.000 páginas mensuales sólo de humanos, sin bots.
- Desde 2021 en adelante, los accesos se estabilizaron con unas 630.000 páginas mensuales (400.000 sesiones)

¹ Ranking Webometrics febrero de 2023 : <https://repositories.webometrics.info/en/node/30>

Manual para el diseño de una Red de Monitoreo de Alerta de Inundaciones y Sequías

[Handle: 11746/10710](#)

Número de páginas vistas Usuarios Usuarios nuevos

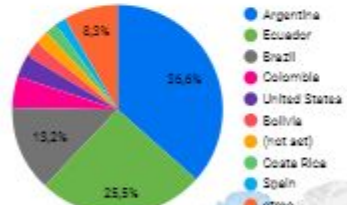
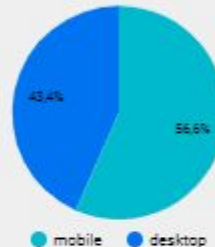


Número de páginas vistas

219

Usuarios

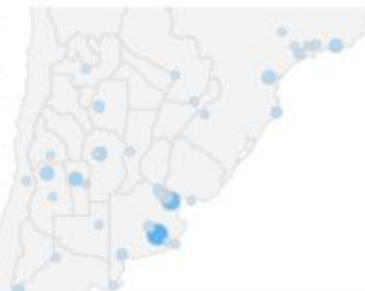
380,0



Ciudad Número de páginas...

1.	(not set)	29
2.	Quito	22
3.	La Plata	19
4.	Tandil	18
5.	San Luis	10
6.	Bogota	7
7.	Buenos Aires	6
8.	Rio de Janeiro	6
9.	Curitiba	5
10.	Guatemala City	5

1 - 10 / 69



Enlaces compartidos durante la clase

- Foster open Science <https://www.fosteropenscience.eu/resources>
- ÁmbarTenorio-Fornés, Elena Pérez Tirador, Antonio A.Sánchez-Ruiz, Samer Hassan. Decentralizing science: Towards an interoperable open peer review ecosystem using blockchain <https://doi.org/10.1016/j.ipm.2021.102724>
- Investigadores de una institución según Google Scholar. El caso de la UNLP:
https://scholar.google.com.ar/citations?view_op=view_org&hl=en&org=18050997564342690566
- Perfiles en Publons vs Google Scholar
<https://www.webofscience.com/wos/author/record/W-8021-2019>
<https://scholar.google.com.ar/citations?user=qWYkVT8AAAAJ&hl=en>
- Pablo de Albuquerque, Gonzalo Luján Villarreal, Marisa Raquel De Giusti. WebID como base para el desarrollo de una marca personal en repositorios institucionales.
<https://submissions.istec.org/index.php/biredial-istec/article/view/189>



El curso estará disponible en la colección de **PREBI-SEDICI**:

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/25293>

marisa.degiusti@sedici.unlp.edu.ar



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons](#)
Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional