

Taller Publicación en Acceso Abierto en Humanidades

JiiDES 2019

II JORNADAS DE INICIACIÓN
A LA INVESTIGACIÓN
DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS SEMÍTICOS

11 Y 12 DE ABRIL DE 2019
Aula José Palanco
Facultad de Filosofía y Letras
Universidad de Granada

 Medialab
UGR



Lidia Bocanegra Barbecho

Créditos: Daniel Torres Salinas y EC3metrics: “Cómo publicar en revistas científicas de impacto”.

TABLA DE CONTENIDOS

- Qué es una revista científica de impacto
- Por qué publicar en revistas de impacto
- Excusas y cambios
- Colaboradores y firmas
- Selección de la revista
- Publicar en Acceso abierto
- **Ejercicio práctico**

Parte práctica:

1. Identificar una revista de tu área en SJR que también esté indexada en JCR y permita el acceso abierto.
2. ¿En qué cuartil está ubicada la revista identificada para el año 2017 y 2018 en SJR? Recuerda el área.
3. En JCR dime el número de revistas disponibles para el Área de Humanidades y Ciencias Sociales (SSCI) para la categoría de "History of Social Science". ¿Cuáles de estas revistas permiten el Open Access? (utiliza la misma plataforma WOS para responder esta última pregunta).

¿Qué es una revista
científica de impacto?

El origen del término impacto: años '60 y '70

Se trataba de la compilación de la mejores revistas

Science Citation Index

Social Science Citation Index

Arts & Humanities Citation Index



Citation Analysis as a Tool in Journal Evaluation

Journals can be ranked by frequency and impact of citations for science policy studies.

Eugene Garfield

(NOTE: The article reprinted here was referenced in the essay which begins on page 409 in Volume 1. Its inadvertent omission was discovered too late to include it at its proper location, immediately following the essay.)

¿Qué es una revista de impacto?

Todo acabó derivando en el JCR gestionado en la actualidad por Thomson-Reuters

ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

Select a JCR edition and year:	Select an option:
<input type="radio"/> JCR Science Edition 2011 ▾	<input checked="" type="radio"/> View a group of journals by Subject Category ▾
<input checked="" type="radio"/> JCR Social Sciences Edition 2011 ▾	<input type="radio"/> Search for a specific journal
	<input type="radio"/> View all journals
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

Y su indicador estrella el Factor de Impacto

Otros productos ofrecen indicadores basados en la citación, pero Impact Factor solo hay uno.

NO TE ENGAÑES CON SUCEDÁNEOS

¿Qué es una revista de impacto?

Ejemplo de cálculo del Factor de Impacto para el año 2011. Se trata de una simple división

Citas recibidas en 2011 por los artículos publicados en 2010 y 2009

Citas recibidas por los artículos publicados en 2010 = 297

Citas recibidas por los artículos publicados en 2009 = 493

Total Citas = 793

Número de artículos publicados en 2010 y 2009

Número de artículos publicados en 2010 = 178

Número de artículos publicados en 2009 = 203

Total Artículos = 381

IMPACT FACTOR = Citas (793) / Artículos (381) = 2.081

¿Qué es una revista de impacto?

El top ten de las revistas con mayor Factor de Impacto en la edición del JCR 2017

Go to Journal Profile		Journals By Rank	Categories By Rank			
<input type="text" value="Master Search"/>		Journal Titles Ranked by Impact Factor				
Compare Journals		Compare Selected Journals	Add Journals to New or Existing List	Customize Indicators		
View Title Changes 		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor 	Eigenfactor Score	
Select Journals 		<input type="checkbox"/> 1 CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	28,839	244.585	0.06600	
Select Categories 		<input type="checkbox"/> 2 NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	332,831	79.260	0.70200	
Select JCR Year		<input type="checkbox"/> 3 LANCET	233,269	53.254	0.43600	
<input type="text" value="2017"/>		<input type="checkbox"/> 4 CHEMICAL REVIEWS	174,920	52.613	0.26500	
Select Edition		<input type="checkbox"/> 5 Nature Reviews Materials	3,218	51.941	0.01500	
<input checked="" type="checkbox"/> SCIE <input checked="" type="checkbox"/> SSCI		<input type="checkbox"/> 6 NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	31,313	50.167	0.05400	
Open Access		<input type="checkbox"/> 7 JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	148,775	47.661	0.30000	
<input type="checkbox"/> Open Access		<input type="checkbox"/> 8 Nature Energy	5,072	46.859	0.02000	
Category Schema						
<input type="text" value="Web of Science"/>						

¿Qué es una revista de impacto?

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

1º Cuartil

2º Cuartil

3º Cuartil

4º Cuartil

¿Qué es una revista de impacto?

Algunas de las limitaciones del Factor de Impacto que debes conocer



- **No es representativo del índice de citación de los artículos**
- **Es variable según la disciplina científica**
- **Es sensible al número y el tipo de trabajos de las revistas**
- **Puede manipularse por parte de los editores**
- **Existe un problema con las autocitas**
- **La ventana de citación de dos años a veces no es suficiente**

¿Qué es una revista de impacto?

En Arte y Humanidades en líneas generales no existen Factores de Impacto (salvo excepciones: historia, lingüística,..)

Ante esta situación, nos valdría simplemente las revistas indexadas en el A&HCI de Thomson Reuters y SJR

SOURCE PUBLICATION LIST FOR

WEB OF SCIENCE®

ARTS & HUMANITIES CITATION INDEX® 2011

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Arts and Humanities



¿Qué es una revista de impacto?

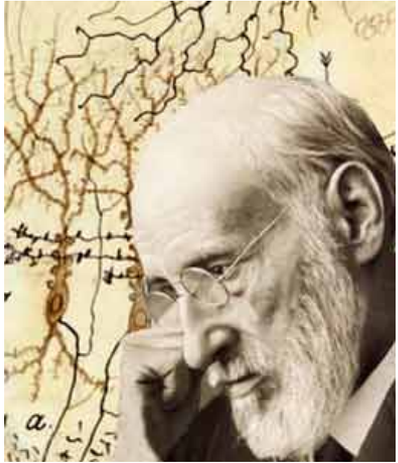
El Factor de Impacto como un indicador de competitividad

- **Todo los investigadores aspiran y necesitan publicar gran parte de su producción científica en revistas de “Alto Impacto”.**
- **Son revistas globales, nos enfrentamos a científicos de todo el mundo.**
- **Reciben muchos manuscritos por lo que tienen por tanto tasas de rechazo más elevadas.**
- **Los procesos de revisión son más duros, más exigentes y realizados por los mejores expertos del área.**

Al contar con más manuscritos los editores tienen más donde seleccionar y más posibilidades de contar con los mejores *papers* del área, que suelen ser los más citados, por tanto lo que más reconocimiento reciben, por tanto alcanzan un Impact Factor (IF) más elevado.

¿Qué es una revista de impacto?

¿De verdad es algo tan nuevo publicar en las mejores revistas científicas del mundo?

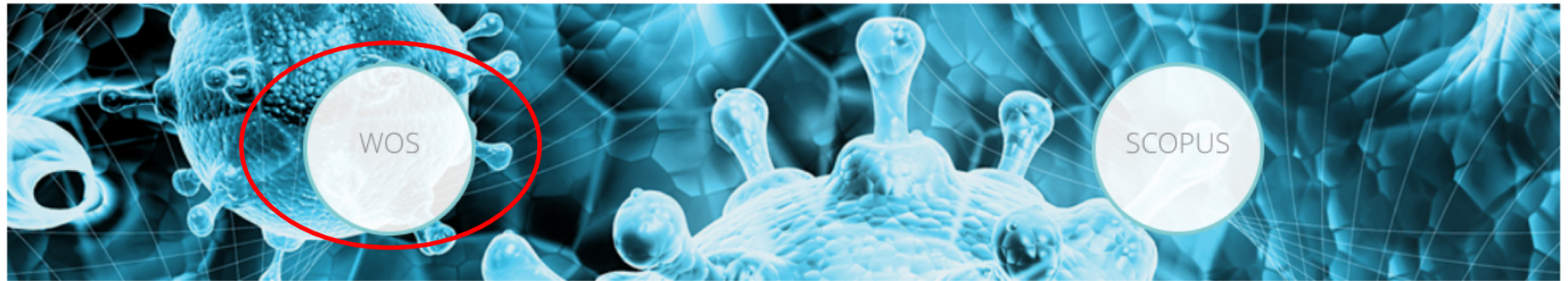


**RAMÓN
Y CAJAL**

“... El investigador obrará cuerdateamente pidiendo hospitalidad en las grandes revistas extranjeras y haciendo traducciones de su trabajo en francés, inglés, alemán... Quienes se obstinan en escribir exclusivamente en revistas españolas se condenan a ser ignorados hasta dentro de su propia nación, porque, como habrá de faltarles siempre el exequator de los grandes prestigios ningún compatriota osará tomarlos en serio ...”

Un paseo rápido por el JCR

INICIO LICENCIAS SERVICIOS AYUDA CONTACTO



Indices de impacto



Formación



Licencias nacionales

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

Un paseo rápido por el JCR

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there is a header with the logos of the Spanish Government and the Ministry of Science, Innovation and Universities, alongside the FECYT logo (Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología). A navigation bar contains links for 'Web of Science', 'InCite', 'Journal Citation Reports' (highlighted with a red circle), 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Iniciar sesión', 'Ayuda', and 'Español'. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is prominently displayed, along with the 'Clarivate Analytics' logo. A secondary navigation bar includes 'Herramientas', 'Búsquedas y alertas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. A dropdown menu for 'Seleccionar una base de datos' is set to 'Todas las bases de datos'. A 'Claim your publications' button is visible on the right. The search section features three tabs: 'Búsqueda básica' (selected), 'Búsqueda de referencia citada', and 'Búsqueda avanzada'. The search input field contains the text 'Ejemplo: oil spill* mediterranean'. To the right of the input field is a 'Tema' dropdown menu, a 'Buscar' button, and a link for 'Sugerencias de búsqueda'. Below the search input, there are links for '+ Agregar fila' and 'Reset'. The 'Período de tiempo' section shows a dropdown menu set to 'Todos los años (1900 - 2019)'. The 'MÁS AJUSTES' section includes a 'Seleccionar bases de datos' dropdown menu and a 'Sugerir de forma automática nombres de publicaciones' dropdown menu set to 'Activada'. A checkbox for 'Colección' is also visible.

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

Un paseo rápido por el JCR

Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name



**Browse by
Journal**



**Browse by
Category**



**Custom
Reports**

Un paseo rápido por el JCR

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2017

Select Edition

SCIE SSCI

Clear Submit

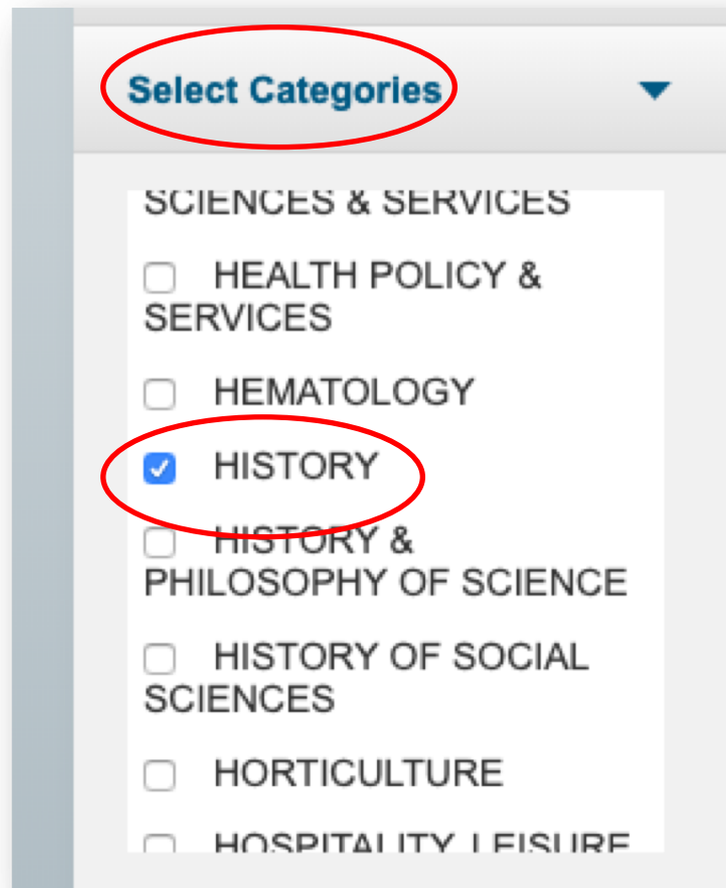
Journals By Rank **Categories By Rank**

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Customize Indicators

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	ECONOMICS	SSCI	353	905,730	1.112	1.766
2	MATHEMATICS	SCIE	310	494,556	0.704	0.855
3	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	293	3,625,819	2.906	4.281
4	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	285	3,451,318	2.008	4.641
5	NEUROSCIENCES	SCIE	261	2,346,383	3.047	4.015
5	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	261	1,571,415	2.481	3.148
7	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE	260	1,636,339	1.820	2.723
8	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	252	538,241	0.972	1.299
9	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	242	1,893,304	2.071	3.488

Seleccionar solamente SSCI – (Social Science and Humanities)



Seleccionar categoría

Un paseo rápido por el JCR

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

SCIENCE & SERVICES

HEALTH POLICY & SERVICES

Journals By Rank

Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Customize Indicators

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	HISTORY	SSCI	89	34,195	0.400	0.465

Clicar en el número de Journals

Un paseo rápido por el JCR

Go to Journal Profile

Master Search

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2017

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

Select All		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	HISTORY OF POLITICAL ECONOMY	645	1.415	0.00100
<input type="checkbox"/>	2	JOURNAL OF ECONOMIC HISTORY	2,248	1.379	0.00300
<input type="checkbox"/>	3	History of Psychology	272	1.220	0.00000
<input type="checkbox"/>	4	ECONOMIC HISTORY REVIEW	1,604	1.187	0.00300
<input type="checkbox"/>	5	EXPLORATIONS IN ECONOMIC HISTORY	960	1.176	0.00200
<input type="checkbox"/>	6	BUSINESS HISTORY REVIEW	647	1.162	0.00100
<input type="checkbox"/>	7	BUSINESS HISTORY	764	1.075	0.00100
<input type="checkbox"/>	8	European Review of Economic History	428	1.023	0.00200
<input type="checkbox"/>	9	JOURNAL OF PHILOSOPHY OF EDUCATION	727	0.878	0.00100

En la categoría de Journal Rank podemos seleccionar también el Open Access

Un paseo rápido por el JCR

Compare Selected Journals		Add Journals to New or Existing List		Customize Indicators	
Select All		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor 	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	AMERICAN HISTORICAL REVIEW	2,483	1.730	0.00300
<input type="checkbox"/>	2	ECONOMIC HISTORY REVIEW	1,604	1.187	0.00300
<input type="checkbox"/>	3	JOURNAL OF AMERICAN HISTORY	1,311	1.032	0.00200
<input type="checkbox"/>	4	Journal of Global History	337	0.952	0.00100
<input type="checkbox"/>	5	Memory Studies	412	0.922	0.00100
<input type="checkbox"/>	6	HISTORY WORKSHOP JOURNAL	685	0.917	0.00100
<input type="checkbox"/>	7	JOURNAL OF CONTEMPORARY HISTORY	881	0.915	0.00100
<input type="checkbox"/>	8	PAST & PRESENT	1,751	0.913	0.00200
<input type="checkbox"/>	9	HISTORY AND THEORY	1,044	0.810	0.00100
		JOURNAL OF HISTORICAL			

Clicar en el Journal que interesa

Un paseo rápido por el SJR

The screenshot shows the InCites Journal Citation Reports interface for the journal 'PAST & PRESENT'. The navigation bar at the top includes 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Help', and 'English'. The main header displays 'InCites Journal Citation Reports' and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, the breadcrumb 'Home > Journal Profile' is visible. The journal title 'PAST & PRESENT' is prominently displayed. Key information includes ISSN: 0031-2746, eISSN: 1477-464X, and the publisher 'OXFORD UNIV PRESS'. The 'LANGUAGES' section lists 'English', and 'PUBLICATION FREQUENCY' is '4 issues/year'. The 'CATEGORIES' section shows 'HISTORY - SSCI'. A navigation bar below the journal information includes 'Go to Journal Table of Contents', 'Printable Version', 'Current Year', and 'All years', with the latter being circled in red. A descriptive paragraph explains that the data represents citation activity from 2017 to items published in the journal in the prior two years. At the bottom, two summary cards are visible: 'Journal Impact Factor Trend 2017' showing a value of 0,913, and 'Citation distribution 2017' showing 1 article citation median and 1 review citation median.

Click All years

Un paseo rápido por el JCR

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

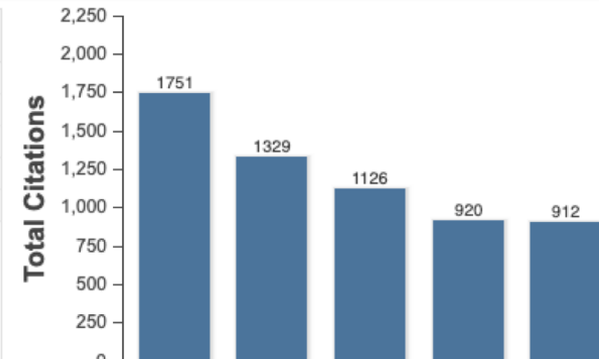
Journal Relationships

JCR Impact Factor

JCR Year ▾	HISTORY		
	Rank	Quartile	JIF Percentile
2017	8/89	Q1	91.573
2016	7/87	Q1	92.529
2015	10/87	Q1	89.080
2014	17/87	Q1	81.034
2013	16/72	Q1	78.472
2012	17/69	Q1	76.087
2011	30/56	Q3	47.321
2010	25/43	Q3	43.023
2009	16/32	Q2	51.563
2008	17/22	Q4	25.000
2007	4/17	Q1	79.412
2006	6/16	Q2	65.625
2005	11/16	Q3	34.375
2004	6/15	Q2	63.333
2003	8/15	Q3	50.000
2002	6/15	Q2	63.333
2001	7/16	Q2	59.375

ESI Total Citations

JCR Year ▾	SOCIAL SCIENCES, GENERAL
2017	545/2184-Q1
2016	574/2145-Q2
2015	573/2132-Q2
2014	596/2084-Q2
2013	549/2036-Q2



Clicar Rank para visualizar el Quartil

[Home](#) > [Journal Profile](#)

HISTORY OF THE HUMAN SCIENCES

ISSN: 0952-6951
eISSN: 1461-720X
SAGE PUBLICATIONS LTD
1 OLIVERS YARD, 55 CITY ROAD, LONDON EC1Y 1SP, ENGLAND
[ENGLAND](#)

[Go to Journal Table of Contents](#) [Printable Version](#)

TITLES

ISO: Hist. Hum. Sci.
JCR Abbrev: HIST HUM SCI

LANGUAGES

English

CATEGORIES

- HISTORY & PHILOSOPHY OF SCIENCE - SSCI
- HISTORY OF SOCIAL SCIENCES - SSCI

PUBLICATION FREQUENCY

5 issues/year

[Current Year](#) **All years**

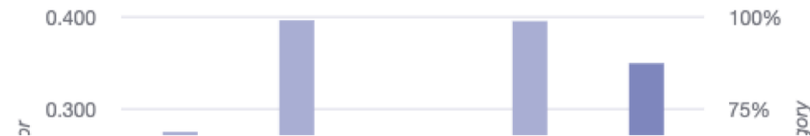
The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2017 to items published in the journal in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additional data for the current year and all prior years for this journal.

Journal Impact Factor Trend 2017

[Printable Version](#) ↗

0.351

2017 Journal Impact Factor



Citation distribution 2017

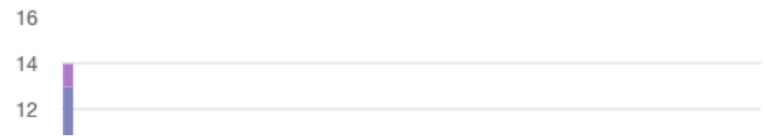
[Printable Version](#) ↗

0

Article citation median

n/a

Review citation median



Click All years

Un paseo rápido por el JCR

2005	110	0.149	0.149	Not ...	0.065	24	7.0	>10.0	Not ...	Not ...	67.50	Not ...	9.001
2004	150	0.298	0.210	Not ...	0.000	17	6.4	>10.0	Not ...	Not ...	94.12	Not ...	44.078
2003	100	0.520	0.320	Not ...	0.120	25	5.2	>10.0	Not ...	Not ...	84.00	Not ...	68.116
2002	93	0.207	0.207	Not ...	0.150	20	Not ...	>10.0	Not ...	Not ...	90.00	Not ...	26.327

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Journal Relationships

JCR Impact Factor

JCR Year	HISTORY & PHILOSOPHY OF SCIENCE			HISTORY OF SOCIAL SCIENCES		
	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile
2017	33/45	Q3	27.778	26/31	Q4	17.742
2016	28/44	Q3	37.500	20/35	Q3	44.286
2015	37/44	Q4	17.045	26/35	Q3	27.143
2014	35/44	Q4	21.591	17/35	Q2	52.857
2013	34/42	Q4	20.238	23/36	Q3	37.500
2012	29/41	Q3	30.488	17/33	Q3	50.000
2011	15/40	Q2	63.750	7/31	Q1	79.032
2010	25/36	Q3	31.944	16/27	Q3	42.593
2009	17/35	Q2	52.857	11/23	Q2	54.348
2008	18/32	Q3	45.313	9/21	Q2	59.524
2007	17/29	Q3	43.103	11/17	Q3	38.235
2006	26/28	Q4	8.929	16/16	Q4	3.125
2005	28/29	Q4	5.172	13/15	Q4	16.667
2004	15/27	Q3	46.296	10/16	Q3	40.625
2003	9/27	Q2	68.519	6/17	Q2	67.647
2002	22/26	Q4	17.308	11/17	Q3	38.235
2001	18/27	Q3	35.185	9/17	Q3	50.000

ESI Total Citations

Clicar Rank para visualizar el Cuartil. En este ejemplo tenemos dos áreas distintas para la misma revista con dos cuartiles diferentes

SJR
Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name 

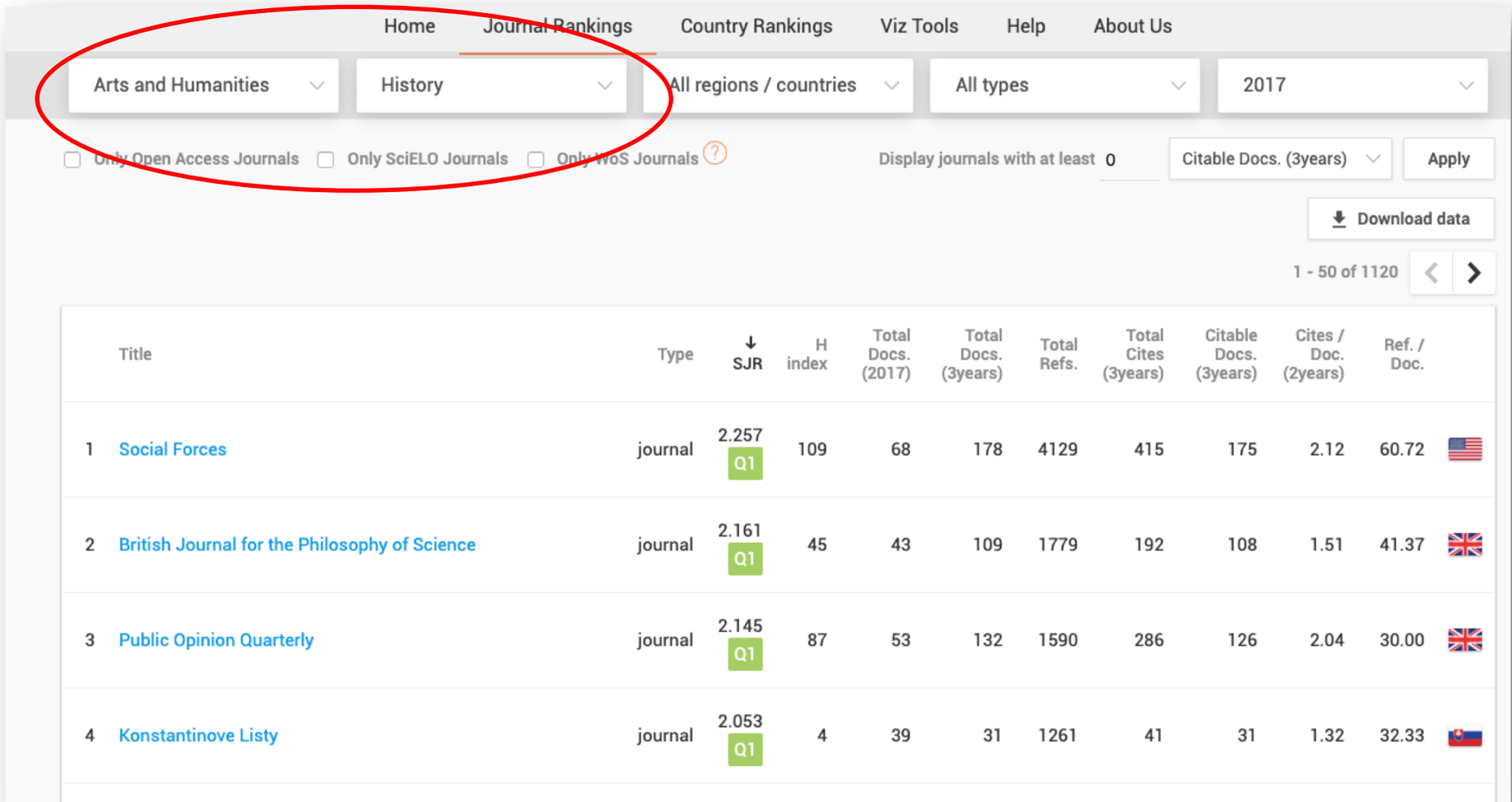
WHAT IS SCIMAGOJR FOR?

- 
JOURNAL RANKS
[EXPLORE](#)
- 
COUNTRY RANKS
[EXPLORE](#)
- 
VIZ TOOLS
[EXPLORE](#)

Clickar Journal Rank para visualizar los journals

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

Un paseo rápido por SJR



The screenshot shows the SJR website interface. At the top, there are navigation tabs: Home, Journal Rankings (selected), Country Rankings, Viz Tools, Help, and About Us. Below the navigation, there are several filter dropdown menus: 'Arts and Humanities' (circled in red), 'History', 'All regions / countries', 'All types', and '2017'. There are also checkboxes for 'Only Open Access Journals', 'Only SciELO Journals', and 'Only WoS Journals'. A 'Display journals with at least 0' field and a 'Citable Docs. (3years)' dropdown are visible, along with an 'Apply' button. A 'Download data' button is also present. The main content is a table with 11 columns: Title, Type, SJR (with a downward arrow), H index, Total Docs. (2017), Total Docs. (3years), Total Refs., Total Cites (3years), Citable Docs. (3years), Cites / Doc. (2years), and Ref. / Doc. The table lists four journals: 1. Social Forces (SJR 2.257, H index 109), 2. British Journal for the Philosophy of Science (SJR 2.161, H index 45), 3. Public Opinion Quarterly (SJR 2.145, H index 87), and 4. Konstantinove Listy (SJR 2.053, H index 4). Each journal entry includes a small green box with 'Q1' and a flag icon.

Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2017)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	
1 Social Forces	journal	2.257 Q1	109	68	178	4129	415	175	2.12	60.72	
2 British Journal for the Philosophy of Science	journal	2.161 Q1	45	43	109	1779	192	108	1.51	41.37	
3 Public Opinion Quarterly	journal	2.145 Q1	87	53	132	1590	286	126	2.04	30.00	
4 Konstantinove Listy	journal	2.053 Q1	4	39	31	1261	41	31	1.32	32.33	

Seleccionar área: Arts and Humanities y como categoría: History o la disciplina que se desee

Un paseo rápido por SJR

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

Arts and Humanities History All regions / countries Journals 2017

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 80

Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2017)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	
1 Estudios Atacameños 	journal	0.446 Q1	12	37	85	2750	49	79	0.71	74.32	
2 Turkish Studies 	journal	0.353 Q1	16	39	105	1527	81	103	0.58	39.15	
3 The journal of the Royal College of Physicians of Edinburgh 	journal	0.291 Q1	19	92	250	2013	107	149	0.71	21.88	
4 Culture and History Digital Journal 	journal	0.247 Q1	2	20	21	1052	10	20	0.50	52.60	

Seleccionar Journals en acceso abierto y otros criterios

Un paseo rápido por SJR

Historia y Comunicacion Social ⁸

Country Spain -  SIR Ranking of Spain

Subject Area and Category Arts and Humanities
History
Social Sciences
Communication
Sociology and Political Science

Publisher Universidad Complutense de Madrid

Publication type Journals

ISSN 19883056, 11370734

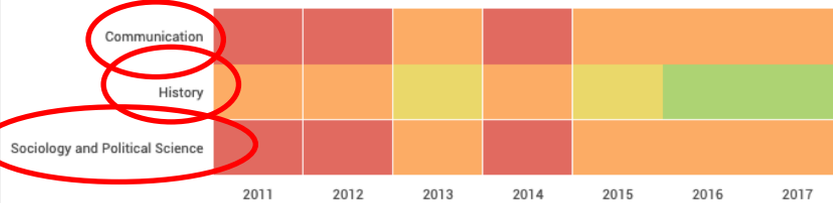
Coverage 2010-ongoing

 [Join the conversation about this journal](#)

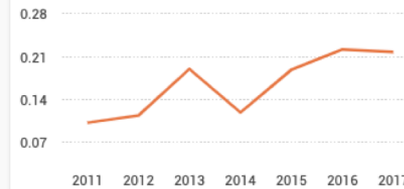
5

H Index

Quartiles



SJR



Citations per document



Total Cites Self-Cites

External Cites per Doc Cites per Doc

% International Collaboration

Ejemplo de un journal Open Access Q1. Los cuartiles se indexan en función de las áreas temáticas que cubre la propia revista

Indexación de las revistas

2019 LIVE



Matriz de Información para el Análisis de Revistas

Versión 2019 live

inicio ¿Qué es MIAR? ▾ Buscar Gráficos ... ▾ Sugerir revista Intranet ▾ Contacto català english

buscar en MIAR

 Buscar Título ▾ **Buscar**

Buscar revistas alfabéticamente por título

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

Otros índices --- ▾

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

MIAR es COLABORATIVA. **Editores, autores y lectores pueden sugerir nuevas revistas**, informar de errores, aportar noticias del sector o compartir la información en las redes sociales. **Los editores pueden aportar información de valor añadido sobre sus revistas** siempre que pueda ser contrastada con una fuente pública en Internet.

MIAR es INTEGRADORA. Además de mostrar la visibilidad en bases de datos, MIAR ofrece información de la presencia de la revista en repertorios de evaluación como por ejemplo el Sello de Calidad FECYT, Scimago Journal Rank, o CARHUS+, así como la política de acceso abierto recogida en el color ROMEO.

MIAR es TRANSPARENTE y está ACTUALIZADA. En todos los casos la información se procesa a partir del listado público que ofrecen las fuentes y puede ser contrastada directamente con el original. Nuestros agentes de software verifican los listados cada 15 días a fin de mantener

44363 revistas

117 bases de datos

6 sistemas de evaluación

Novedades

- Actualización a MIAR 2019 Live
13-02-2019
- Actualización a MIAR 2018 Live
13-02-2018
- Actualización a MIAR 2017 Live
17-03-2017
- Cambios en el cálculo del ICDS 2016
03-05-2016

Tweets por @Miar_UB

MIAR retweetó

LA Referencia
@RepositoriosLA

Conozca las instituciones que forman parte del

Para saber dónde están indexadas las revistas: <http://miar.ub.edu/>

>> [Sugerir revista](#)

HISTORIA DEL PRESENTE

ISSN 1579-8135

Visibilidad

Información del editor

Título:	HISTORIA DEL PRESENTE
País:	España
URL:	http://historiadelpresente.es/revista
Ámbito:	HISTORIA
Campo académico:	HISTORIA DE EUROPA; HISTORIA EN GENERAL
Indizada en:	Scopus, Fuente Academica Plus, Historical Abstracts, DIALNET
Evaluada en:	CARHUS Plus+ 2018 ERIHPlus LATINDEX. Catálogo v1.0 (2002 - 2017) Sello de calidad FECYT
Métricas en:	SJR, SCImago Journal & Country Rank, Scopus Journalmetrics
Políticas OA:	Dulcinea color Desconocido
ICDS:	ISSN: 1579-8135 Está en índices de citas (Scopus) = +3.5 Está en dos o más bases datos de indización y resumen o en DOAJ (Fuente Academica Plus, Historical Abstracts) = 3+2 = 5 Antigüedad = 17 años (fecha inicio: 2002) Pervivencia: $\log_{10}(17) = +1.2$ ICDS = 9.7



ShareThis

ICDS anuales

ICDS 2018:	9.7
ICDS 2017:	9.7
ICDS 2016:	9.6
ICDS 2015:	9.614
ICDS 2014:	9.579
ICDS 2013:	9.541
ICDS 2012:	6.000
ICDS 2011:	3.954
ICDS 2010:	3.403
ICDS 2009:	3.345
ICDS 2008:	3.278

¿Por qué publicar en revistas científicas de impacto?



¿Por qué publicar en revistas de impacto?

Conseguirás avanzar sin problemas en tu carrera científica. La mayor parte de las políticas científicas y la evaluación del rendimiento científico se articulan en torno a las revistas JCR y de Thomson Reuters.

Véanse criterios de la CNEAI y ANECA

3. Se valorarán preferentemente las aportaciones que sean artículos en revistas de reconocida valía, aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes en los listados por ámbitos científicos en el «Subject Category Listing» del «Journal Citation Reports» del «Science Citation Index» (Institute for Scientific Information –ISI– Philadelphia, PA, USA). Las revistas electrónicas se considerarán cuando aparezcan en los listados del ISI

En el apartado de publicaciones, opcionalmente, se podrá indicar para cada una de las que se incluyan, los aspectos que se consideren más destacados para evaluar su calidad (p.ej. el índice de impacto de la revista, posición de la revista en los listados de los campos correspondientes, citas recibidas, u otros indicadores de repercusión).

¿Por qué publicar en revistas de impacto?

Más visibilidad para tu centro, por ejemplo los rankings de universidades casi siempre se basan en publicaciones de impacto



six objective indicators to rank world universities, including the number of alumni and staff winning Nobel Prizes and Fields Medals, number of highly cited researchers selected by Thomson Scientific, number of articles published in journals of *Nature* and *Science*, number of articles indexed in Science Citation Index - Expanded and Social Sciences Citation Index, and per capita performance with



3. Emplea como fuente de información las bases de datos de Thomson-Reuters (antiguo ISI) Web of Science y Journal Citation Reports. Dichos productos son una selección de las mejores revistas a nivel mundial y referencia básica de las agencias de evaluación nacionales como CNEAI y ANECA.

¿Por qué publicar en revistas de impacto?

Conseguirás atraer recursos económicos a tu centro/universidad

Convocatoria Campus de Excelencia

c) Niveles de excelencia científica de las entidades integrantes: Referido a todas aquellas que constituyen la agregación estratégica, número de investigadores, publicaciones de impacto, sexenios, proyectos financiados en concurrencia competitiva, especialmente su coordinación, patentes y licencias, certificados de gestión de I+D y actividades de doctorado y posgrado internacionales. Hasta un máximo de 20 puntos.

Convocatoria Centros de Excelencia Severo Ochoa

c) Disponer de, al menos, diez doctores vinculados estatutaria o laboralmente a la entidad beneficiaria que hayan sido en los últimos cinco años investigadores principales de proyectos de investigación competitiva. Cada uno de ellos deberá tener una producción científica cuyo factor de impacto normalizado sea superior al menos en un cincuenta por ciento a la media mundial en sus respectivas áreas de especialización científica. Para su medición se utilizarán bases de datos y criterios reconocidos internacionalmente.

Convocatorias ERC

1. Up to five publications in major international peer-reviewed multi-disciplinary scientific journals and/or in the leading international peer-reviewed journals, peer-reviewed conferences proceedings and/or monographs of their respective research fields, highlighting those as main author or without the presence as co-author of their PhD supervisor (properly referenced, field relevant bibliometric indicators may also be included); preprints may be included, if freely available from a preprint server (preprints should be properly referenced and either a link to the preprint or a DOI should be provided).

... etc.

¿Por qué publicar en revistas de impacto?

Pero ojo! No llevemos a extremos este indicador o seremos víctimas de la **IMPACTOLATRÍA**

“Culto o adoración incontinente al FI como si se tratara de la panacea de la evaluación en ciencia. La impactolatría conlleva una práctica simplista en la que se presupone que el FI de la revista de publicación es indicativo de la calidad o importancia de una investigación científica concreta y, por extensión, de los autores de ésta”.

A nivel individual

Acreditaciones ANECA
Evaluación CV en Proyectos



Conocer las reglas
del juego y aplicar el
sentido común



**JORDI
CAMÍ**

Excusas y cambios



ALGUNAS EXCUSAS PARA NO PUBLICAR EN REVISTAS DE IMPACTO

Yo no publicó en inglés, hay que defender el español!!

Solo existen dos o tres revistas internacionales de impacto que estén interesadas en mis temas

Los revisores de las revistas internacionales no comprende el alcance de mis trabajos



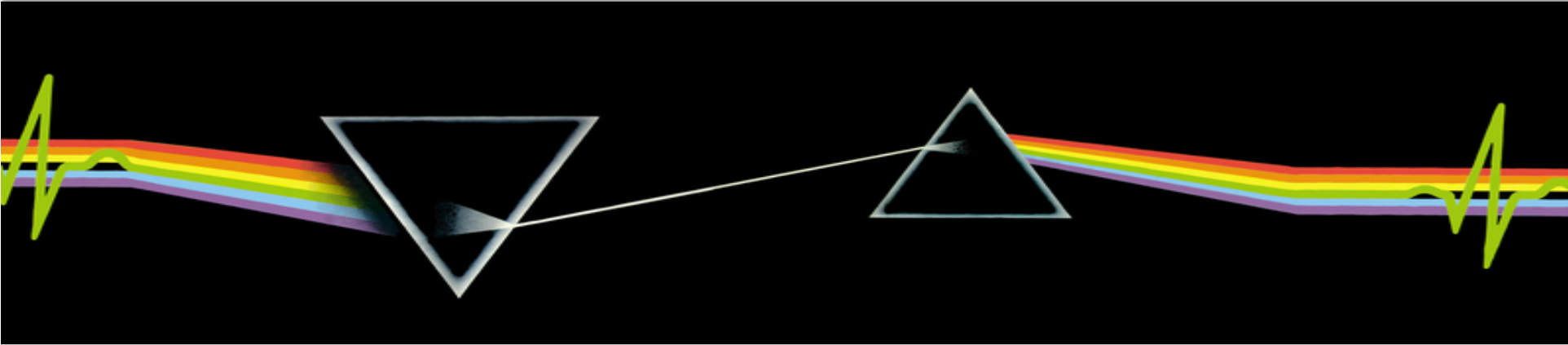
ALGUNAS EXCUSAS PARA NO PUBLICAR EN REVISTAS DE IMPACTO

Mis temas de investigación son de ámbito local y no interesan a las revistas más internacionales

Las revistas internacionales tardan demasiado tiempo en publicar los trabajos

En mi disciplina científica siempre han tenido más valor los capítulos y los libros

Cambia algunas cosas e inténtalo!



CAMBIA EL ENFOQUE

Adáptate al “estándar” internacional

CAMBIA LA ESTRATEGIA

Menos publicaciones y mejores

CAMBIA LOS TEMAS

Busca problemas relevantes del área

Colaboradores y firmas

La colaboración es positiva para nuestra productividad e impacto

Una productividad elevada correlaciona con la colaboración. Dicho de otro modo: los investigadores más productivos suelen tener un gran número de colaboradores.

El número de autores de un manuscrito aumenta las posibilidades aceptación de un manuscrito [trabajos más revisados, pulidos y con mayor validez].

Los trabajos firmados internacionalmente pueden alcanzar el doble de citas que los no firmados; lo mismo sucede con el valor del Impact Factor.



Efectos de la colaboración en la UGR

Promedio de **Impact Factor** que se obtiene según el tipo de colaboración

	Internacional	Nacional	Sin Colaboración	General
Ciencias Agrarias	2,00	1,63	1,85	1,81
Ciencias Biológicas	2,85	2,46	2,31	2,56
Ciencias de la Tierra y Mediambientales	2,19	1,90	1,96	2,06
Economía, Empresa y Negocios	1,03	0,89	0,74	0,86
Física	3,36	2,57	2,46	2,98
Ingenierías	2,10	1,82	1,94	1,97
Matemáticas	0,92	0,93	0,86	0,90
Medicina y Farmacia	2,88	2,54	2,12	2,57
Otras Ciencias Sociales	1,17	1,03	0,87	0,98
Psicología y Educación	1,83	1,51	1,25	1,52
Química	3,06	2,66	2,49	2,73
Tecnologías Información y Comunicación	1,33	1,29	1,12	1,23
general	2,54	2,08	1,83	2,18



La autoría cuestiones Generales

- **La autoría de los trabajos, quién y dónde, es un problema habitual y recurrente en el seno de los grupos de investigación, producido normalmente por las relaciones de poder y el origen de las ideas.**
- **En la actualidad es difícil escribir un trabajo de forma individual, predomina el equipo. Por ello antes de ponernos a preparar un manuscrito hay que decidir quién figurará como coautor del trabajo.**



La autoría cuestiones generales

- **Según la contribución de los autores en el artículo cada uno de ellos tiene que ocupar un lugar concreto (1º, 2º, ...). Dicho lugar es indicativo de su aportación. Puede variar según disciplina.**
- **Evitad en la medida un número elevado de autores en los trabajos; en la actualidad una inflación de autores puede reducir la valoración de los trabajos por parte de las agencias.**

¿Sabes quiénes son todos estos?

Author(s): Venter, JC (Venter, JC); Adams, MD (Adams, MD); Myers, EW (Myers, EW); Li, PW (Li, PW); Mural, RJ (Mural, RJ); Sutton, GG (Sutton, GG); Smith, HO (Smith, HO); Yandell, M (Yandell, M); Evans, CA (Evans, CA); Holt, RA (Holt, RA); Gocayne, JD (Gocayne, JD); Amanatides, P (Amanatides, P); Ballew, RM (Ballew, RM); Huson, DH (Huson, DH); Wortman, JR (Wortman, JR); Zhang, Q (Zhang, Q); Kodira, CD (Kodira, CD); Zheng, XQH (Zheng, XQH); Chen, L (Chen, L); Skupski, M (Skupski, M); Subramanian, G (Subramanian, G); Thomas, PD (Thomas, PD); Zhang, JH (Zhang, JH); Miklos, GLG (Miklos, GLG); Nelson, C (Nelson, C); Broder, S (Broder, S); Clark, AG (Clark, AG); Nadeau, C (Nadeau, C); McKusick, VA (McKusick, VA); Zinder, N (Zinder, N); Levine, AJ (Levine, AJ); Roberts, RJ (Roberts, RJ); Simon, M (Simon, M); Slayman, C (Slayman, C); Hunkapiller, M (Hunkapiller, M); Bolanos, R (Bolanos, R); Delcher, A (Delcher, A); Dew, I (Dew, I); Fasulo, D (Fasulo, D); Flanigan, M (Flanigan, M); Florea, L (Florea, L); Halpern, A (Halpern, A); Hannenhalli, S (Hannenhalli, S); Kravitz, S (Kravitz, S); Levy, S (Levy, S); Mobarry, C (Mobarry, C); Reinert, K (Reinert, K); Remington, K (Remington, K); Abu-Threideh, J (Abu-Threideh, J); Beasley, E (Beasley, E); Biddick, K (Biddick, K); Bonazzi, V (Bonazzi, V); Brandon, R (Brandon, R); Cargill, M (Cargill, M); Chandramouliswaran, I (Chandramouliswaran, I); Charlab, R (Charlab, R); Chaturvedi, K (Chaturvedi, K); Deng, ZM (Deng, ZM); Di Francesco, V (Di Francesco, V); Dunn, P (Dunn, P); Eilbeck, K (Eilbeck, K); Evangelista, C (Evangelista, C); Gabrielian, AE (Gabrielian, AE); Gan, W (Gan, W); Ge, WM (Ge, WM); Gong, FC (Gong, FC); Gu, ZP (Gu, ZP); Guan, P (Guan, P); Heiman, TJ (Heiman, TJ); Higgins, ME (Higgins, ME); Ji, RR (Ji, RR); Ke, ZX (Ke, ZX); Ketchum, KA (Ketchum, KA); Lai, ZW (Lai, ZW); Lei, YD (Lei, YD); Li, ZY (Li, ZY); Li, JY (Li, JY); Liang, Y (Liang, Y); Lin, XY (Lin, XY); Lu, F (Lu, F); Merkulov, GV (Merkulov, GV); Milshina, N (Milshina, N); Moore, HM (Moore, HM); Naik, AK (Naik, AK); Narayan, VA (Narayan, VA); Neelam, B (Neelam, B); Nusskern, D (Nusskern, D); Rusch, DB (Rusch, DB); Salzberg, S (Salzberg, S); Shao, W (Shao, W); Shue, BX (Shue, BX); Sun, JT (Sun, JT); Wang, ZY (Wang, ZY); Wang, AH (Wang, AH); Wang, X (Wang, X); Wang, J (Wang, J); Wei, MH (Wei, MH); Wides, R (Wides, R); Xiao, CL (Xiao, CL); Yan, CH (Yan, CH); Yao, A (Yao, A); Ye, J (Ye, J); Zhan, M (Zhan, M); Zhang, WQ (Zhang, WQ); Zhang, HY (Zhang, HY); Zhao, Q (Zhao, Q); Zheng, LS (Zheng, LS); Zhong, F (Zhong, F); Zhong, WY (Zhong, WY); Zhu, SPC (Zhu, SPC); Zhao, SY (Zhao, SY); Gilbert, D (Gilbert, D); Baumhueter, S (Baumhueter, S); Spier, G (Spier, G); Carter, C (Carter, C); Cravchik, A (Cravchik, A); Woodage, T (Woodage, T); Ali, F (Ali, F); An, HJ (An, HJ); Awe, A (Awe, A); Baldwin, D (Baldwin, D); Baden, H (Baden, H); Barnstead, M (Barnstead, M); Barrow, I (Barrow, I); Beeson, K (Beeson, K); Busam, D (Busam, D); Carver, A (Carver, A); Center, A (Center, A); Cheng, ML (Cheng, ML); Curry, L (Curry, L); Danaher, S (Danaher, S); Davenport, L (Davenport, L); Desilets, R (Desilets, R); Dietz, S (Dietz, S); Dodson, K (Dodson, K); Doup, L (Doup, L); Ferreira, S (Ferreira, S); Garg, N (Garg, N); Gluecksmann, A (Gluecksmann, A); Hart, B (Hart, B); Haynes, J (Haynes, J); Haynes, C (Haynes, C); Heiner, C (Heiner, C); Hladun, S (Hladun, S); Hostin, D (Hostin, D); Houck, J (Houck, J); Howland, T (Howland, T); Ibegwam, C (Ibegwam, C); Johnson, J (Johnson, J); Kalush, F (Kalush, F); Kline, L (Kline, L); Koduru, S (Koduru, S); Love, A (Love, A); Mann, F (Mann, F); May, D (May, D); McCawley, S (McCawley, S); McIntosh, T (McIntosh, T); McMullen, I (McMullen, I); Moy, M (Moy, M); Moy, L (Moy, L); Murphy, B (Murphy, B); Nelson, K (Nelson, K); Pfannkoch, C (Pfannkoch, C); Pratts, E (Pratts, E); Puri, V (Puri, V); Qureshi, H (Qureshi, H); Reardon, M (Reardon, M); Rodriguez, R (Rodriguez, R); Rogers, YH (Rogers, YH); Romblad, D (Romblad, D); Ruhfel, B (Ruhfel, B); Scott, R (Scott, R); Sitter, C (Sitter, C); Smallwood, M (Smallwood, M); Stewart, E (Stewart, E); Strong, R (Strong, R); Suh, E (Suh, E); Thomas, R (Thomas, R); Tint, NN (Tint, NN); Tse, S (Tse, S); Vech, C (Vech, C); Wang, G (Wang, G); Wetter, J (Wetter, J); Williams, S (Williams, S); Williams, M (Williams, M); Windsor, S (Windsor, S); Winn-Deen, E (Winn-Deen, E); Wolfe, K (Wolfe, K); Zaveri, J (Zaveri, J); Zaveri, K (Zaveri, K); Abril, JF (Abril, JF); Guigo, R (Guigo, R); Campbell, MJ (Campbell, MJ); Sjolander, KV (Sjolander, KV); Karlak, B (Karlak, B); Kejariwal, A (Kejariwal, A); Mi, HY (Mi, HY); Lazareva, B (Lazareva, B); Hatton, T (Hatton, T); Narechania, A (Narechania, A); Diemer, K (Diemer, K); Muruganujan, A (Muruganujan, A); Guo, N (Guo, N); Sato, S (Sato, S); Bafna, V (Bafna, V); Istrail, S (Istrail, S); Lippert, R (Lippert, R); Schwartz, R (Schwartz, R); Walenz, B (Walenz, B); Yooseph, S (Yooseph, S); Allen, D (Allen, D); Basu, A (Basu, A); Baxendale, J (Baxendale, J); Blick, L (Blick, L); Caminha, M (Caminha, M); Carnes-Stine, J (Carnes-Stine, J); Caulk, P (Caulk, P); Chiang, YH (Chiang, YH); Coyne, M (Coyne, M); Dahlke, C (Dahlke, C); Mays, AD (Mays, AD); Dombroski, M (Dombroski, M); Donnelly, M (Donnelly, M); Ely, D (Ely, D); Esparham, S (Esparham, S); Fosler, C (Fosler, C); Gire, H (Gire, H); Glanowski, S (Glanowski, S); Glasser, K (Glasser, K); Glodek, A (Glodek, A); Gorokhov, M (Gorokhov, M); Graham, K (Graham, K); Gropman, B (Gropman, B); Harris, M (Harris, M); Heil, J (Heil, J); Henderson, S (Henderson, S); Hoover, J (Hoover, J); Jennings, D (Jennings, D); Jordan, C (Jordan, C); Jordan, J (Jordan, J); Kasha, J (Kasha, J); Kagan, L (Kagan, L); Kraft, C (Kraft, C); Levitsky, A (Levitsky, A); Lewis, M (Lewis, M); Liu, XJ (Liu, XJ); Lopez, J (Lopez, J); Ma, D (Ma, D); Majoros, W (Majoros, W); McDaniel, J (McDaniel, J); Murphy, S (Murphy, S); Newman, M (Newman, M); Nguyen, T (Nguyen, T); Nguyen, N (Nguyen, N); Nodell, M (Nodell, M); Pan, S (Pan, S); Peck, J (Peck, J); Peterson, M (Peterson, M); Rowe, W (Rowe, W); Sanders, R (Sanders, R); Scott, J (Scott, J); Simpson, M (Simpson, M); Smith, T (Smith, T); Sprague, A (Sprague, A); Stockwell, T (Stockwell, T); Turner, R (Turner, R); Venter, E (Venter, E); Wang, M (Wang, M); Wen, MY (Wen, MY); Wu, D (Wu, D); Wu, M (Wu, M); Xia, A (Xia, A); Zandieh, A (Zandieh, A); Zhu, XH (Zhu, XH)

¿Quién debe firmar el artículo?

CRITERIOS PARA SER AUTOR	CRITERIOS PARA NO SERLO
<p>Contribución sustancial en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Diseño• Concepción• Adquisición de datos• Análisis• Interpretación	<ul style="list-style-type: none">• Asistencia técnica• Asistencia en la escritura• Directores (grupos o Dpt) sin contribución• Los financiadores del estudio• Mera recopilación de datos
<p>Redacción del borrador o revisión crítica del mismo para realizar una aportación intelectual</p>	
<p>Aprobar la versión final del artículo</p>	

Posiciones relevantes *first-last-author-emphasis*



PRIMER AUTOR	ÚLTIMO AUTOR
Ha jugado el papel de concebir el trabajo, de planificarlo y lidera la ejecución del mismo en sus diferentes fases	Se encarga de revisar críticamente el manuscrito y certificar que el artículo está listo para el envío

Evidencia del liderazgo científico
Importantes en la promoción científica
El orden alfabético ha retrocedido

Aunque la realidad se parezca más a esto:

THE AUTHOR LIST: GIVING CREDIT WHERE CREDIT IS DUE

The first author
Senior grad student on the project. Made the figures.

The third author
First year student who actually did the experiments, performed the analysis and wrote the whole paper. Thinks being third author is "fair".

The second-to-last author
Ambitious assistant professor or post-doc who instigated the paper.

Michaels, C., Lee, E. F., Sap, P. S., Nichols, S. T., Oliveira, L., Smith, B. S.

The second author
Grad student in the lab that has nothing to do with this project, but was included because he/she hung around the group meetings (usually for the food).

The middle authors
Author names nobody really reads. Reserved for undergrads and technical staff.

The last author
The head honcho. Hasn't even read the paper but, hey, he got the funding, and his famous name will get the paper accepted.

Fraudes relacionados con la autoría de los trabajos



**AUTORES
FANTASMAS**

Los que realizan aportaciones sustanciales al manuscrito pero no aparece como autores

**AUTORES
HONORARIOS**

Los que no han realizado ningún tipo de aportación pero que sin embargo son autores



CONCLUSIÓN: Si queremos ahorrar tiempo y evitar discusiones se hace necesario que la cuestión de quién firma y en qué orden se dirima antes del proceso de redacción

Selección de la revista



Selecciona la revista adecuada

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN		
				Total Cites	Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1	AM J BIOETHICS	1526-5161	1191	4.000
<input checked="" type="checkbox"/>	2	PUBLIC UNDERST SCI	0963-6625	670	1.981
<input type="checkbox"/>	3	SOC STUD SCI	0306-3127	1637	1.373
<input type="checkbox"/>	4	BIOL PHILOS	0169-3867	572	1.211
<input type="checkbox"/>	5	B HIST MED	0007-5140	587	1.152
<input type="checkbox"/>	6	AGR HUM VALUES	0889-048X	563	1.123
<input type="checkbox"/>	7	BRIT J PHILOS SCI	0007-0882	1068	1.109
<input type="checkbox"/>	8	J HIST BIOL	0022-5010	526	0.833
<input checked="" type="checkbox"/>	9	ISIS	0021-1753	974	0.754
<input type="checkbox"/>	10	J HIST MED ALL SCI	0022-5045	367	0.742
<input type="checkbox"/>	11	SYNTHESE	0039-7857	1765	0.729
<input type="checkbox"/>	12	HYLE	1433-5158	55	0.714
<input type="checkbox"/>	13	SOC HIST MED	0951-631X	338	0.679
<input type="checkbox"/>	14	ARCH HIST EXACT SCI	0003-9519	357	0.667
<input checked="" type="checkbox"/>	15	MINERVA	0026-4695	394	0.604
<input type="checkbox"/>	16	PHILOS SCI	0031-8248	1998	0.562
<input type="checkbox"/>	17	HIST HUM SCI	0952-6951	216	0.542
<input type="checkbox"/>	18	HIST STUD NAT SCI	1939-1811	9	0.529
<input type="checkbox"/>	19	BRIT J HIST SCI	0007-0874	365	0.526
<input type="checkbox"/>	20	PHYS PERSPECT	1422-6944	64	0.500

1º Q

2º Q

3º Q



Selecciona la revista adecuada

Aunque seleccionemos una revista por el Factor de Impacto hay que tener en cuenta la evolución del mismo (en Humanidades hay que tener en cuenta el IF de los últimos 5 años - ANECA)

Por ejemplo si enviamos el trabajo en 2012 probablemente se publique en 2013, por lo que el Factor de Impacto puede variar, bien al alza o a la baja

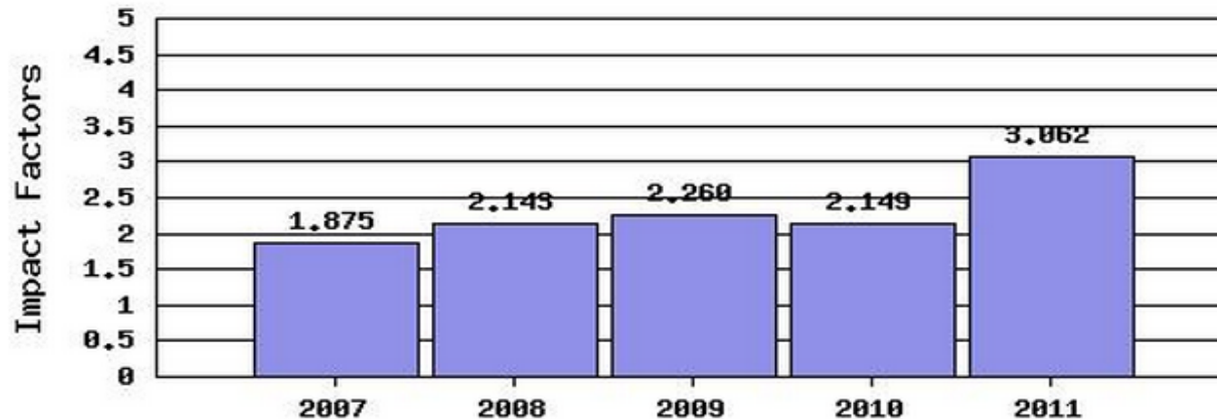
Consejo: evita revistas que presenten tendencias negativas

Selecciona la revista adecuada

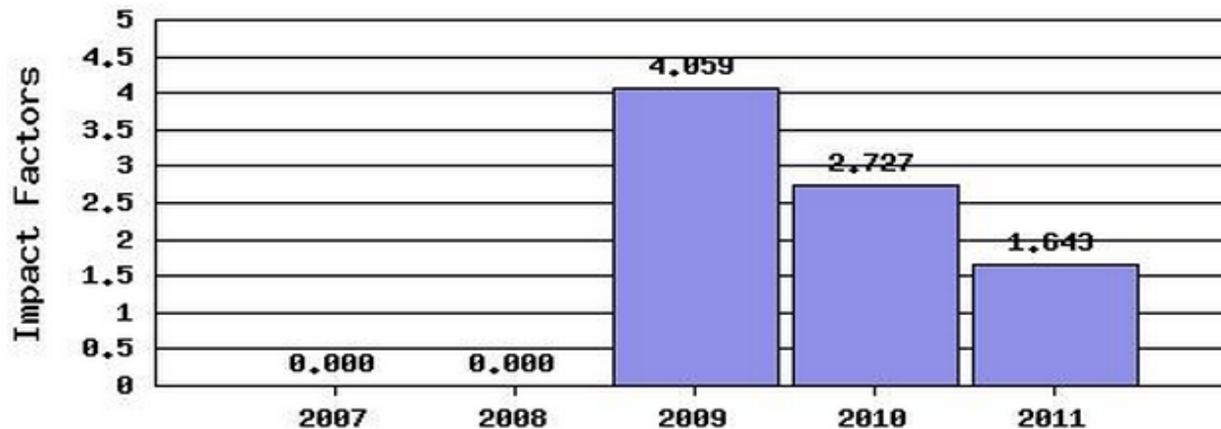
Consejo: evita revistas que presenten tendencias negativas



JOURNAL OF BUSINESS VENTURING



Strategic Organization



Lee detenidamente la cobertura temática de las revistas



Research Areas Include:

- Palaeoanthropological work, covering human and primate fossils
- Comparative studies of living species, including both morphological and molecular evidence
- Primate systematics, behaviour, and ecology in the context of the evolution of the group involved
- Functional studies, particularly relating to diet and locomotion
- Body size and allometric studies
- Studies in palaeolithic archaeology
- Taphonomic and stratigraphical studies supporting fossil evidence for primate and human evolution
- Palaeoecological and palaeogeographical models for primate and human evolution

Selecciona la revista adecuada

Usa las bases de datos para identificar revistas que publiquen sobre un tema

839 records. Topic=(Impact Factor and bibliometr*)

Field: Source Titles	Record Count	% of 839
SCIENTOMETRICS	119	14.184 %
JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY	35	4.172 %
JOURNAL OF INFORMETRICS	26	3.099 %
JOURNAL OF INFORMATION SCIENCE	12	1.430 %
JOURNAL OF DOCUMENTATION	11	1.311 %
RESEARCH EVALUATION	10	1.192 %
MEDICINA CLINICA	8	0.954 %
MALAYSIAN JOURNAL OF LIBRARY INFORMATION SCIENCE	7	0.834 %
PSICOTHEMA	7	0.834 %
PLOS ONE	6	0.715 %

Otros factores a tener en cuenta a la hora de escoger una revista

PARA QUE NUESTRO TEXTO ENCAJE MEJOR



- Tipología de documentos que se publican
 - Staff / editores interesados en tema
 - Vínculo asociación de la revista

Selecciona la revista adecuada

Otros factores a tener en cuenta a la hora de escoger una revista

POR SI TENEMOS PRISA EN PUBLICARLO



- Periodicidad de la revista (ojo anuarios)
- Cantidad de artículos por número o año
- Plazos de revisión y tasas de rechazo

Algunas ventajas tecnológicas a tener en cuenta

En igualdad de condiciones puede ser una opción interesante escoger revistas en **acceso abierto** o con la opción **ON-LINE FIRST**

Las revistas con un sistema gestor de manuscritos garantiza una mejor gestión editorial pudiendo reducir los plazos de publicación



Open Journal Systems Demonstration

[HOME](#) [ABOUT](#) [LOG IN](#) [REGISTER](#) [SEARCH](#) [CURRENT](#) [ARCHIVES](#)

Home > Current > **Vol 1, No 1 (2005)**

Vol 1, No 1 (2005)

Table of Contents

Multimedia

[Teaching for a World of Increasing Access to Knowledge](#)

John Willinsky

[An Introduction to the Open Journal Systems](#)

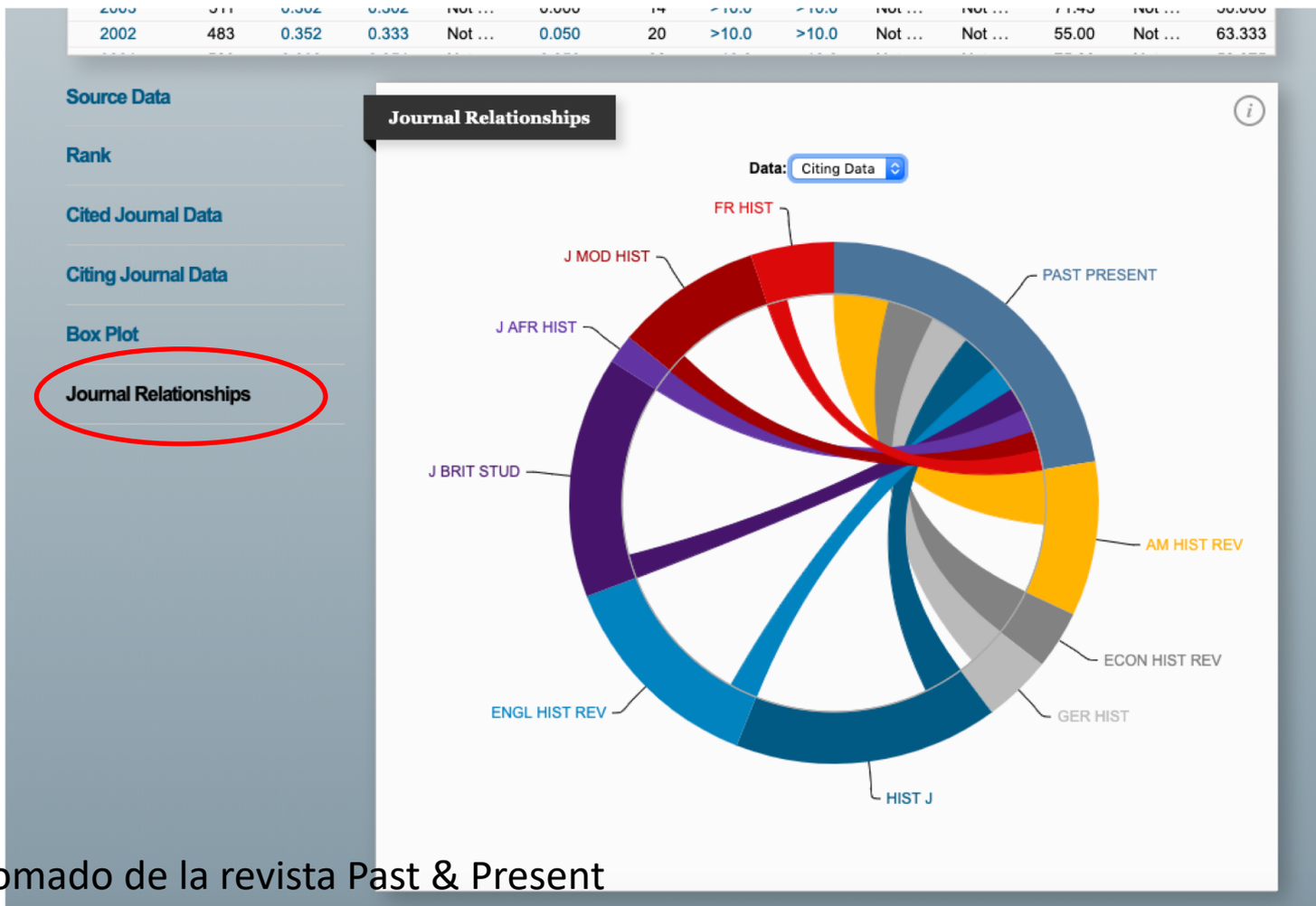
Kevin Stranack

[PKP Developments](#)

PKP Development Team

Selecciona la revista adecuada

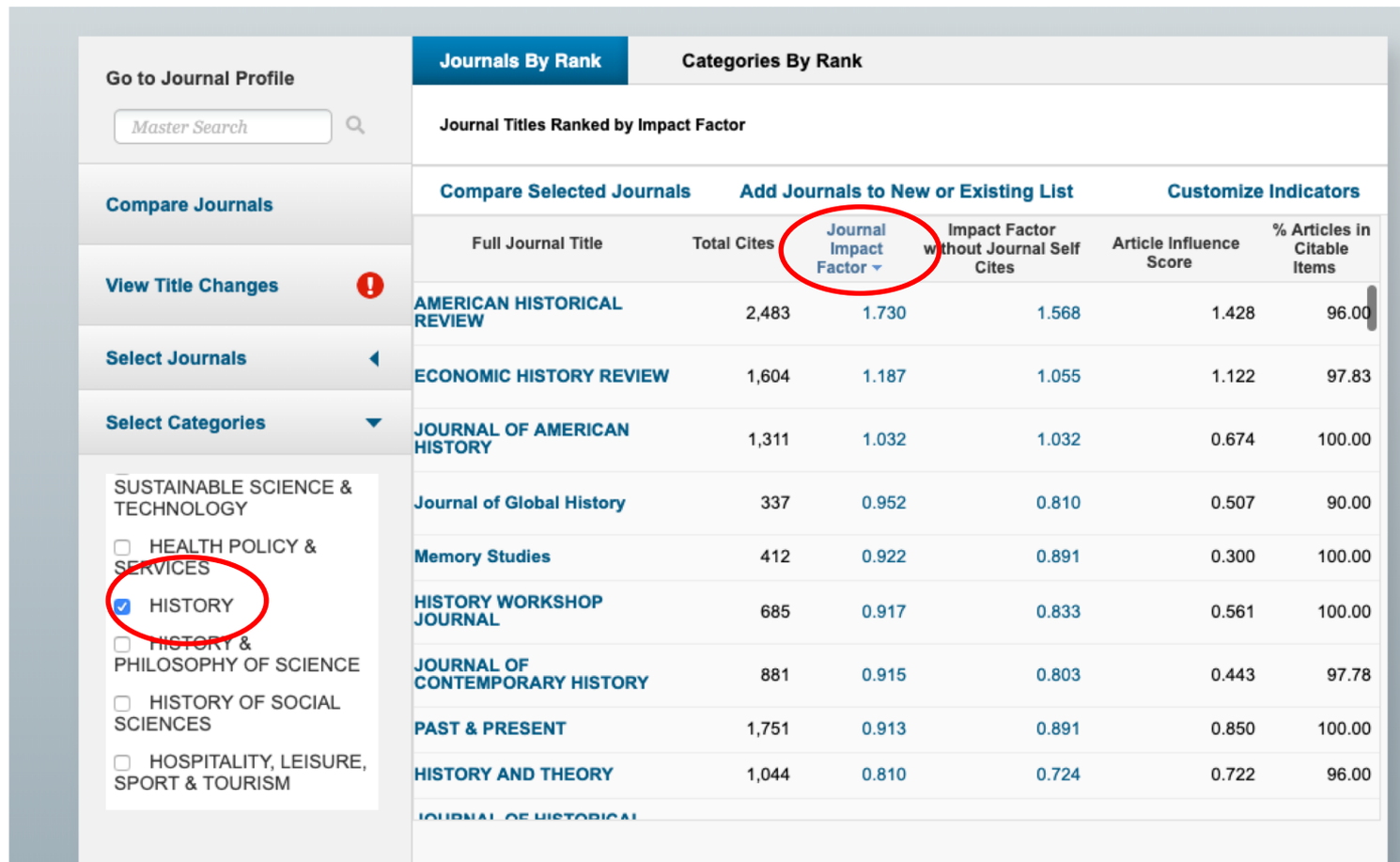
Práctico: la opción del JCR 'Journal Relationship' nos puede ayudar a identificar más revistas target



Ejemplo tomado de la revista Past & Present

Selecciona la revista adecuada

Práctico: en JCR comprueba las revistas que más IF tengan



The screenshot displays the JCR interface with the following components:

- Left Sidebar:** Navigation options including 'Go to Journal Profile', 'Compare Journals', 'View Title Changes', 'Select Journals', and 'Select Categories'. Under 'Select Categories', 'HISTORY' is selected and circled in red.
- Top Navigation:** 'Journals By Rank' (selected) and 'Categories By Rank'.
- Table:** 'Journal Titles Ranked by Impact Factor' with columns: Full Journal Title, Total Cites, Journal Impact Factor (circled in red), Impact Factor without Journal Self Cites, Article Influence Score, and % Articles in Citable Items.

Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	Article Influence Score	% Articles in Citable Items
AMERICAN HISTORICAL REVIEW	2,483	1.730	1.568	1.428	96.00
ECONOMIC HISTORY REVIEW	1,604	1.187	1.055	1.122	97.83
JOURNAL OF AMERICAN HISTORY	1,311	1.032	1.032	0.674	100.00
Journal of Global History	337	0.952	0.810	0.507	90.00
Memory Studies	412	0.922	0.891	0.300	100.00
HISTORY WORKSHOP JOURNAL	685	0.917	0.833	0.561	100.00
JOURNAL OF CONTEMPORARY HISTORY	881	0.915	0.803	0.443	97.78
PAST & PRESENT	1,751	0.913	0.891	0.850	100.00
HISTORY AND THEORY	1,044	0.810	0.724	0.722	96.00
JOURNAL OF HISTORICAL					

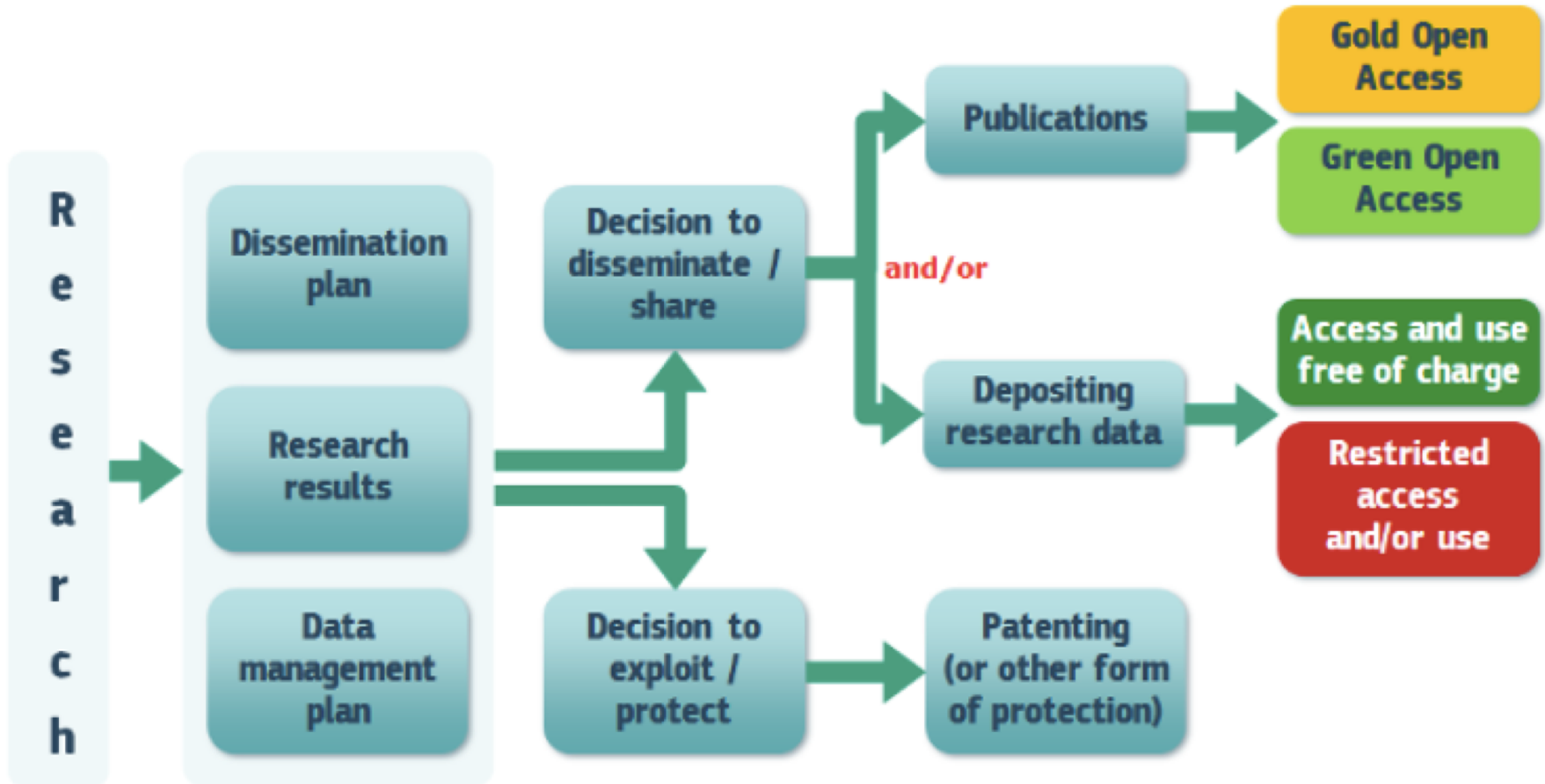
Publicar en acceso abierto



Porqué publicar en acceso abierto

1. Mayor visibilidad científica
2. Incremento de las citaciones
3. Requisito en proyectos de la Comisión Europea y, cada vez más, de los Nacionales
4. Transferencia del conocimiento a la sociedad

En proyectos Internacionales



http://ec.europa.eu/research/participants/docs/h2020-funding-guide/cross-cutting-issues/open-access-data-management/open-access_en.htm

- 1- Elegir una revista que permita el acceso abierto en Gold o Green. Recordad el filtro “Open Access” de SJR.
2. Utilizar Sherpa Romeo o Dulcinea para identificar qué tipo de acceso abierto admiten.
3. Colgar las publicaciones en repositorios académicos
4. Crearse un perfil en Google Scholar
5. Crearse un perfil Identificadores académicos (ORCID- Thomsoms and Reuters)
6. Crearse un perfil en redes sociales académicas

Publisher copyright policies & self-archiving

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

Search

Journal titles or ISSNs Publisher names

Exact title starts with contains ISSN

[Advanced Search](#)

Use this site to find a summary of permissions that are normally given as part of each publisher's copyright transfer agreement.

Special RoMEO Pages

- [RoMEO Statistics](#)
- [Application Programmers' Interface](#) (API)
- [Publisher Categories in RoMEO](#)
- [Definitions and Terms](#)

Additions and Updates

 [RSS1 Feed](#)

- [Ediciones de la Universidad de Valladolid](#) - Ediciones de la Universidad de Valladolid - 04-Dec-2018
- [Springer \(part of Springer Nature\)](#) - Springer (part of Springer Nature) - 26-Sep-2018
- [Nature Research \(part of Springer Nature\)](#) - Nature Research (part of Springer Nature) - 20-Sep-2018

Other SHERPA Services

- [SHERPA/FACT](#) - Funders & Authors Compliance Tool
- [SHERPA/JULIET](#) - Research funders' open access policies



SHERPA RoMEO es un recurso en línea que agrega, y analiza, las políticas de acceso abierto de los editores de todo el mundo y proporciona resúmenes de los permisos de autoarchivo y las condiciones de los derechos otorgados a los autores en base a cada publicación.

<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php>:

Buscar - Políticas de copyright de las editoriales y autoarchivo

[English](#) | [Español](#) | [Magyar](#) | [Nederlan](#)

Se ha encontrado una revista que coincide con los criterios de búsqueda:: **historia y comunicacion social**

Revista:	Historia y Comunicación Social (ISSN: 1137-0734, EISSN: 1988-3056)
RoMEO:	This is a RoMEO ungraded journal
Listado en:	DOAJ es una revista de acceso abierto
⚠	<ul style="list-style-type: none">- Las políticas de esta revista no se han comprobado por parte de RoMEO- DOAJ afirma que ésta es una revista de acceso abierto, pero esto puede significar sólo que está libremente accesible para leerla.- La mayoría de las revistas de acceso abierto permite también el autoarchivo y la reutilización, pero algunas no lo hacen.- No debe asumirse que el autoarchivo está autorizado, salvo que se publique bajo una licencia Creative Commons.- Contacte con la editorial para más información si la requiere- Please contact us if you wish to suggest adding this publisher properly to RoMEO
Publicado por:	Universidad Complutense de Madrid

Buscar de nuevo?

Títulos o ISSNs de revista **Nombres de editoriales**

Título exacto **comienza por** **contiene** **ISSN**

[Búsqueda avanzada](#)

Color RoMEO	Política de autoarchivo
Verde	Se puede archivar el pre-print y el post-print o versión de editor/PDF
Azul	Puede archivar el post-print (ie la versión final posterior a la revisión por pares) o versión de editor/PDF
Amarillo	Puede archivar el pre-print (ie la versión previa a la revisión por pares)
Blanco	El archivo no está formalmente admitido
	Más sobre colores y restricciones
<input type="radio"/>	Ver todas las editoriales

Utilice este sitio para encontrar un resumen de los permisos que se conceden normalmente como parte del acuerdo de transferencia de copyright de cada editorial.

La base de datos de revistas RoMEO se complementa con información amablemente proporcionada por:

- the [Zetoc](#) service, funded by Jisc with data provided by the British Library,
- el [Directorio de Revistas de Acceso Abierto](#) (DOAJ) gestionado por Infrastructure Services for Open Access,
- the [Entrez](#) journal list hosted by the NCBI.



DULCINEA

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

Buscar Sugerir título Gráficos- Acerca de

BuscaRepositorios Melibea AccesoAbierto.net

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

Introduzca una palabra y seleccione el campo a buscar

 en Revista ▼ Buscar

Buscar revistas por... --- ▼

Listar revistas según color ROMEO

Blanco (255) Amarillo (1) Azul (1082) Verde (463)

DULCINEA es un proyecto cuyo objetivo es conocer las políticas editoriales de las revistas españolas respecto al acceso a sus archivos, los derechos de explotación y licencias de publicación, y cómo estos pueden afectar a su posterior auto-archivo en repositorios institucionales o temáticos. Las revistas se clasifican por colores siguiendo la taxonomía de SHERPA/ROME0.



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

inicio / lista

Historia y Comunicación Social

ID 920

Ficha completa

Revista:	Historia y Comunicación Social
Editorial:	Universidad Complutense de Madrid
Titular de los derechos de explotación (copyright):	La Universidad
URL:	http://revistas.ucm.es/index.php/HICS
Acceso:	gratuito online - suscripción versión impresa
Mención específica de derechos:	Sí
¿Permite el auto-archivo?:	Sí
Versión auto-archivo:	Post-print (versión editorial)
Color ROMEO:	Azul
Indizada en:	ABI/INFORM, American History and Life, Arts and Humanities Citation Index, CARHUS Plus+ 2018, DIALNET, Directory of Open Access Journals, ERIHPlus, Historical Abstracts, LATINDEX. Catálogo v1.0 (2002 - 2017), Political Science Complete, Scopus, Sociological abstracts, Worldwide Political Science Abstracts, MIAR

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

Ejemplo- Normas de la propia revista

Revista "Historia y Comunicación Social"

ISSN 1137-0734 – Revista científica del Departamento de Historia de la Comunicación Social de la Facultad de Ciencias de la Información (UCM)

Historia y Comunicación Social

Historia y Comunicación Social (ISSN 1137-0734, ISSN-e 1988-3056) es una revista científica que publica trabajos centrados en la investigación sobre comunicación e historia contemporánea, desde el punto de vista diacrónico.

Fundada en 1996, en la actualidad **la Revista se publica semestralmente en formato electrónico**. Se aceptan para su publicación artículos sobre Historia Contemporánea, Historia del Pensamiento, Historia de la Comunicación Social, Periodismo y fundamentalmente, Historia de los Medios de Comunicación. Los artículos enviados para su posible publicación se someten a un sistema de revisión por pares de doble ciego (*peer review*) con el fin de mantener su estándar de alta calidad.

Historia y Comunicación Social representa un espacio para difundir investigaciones, análisis y estudios críticos necesarios para comprender y reflexionar sobre el mundo de la Comunicación desde una perspectiva transversal, abierta y moderna. En su publicación, la Revista adopta, entre otros, principios y criterios como paridad de género, perspectiva generacional, objetividad científica,

<https://www.ucm.es/hcs/revista-historia-y-comunicacion-social>

Repositorio académico: DIGIBUG



🏠 DIGIBUG Principal

MI CUENTA

- Acceder
- Registro

LISTAR

- Todo DIGIBUG
- Comunidades y Colecciones
 - Por fecha de publicación
 - Autores
 - Títulos
 - Materia
 - Financiación

ESTADÍSTICAS

- Ver Estadísticas de uso

SERVICIOS

- Pasos para autoarchivo

DIGIBUG: Repositorio Institucional de la Universidad de Granada



REVISTAS



INVESTIGACIÓN

DOCENCIA



DOCUMENTOS
INSTITUCIONALES



FONDO
ANTIGUO

<http://digibug.ugr.es/>

Recent uploads

June 19, 2018 (v168) Dataset Open Access

DWD European Weather

Family name, given names

opendata.dwd.de - OpenData by Deutscher Wetter Dienst Conditions:
https://www.dwd.de/EN/service/copyright/copyright_node.html dates and times are UTC.

Uploaded on April 6, 2019
167 more version(s) exist for this record

View

April 2, 2019 (vv0.6.2) Software Open Access

Pyndl: Naive discriminative learning in python

Konstantin Sering; Marc Weitz; David-Elias Künstle; Lennart Schneider

fixes encoding error in long description of setup.py a lot of small code improvements improvements in the maintenance code

Uploaded on April 2, 2019
17 more version(s) exist for this record

View

April 2, 2019 (v0.4.1) Software Open Access

scikit-hep/particle: 0.4.1

Eduardo Rodrigues; Henry Schreiner

Enhancements to Particle class: Particles in .dec decay files dealt with, see Particle.from_dec(...) method. Loading tables made nicer, with more documentation. Particle charge is an entry of CSV files again, so that user particles are better dealt with. Bug fix for corner cases of using the...

Uploaded on April 2, 2019
6 more version(s) exist for this record

View

March 27, 2019 (v1) Dataset Open Access

Discovery of tandem and interspersed segmental duplications using high throughput sequencing

View

Zenodo now supports usage statistics!



Read more about it, in our newest blog post.

Using GitHub?



Just Log in with your GitHub account and click here to start preserving your repositories.

Zenodo in a nutshell

- **Research. Shared.** — all research outputs from across all fields of research are welcome! Sciences and Humanities, really!
- **Citeable. Discoverable.** — uploads gets a Digital Object Identifier (DOI) to make them easily and uniquely citeable.
- **Communities** — create and curate your own community for a workshop, project, department, journal, into which you can accept or reject uploads. Your own complete digital repository!
- **Funding** — identify grants, integrated in reporting lines for research funded by the European Commission via OpenAIRE.
- **Flexible licensing** — because not everything is under Creative Commons.
- **Safe** — your research output is stored safely for the future in the same cloud infrastructure as CERN's own LHC research data.

Read more about Zenodo and its features.



Daniel Torres-Salinas

SEGUIR

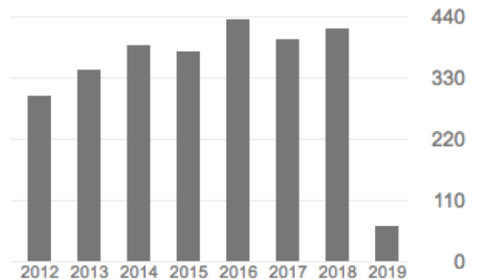
Universidad de Granada - Unidad de Evaluación de la Actividad Científica, EC3metrics spin off

Dirección de correo verificada de ugr.es - [Página principal](#)

[Bibliometrics](#) [Scientometrics](#) [Infometrics](#) [Research Evaluation](#) [Altmetrics](#)

Citado por [VER TODO](#)

	Total	Desde 2014
Citas	3110	2097
Índice h	32	27
Índice i10	70	57



TÍTULO	CITADO POR	AÑO
--------	------------	-----

Altmetrics: New indicators for scientific communication in web 2.0 D Torres-Salinas, Á Cabezas-Clavijo, E Jiménez-Contreras arXiv preprint arXiv:1306.6595	172 *	2013
--	-------	------

Google Scholar como herramienta para la evaluación científica D Torres-Salinas, R Ruiz-Pérez, E Delgado-López-Cózar El profesional de la información 18 (5), 501-510	137	2009
--	-----	------

The Google scholar experiment: How to index false papers and manipulate bibliometric indicators E Delgado López-Cózar, N Robinson-García, D Torres-Salinas Journal of the Association for Information Science and Technology 65 (3 ...	127	2014
--	-----	------

Análisis bibliométrico y de redes sociales aplicado a las tesis bibliométricas defendidas en España (1976-2002): temas, escuelas científicas y redes académicas E Delgado López-Cózar, D Torres-Salinas, E Jiménez-Contreras, ... Revista española de documentación científica 29 (4), 493-524	102	2006
--	-----	------

Ciencia 2.0: catálogo de herramientas e implicaciones para la actividad investigadora Á Cabezas-Clavijo, D Torres-Salinas, E Delgado-López-Cózar El profesional de la información 18 (1), 72-79	97	2008
---	----	------

Library Catalog Analysis as a tool in studies of social sciences and humanities: An exploratory	96	2009
---	----	------

Coautores [VER TODOS](#)

- Emilio Delgado López-Cózar
Professor Research Methods, Fa... >
- Nicolás Robinson-García
Applied Mathematics (DIAM), TU... >
- Álvaro Cabezas-Clavijo
EC3metrics Spin-off, Spain >
- Rafael Ruiz-Perez >

Recuerda que **Google Scholar solamente indexa URL académicas** no redes sociales académicas

<https://scholar.google.es> - MUY IMPORTANTE EN HUMANIDADES SY CIENCIAS SOCIALES/JURÍDICAS

Lidia Bocanegra Barbecho

ORCID ID

<https://orcid.org/0000-0001-9479-5921>

Print view

Websites

Spanish Civil War
 Proyecto e-xiliad@s
 E-xiliad@s Proyecto Facebook
 @Lidia_Bocanegra
 @exiliadas
 Lidia Bocanegra Zenodo
 Lidia Bocanegra Academia.edu
 Lidia Bocanegra ResearchGate
 Lidia Bocanegra Google Scholar

Country

Spain

Keywords

Digital Humanities, Cocreation,
 Social Platforms, Web 2.0, Spanish
 Civil War, Spanish Republican Exi

Other IDs

ResearcherID: M-3387-2014
 Scopus Author ID: 57193340970

Employment (1)

Sort

Universidad de Granada: Granada, Andalucía

2013-11-01 to present | Researcher (Medialab UGR)

Employment

Source: Lidia Bocanegra Barbecho

★ Preferred source

Education and qualifications (6)

Funding (3)

Works (25 of 25)

Sort

¿Cómo Preparar Un Plan De Difusión Adecuado Para Mejorar Un Proyecto De Investigación?

Zenodo

2018-10-03 | other

DOI: [10.5281/zenodo.1443340](https://doi.org/10.5281/zenodo.1443340)

Source: DataCite

★ Preferred source

Ciencias sociales y Humanidades Digitales aplicadas.

Universidad de Granada & Downhill Publishing (NY),

2018-09-30 | edited-book

DOI: [10.5281/zenodo.1469337](https://doi.org/10.5281/zenodo.1469337)

Source: Lidia Bocanegra Barbecho

★ Preferred source

Territorios Digitales. Construyendo unas Ciencias Sociales y Humanidades Digitales

Universidad de Granada & Downhill Publishing (NY)

2018-09-30 | edited-book

ORCID es una organización sin fines de lucro que, mediante una plataforma digital creada ad hoc, conecta investigaciones e investigadores mediante una identificación única. El código orcid. <https://orcid.org/>

ResearcherID

[Home](#) [Login](#) [Search](#) [Interactive Map](#) [EndNote](#) [Publons >](#)

Bocanegra Barbecho, Lidia

[Get A Badge](#)

[ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: M-3387-2014

URL: <http://www.researcherid.com/rid/M-3387-2014>

Subject: History

Keywords: digital humanities; co-creation; social platform; open data; spanish republican exile

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9479-5921>

My Institutions ([more details](#))

Primary Institution: Universidad de Granada (UGR)

Sub-org/Dept: Vice-Rectorate for Research and Knowledge Transfer

Role: Postdoctoral Fellow

[Community Forum](#) | [Register](#) | [FAQ](#)
[Support](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#) | [Login](#)

Del 12 al 14 de abril de 2019, todas las cuentas públicas de *ResearcherID* se trasladarán a [Publons](#). Allí se encontrará el número *ResearcherID* y todo el historial declarado de publicaciones.



https://publons.com/in/researcherid/?utm_source=RID&utm_medium=email&utm_campaign=public_no_pub&email=&utm_source=RID+users+Spain&utm_campaign=a9b52e348f-RID_EMAIL_SPN_NoPubl&utm_medium=email&utm_term=0_67bde603d5-a9b52e348f-149282021

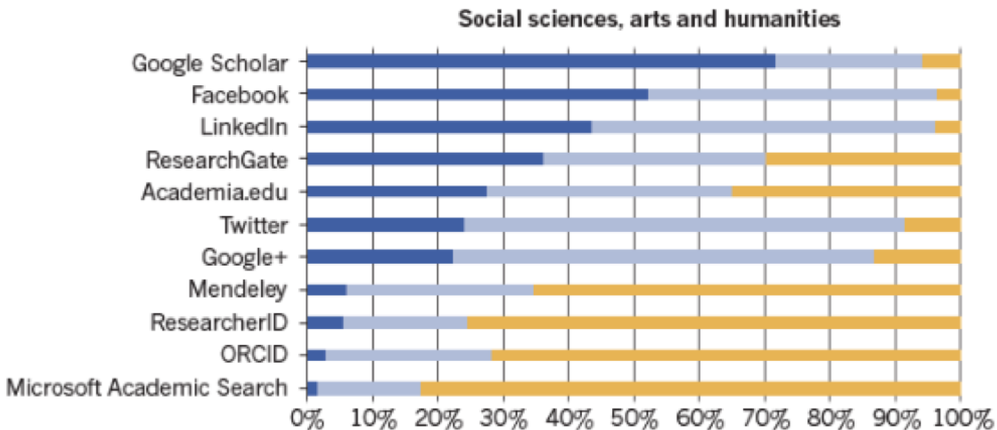
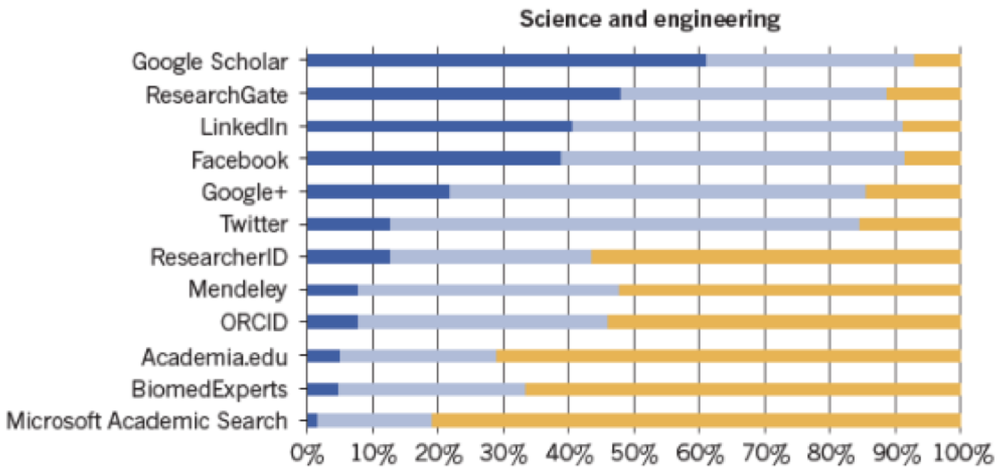
¿Qué permiten las redes sociales científicas?

- Diseminar en la web los resultados publicados con el fin de incrementar el número de citas y el impacto en general.
- Encontrar artículos y otros documentos de investigación de forma fácil y rápida.
- Promover la colaboración entre investigadores y la participación en proyectos internacionales.
- Compartir ideas, problemas, errores, procesos y otros productos que no suelen tener espacio en los medios académicos tradicionales para ser difundidos.

REMARKABLE REACH

More than 3,000 scientists and engineers told Nature about their awareness of various giant social networks and research-profiling sites. Just under half said that they visit ResearchGate regularly. Another 480 respondents in the humanities, arts and social sciences were less keen on ResearchGate.

- I am aware of this site and visit regularly
- I am aware of this site but do not visit regularly
- I am not aware of this site



Redes sociales académicas: Research Gate

The screenshot shows the ResearchGate profile of Lidia Bocanegra Barbecho. At the top, there is a navigation bar with 'Home' (14 notifications), 'Questions', and 'Jobs'. A search bar is located to the right of the navigation. The profile header includes a circular profile picture, the name 'Lidia Bocanegra Barbecho', and her affiliation 'PhD Contemporary History' with an 'Edit' link. A blue button labeled 'Add new research +' is positioned to the right. Below the header are tabs for 'Overview', 'Research' (selected), 'Info', 'Stats', 'Scores', and 'Research you follow'. A left sidebar under the 'Research' tab lists categories: 'Projects (5)', 'Research items' (selected), 'All (32)', 'Article (9)', 'Book (4)', 'Chapter (14)', 'Conference Paper', 'Data', and 'Technical Report (2)'. The main content area, titled 'Research items', features a search box for 'Search by publication title or keyword' and a 'Sorted by: Newest' dropdown. The first item is an article titled 'Reseña CROSSCULT. Empowering Reuse of Digital Cultural Heritage in Context-Aware Crosscuts of European History', published in March 2019, with 'Full-text available' and 'Article' tags. Below the title are buttons for 'Add to project' and 'Add supplementary resources'. A 'Source' link and a thumbnail image are also present. At the bottom of the main area, there is a link to 'Informe con recomendaciones a partir del Taller para el Diagnóstico de Debilidades y Oportunidades para la Participación en Proyectos Europeos de'.

<https://www.researchgate.net> - RG Score



Lidia Bocanegra Barbecho

[Preview Your Personal Website](#)

3.1 | Universidad de Granada, Medialab UGR, Faculty Member +2 | Digital Humanities +12

Specialist in Digital Humanities

223 Followers | 235 Following | 6 Co-authors | 5,240 Total Views | top 4%

UPLOAD

EDIT

8+ in 4

ALL 9 BOOK CHAPTERS 9 JOURNAL ARTICLES 4 COLLECTIVE MONOGRA... 4 MONOGRAPHS 11 DIDACTIC E-RESOURC... MORE

BOOK CHAPTERS



Identidad y pertenencia del exilio republicano español en la red internet: generando memoria y cultura a través de las plataformas sociales digitales y el uso del Open Data

Decolonizando Identidades. Pertenencia y Rechazo de/desde el Sur Global, 2017

El presente trabajo analizará la presencia de las páginas web y redes sociales digitales dedica... [more](#)

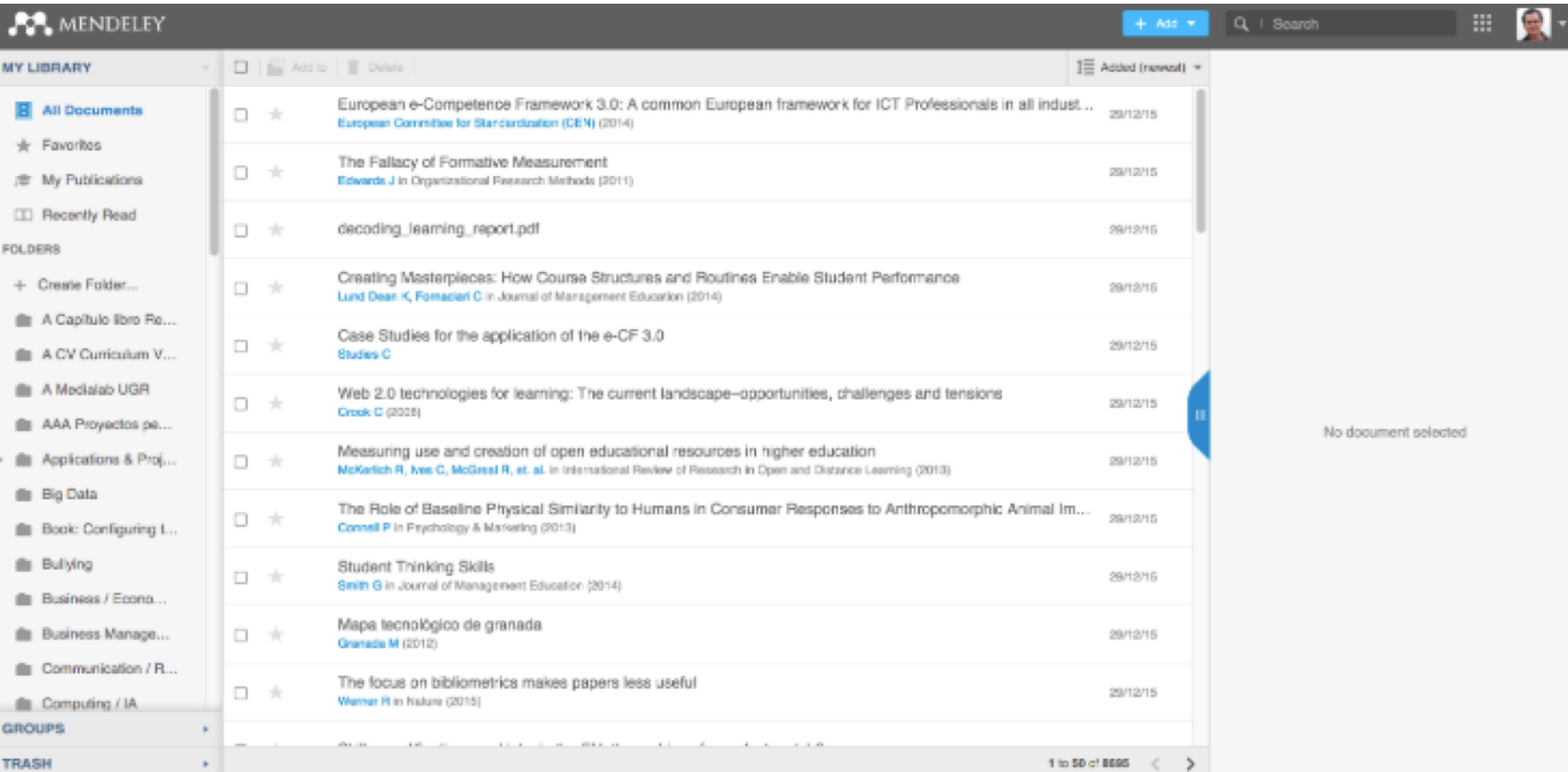
Download Edit 29 Views

8 Readers 1 Related Paper View Impact

Believe in Open Access? Your Support Helps Achieve this Mission



Redes sociales académicas: Mendeley



The screenshot displays the Mendeley web interface. At the top, there is a navigation bar with the Mendeley logo, a search bar, and a user profile icon. Below the navigation bar, the main content area is divided into a left sidebar and a central list of documents.

Left Sidebar:

- MY LIBRARY:** Includes links for All Documents, Favorites, My Publications, and Recently Read.
- FOLDERS:** Includes a 'Create Folder...' button and a list of folders such as 'A Capitulo libro Re...', 'A CV Curriculum V...', 'A Medialab UGR', 'AAA Proyectos pe...', 'Applications & Proj...', 'Big Data', 'Book: Configuring L...', 'Bullying', 'Business / Econo...', 'Business Manage...', 'Communication / R...', and 'Computing / IA'.
- GROUPS:** A section for managing groups.
- TRASH:** A section for managing deleted items.

Central Document List:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Year	Date	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	European e-Competence Framework 3.0: A common European framework for ICT Professionals in all indust...	European Committee for Standardization (CEN)	(2014)	29/12/15	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	The Fallacy of Formative Measurement	Edwards J	In Organizational Research Methods	(2011)	29/12/15
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	decoding_learning_report.pdf			29/12/15	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Creating Masterpieces: How Course Structures and Routines Enable Student Performance	Lund Dean K, Fornaciari C	In Journal of Management Education	(2014)	29/12/15
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Case Studies for the application of the e-CF 3.0	Studies C		29/12/15	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Web 2.0 technologies for learning: The current landscape—opportunities, challenges and tensions	Crook C	(2008)	29/12/15	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Measuring use and creation of open educational resources in higher education	McKerlich R, Kee C, McGreal R, et. al.	In International Review of Research in Open and Distance Learning	(2013)	29/12/15
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	The Role of Baseline Physical Similarity to Humans in Consumer Responses to Anthropomorphic Animal Im...	Connell P	In Psychology & Marketing	(2013)	29/12/15
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Student Thinking Skills	Smith G	In Journal of Management Education	(2014)	29/12/15
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mapa tecnológico de granada	Granada M	(2012)	29/12/15	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	The focus on bibliometrics makes papers less useful	Werner R	In Nature	(2015)	29/12/15

At the bottom right of the document list, there is a message: "No document selected".

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- <https://www.mendeley.com>

The Colors of the Donut

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ● Policy documents | ● Google+ |
| ● News | ● LinkedIn |
| ● Blogs | ● Reddit |
| ● Twitter | ● Research highlight platform |
| ● Post-publication peer-reviews | ● Q&A (Stack Overflow) |
| ● Facebook | ● Youtube |
| ● Sina Weibo | ● Pinterest |
| ● Syllabi | ● Patents |
| ● Wikipedia | |



Altmetrics se utiliza para designar a las nuevas métricas que se proponen como alternativas al factor de impacto, usado para las revistas científicas, y a los índices de citas de persona, como el índice h. Aunque a menudo las altmetrics se consideran como métricas sobre artículos, pueden utilizarse para personas, revistas, libros, conjuntos de datos, presentaciones, videos, repositorios de código fuente, páginas web, etc. Las altmetrics no sólo cubren el número de citas, ya que también pueden usarse para otros aspectos del impacto de un trabajo, como cuántos datos o bases de conocimiento se refieren a él, visualizaciones del artículo, descargas, o menciones en medios sociales o en prensa. Diferentes sitios web y proyectos calculan altmetrics, incluyendo **ImpactStory**, **Altmetric.com**, **Plum Analytics**, **CitedIn**. Fuente: Wikipedia: <https://es.wikipedia.org/wiki/Altmetrics>

Lidia Bocanegra Barbecho

Universidad de Granada Researcher

 share

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.



Global South Top 50%

Of people who save and share your research, 21% are in the Global South. That's a high proportion: only 28% of researchers publish work that inspires this level of engagement from the developing world.



Greatest Hit

Your top publication has been saved and shared 5 times.

TIMELINE view all

6 Online mentions
over 9 years

 
5 1

PUBLICATIONS view all

 [Argentina y el exilio republicano de 1939: las fronteras y el movimiento de solidaridad](#)
2014 *Bulletin of Spanish Studies*

5 

 [Con La Red / En La Red: Creación, Investigación Y Comunicación Cultural Y Artística En La Era De Internet](#)
2017

1 

 [The Spanish republican exile: Identity, belonging and memory in the digital world](#)
2016 *Cultural Heritage in a Changing World*

ImpactStory es una herramienta de código abierto basada en la web que proporciona altmetrics para ayudar a los investigadores a medir el impacto de sus resultados de investigación, incluidos artículos de revistas, publicaciones de blogs, conjuntos de datos y software

Ejemplo-Altmetricas de una publicación

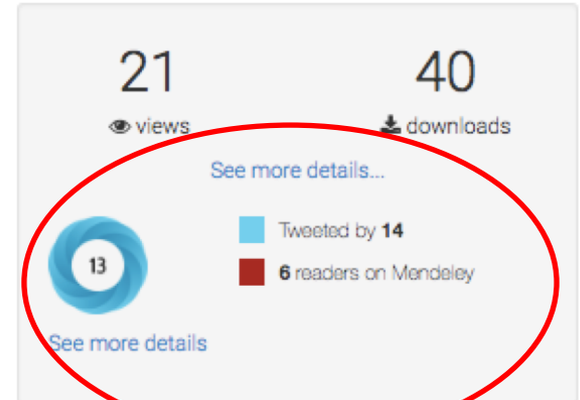
December 25, 2017

Journal article Open Access

Co-creación, participación y redes sociales para hacer historia. Ciencia con y para la sociedad

Lidia Bocanegra Barbecho; Maurizio Toscano; Lara Delgado Anés

The trend towards citizen participation in scientific research is here to stay. Direct involvement of individuals and groups linked with the study theme open up the possibility to access privileged information and new primary sources. It can even modify the objectives and methodology of a project, setting the course in the development of research activities. These factors increase when we talk about humanities and are further enhanced through the use of digital technologies, Web platforms, apps and social networks, that reduce distances and extend the tools available to the researcher.



Preview

Page: 1 of 22 Automatic Zoom

ARTÍCULOS

Historia y comunicación social
ISSN: 1137-0734
<http://dx.doi.org/10.5209/HICS.57847>

EDICIONES COMPLUTENSE

Co-creación, participación y redes sociales para hacer historia. Ciencia con y para la sociedad.

Lidia Bocanegra Barbecho; Maurizio Toscano; Lara Delgado Anés

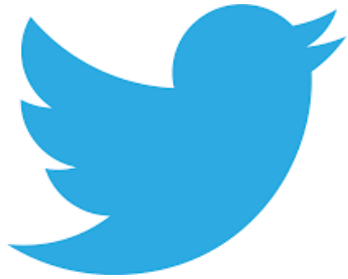
Indexed in

OpenAIRE

Publication date:
December 25, 2017

DOI:
DOI 10.5209/HICS.57847

Keyword(s):
co-creation participation social networks Open Data
Web platform Open Research



UTILÍZALAS



Visibilidad en las redes académicas UGR

■ Inicio

Indicadores Investigación

Portal Livemetrics

Ranking Investigadores

Presencia Redes

Informes bibliométricos

Datasets de investigación

Catálogo de grupos UGR

Tablón noticias



Presencia de investigadores en redes sociales

i Informe: presencia de la ugr en las redes sociales académicas

Seleccione una red

Global - (todas las ramas)

Global - (todas las ramas)

Ciencias Exactas y Naturales

Ingeniería y Tecnología

Ciencias Biológicas

Ciencias Sociales y Jurídicas

Ciencias Humanas y Artes

Ciencias de la Salud

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

Se trata de un indicador que se puede incluir en el CV -

https://investigacion.ugr.es/ugrinvestiga/static/BuscadorRankingRrss/*/buscar

NOTA: no está actualizado

Parte práctica:

1. Identificar una revista de tu área en SJR que también esté indexada en JCR y permita el acceso abierto.
 1. <https://www.scimagojr.com/journalrank.php>
2. ¿En qué cuartil está ubicada la revista identificada para el año 2017 y 2018 en SJR? Recuerda el área.
3. En JCR dime el número de revistas disponibles para el Área de Humanidades y Ciencias Sociales (SSCI) para la categoría de "History of Social Science". ¿Cuáles de estas revistas permiten el Open Access? (utiliza la misma plataforma WOS para responder esta última pregunta).
 1. <https://www.scimagojr.com/journalrank.php>

GRACIAS POR VUESTRA ATENCIÓN



Medialab
UGR



Lidia Bocanegra Barbecho

@Lidia_Bocanegra

Créditos: Daniel Torres Salinas y EC3metrics: “Cómo publicar en revistas científicas de impacto”.