

*Seminario sobre visibilidad y divulgación de la producción científica
Programa de Doctorado en Estudios Migratorios*

Universidad de Granada
Granada, 23 enero 2015

¿Cómo escribir, publicar y difundir un artículo científico?

Reglas y consejos sobre publicación científica

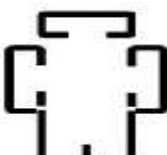
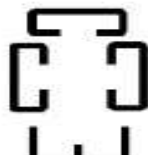
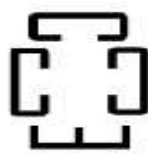
4^a edición

Emilio Delgado López-Cózar
Catedrático de Documentación
Universidad de Granada

3

3

3



Grupo de investigación EC3
Evaluación de la ciencia y de la comunicación científica

Guión

Mis cinco reglas sobre la publicación científica y otros consejos preliminares



Escribir



Publicar

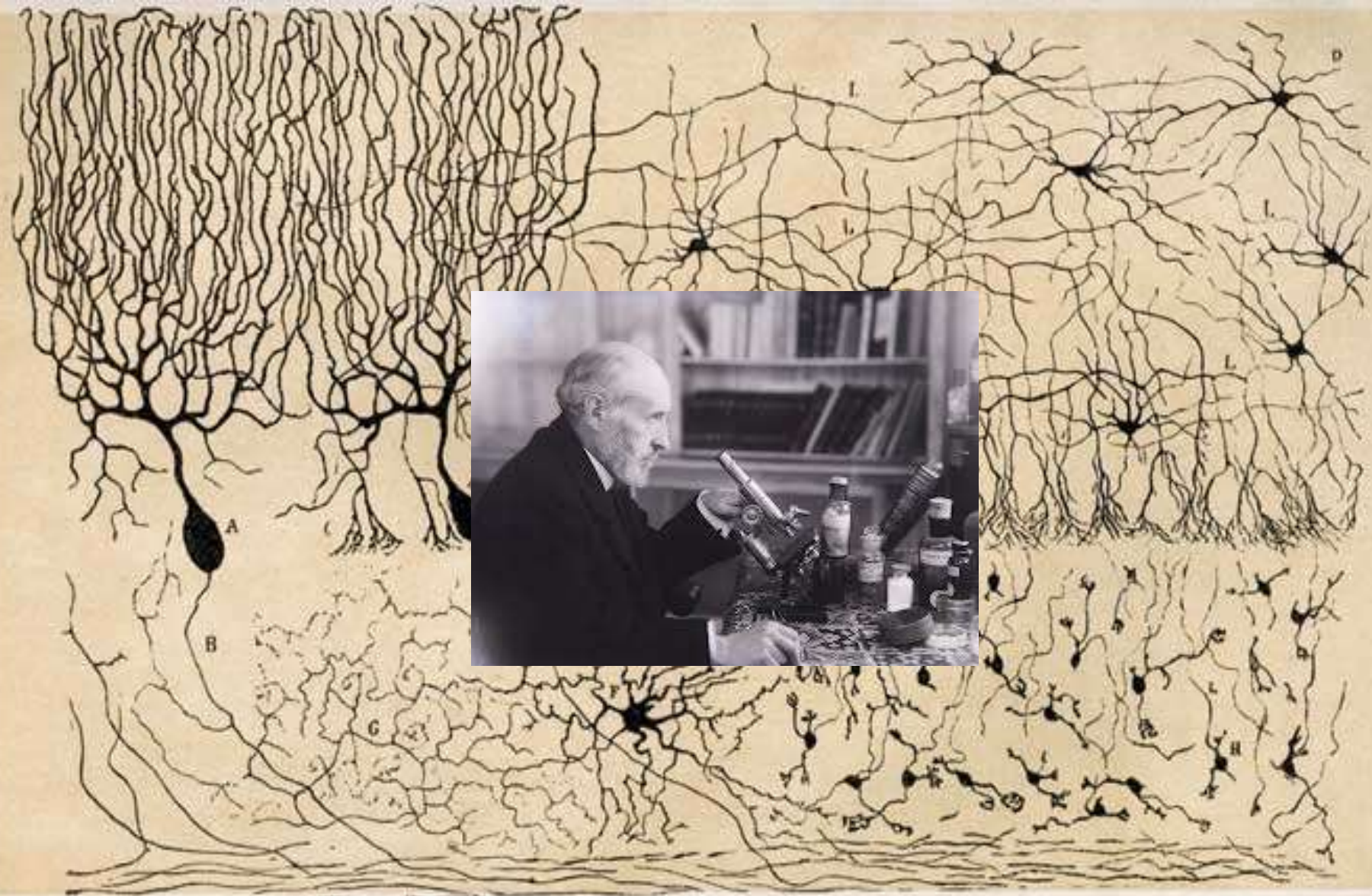


Difundir

Hoy no toca

**Antes de empezar...
unos consejos**

Pasión por investigar



Perseverancia en el estudio

Tónicos para la voluntad



Continuidad

Coherencia



Elige un buen grupo de investigación

**Júntate con gente que se haga preguntas, o
mejor aún, que se haga buenas preguntas**



Un buen grupo es como un terreno fértil

Si el grupo es malo hasta las buenas semillas mueren

Si el grupo es bueno hasta las malas semillas son capaces de florecer

Cinco reglas sobre la publicación científica

Mis cinco reglas sobre la publicación científica

- 1. Tener **algo que decir**, si es relevante mejor*
- 2. **Decirlo**, cuanto antes mejor*
- 3. De forma **breve, clara y precisa***
- 4. En un **idioma** de amplia audiencia*
- 5. En un reputado **medio** de difusión*

Las tres primeras son imprescindibles

1. Tener algo que decir, si es relevante mejor

- *Si no es así ¿por qué no te callas?*
- *Contribuirás a reducir la polución informativa y la contaminación (algunos árboles se habrán salvado de la tala)*

“España, país clásico de la hipérbole y de la dilución aparatosa. Lo primero que se necesita para tratar de asuntos científicos (...) es **tener alguna observación nueva o idea útil que comunicar a los demás**. Nada más **ridículo** que la pretensión de **escribir sin poder aportar** a la cuestión ningún positivo esclarecimiento, sin otro estímulo que **lucir imaginación calenturienta**, o hacer **gala de erudición pedantesca** con datos tomados de segunda o tercera mano.

De este pecado capital adolecen, por desgracia, muchas de nuestras oraciones académicas. Numerosas tesis de doctorados, y no pocos artículos de nuestras revistas profesionales, parecen hechos no con ánimo de aportar luz a un asunto, sino de lucir la facundia y salir de cualquier modo, y cuanto más tarde mejor (porque, eso sí, lo que no va en doctrina va en latitud), del arduo compromiso de escribir, sin haberse tomado el trabajo de pensar”

RAMÓN Y CAJAL, Santiago. Reglas y consejos sobre investigación científica. Los tónicos de la voluntad. Madrid: Espasa, 2009.

Si empezamos bien... terminaremos...

Buenas preguntas..... conducirán.....

**Los buenos investigadores son los que
saben elegir sugestivos problemas**



¡Atención!

Publicar no es investigar



**Todo lo que se publica no es investigación
Normalmente toda investigación se convierte
en una publicación**

¿Qué es un trabajo de investigación?

Aquel trabajo que tiene el propósito de aportar **conocimiento nuevo**, es decir, **original y no conocido**, utilizando el **método científico** para adquirirlo, es decir, ateniéndose a un **procedimiento sistemático** y empleando una **metodología de recogida y tratamiento de los datos contrastada**

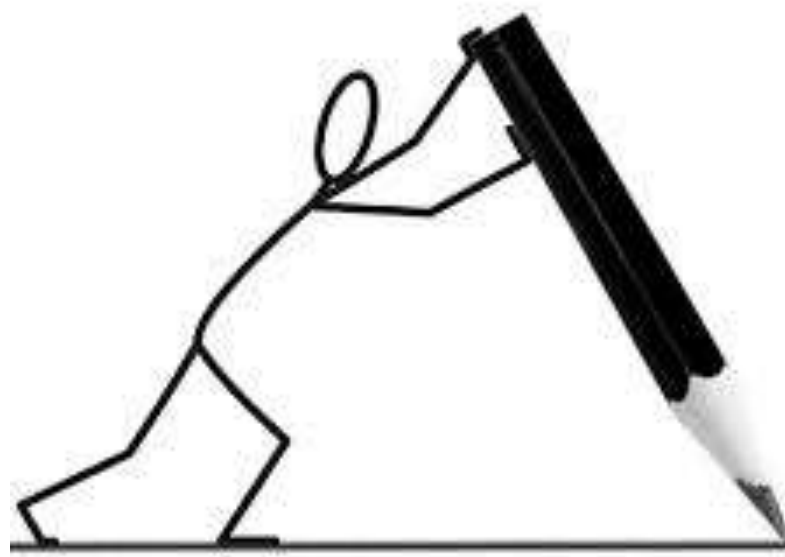
Descubrir

**algo NO conocido, o INSUFICIENTEMENTE conocido,
o MAL conocido**

Resolver

un problema

2. Decirlo, cuanto antes mejor



Escribir un artículo científico requiere **más oficio que talento**, bien es verdad que el talento y las musas que lo alimentan son siempre bienvenidas

3. De forma breve, clara y precisa



Lo bueno si breve dos veces bueno
(Baltasar Gracián)

...el estilo de nuestro trabajo será genuinamente didáctico, sobrio, sencillo, sin afectación, y sin acusar otras preocupaciones que el orden y la claridad. El énfasis, la declamación y la hipérbole no deben figurar jamás en los escritos meramente científicos, si no queremos perder la confianza de los sabios, que acabarán por tomarnos por soñadores o poetas, incapaces de estudiar y razonar fríamente una cuestión. El escritor científico aspirará constantemente a reflejar la realidad objetiva con la perfecta serenidad e ingenuidad de un espejo, dibujando con la palabra, como el pintor con el pincel, y abandonando, en fin, la pretensión de estilista exquisito y el fatuo alarde de profundidad filosófica.

RAMÓN Y CAJAL, Santiago. Reglas y consejos sobre investigación científica. Los tónicos de la voluntad. Madrid: Espasa, 2009.

4. En un idioma de amplia audiencia

Un eufemismo para evitar decir que escribas en inglés...aunque el castellano no es idioma de segundo orden

Podrán leerte más científicos



5. En un reputado medio de difusión

Revista, editorial, repositorio

Más difusión, más reconocimiento

Cuando el investigador goce de crédito mundial, podrá publicar sus contribuciones científicas en cualquier revista nacional o extranjera de la especialidad. Los sabios a quienes el asunto interese no se detendrán en el obstáculo de la lengua, antes bien, procurarán estudiarla para conocer el pensamiento del autor o buscarán editores que lo traduzcan y publiquen. Sin embargo, aun al sabio más reputado le es necesario, para ganar tiempo y conquistar adeptos en el exterior, comunicar sus descubrimientos a los *Beiträge* o *Zentralblatt* más divulgados de Alemania. **En cuanto al principiante, sin crédito todavía en el mundo sabio, obrará muy cueradamente pidiendo, desde luego, hospitalidad en las grandes revistas extranjeras y redactando o haciendo traducir su trabajo en francés, inglés o alemán.** **De esta suerte, el nuevo hecho será rápidamente conocido de los especialistas**, y si posee positivo valor, tendrá el autor la grata sorpresa de verlo confirmado y aprobado por las grandes autoridades internacionales. **Quienes, inspirándose en un patriotismo estrecho y ruin, se obstinan en escribir exclusivamente en revistas españolas, poco o nada leídas en los países sabios, se condenan a ser ignorados hasta dentro de su propia nación, porque como habrá de faltarle siempre el exequatur de los grandes prestigios europeos, ningún compatriota suyo, y menos los de su gremio, osarán tomarlos en serio y estimarlos en su verdadero valer.** RAMÓN Y CAJAL, Santiago. Reglas y consejos sobre investigación científica. Los tónicos de la voluntad. Madrid: Espasa, 2009.

**¿Por qué es necesario
comunicar la investigación?**

El método científico (el ethos de la ciencia) exige que el conocimiento científico sea difundido públicamente para que la comunidad pueda contrastar su fiabilidad, verificar su validez y hacer uso del mismo.

El conocimiento certificado



Asegurar el reconocimiento: el investigador registra sus contribuciones, retiene la propiedad de sus ideas y fija su prioridad en los descubrimientos.

El conocimiento reconocido

La psicología del científico

***El motor de la
ciencia***

La búsqueda del conocimiento



La pasión por el saber



La satisfacción por resolver



La búsqueda del re-conocimiento



*Esto es mío
Fuí el primero*



Quiero que me recompensen

*Trabajar, ascender, obtener financiación, adquirir
prestigio y reputación*



Publicar



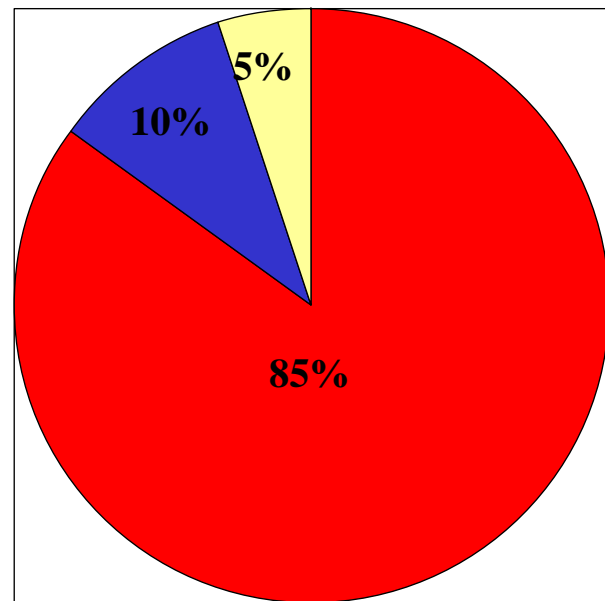
**¿Dónde publicar nuestro
trabajo de investigación?**

¿Dónde publicar?

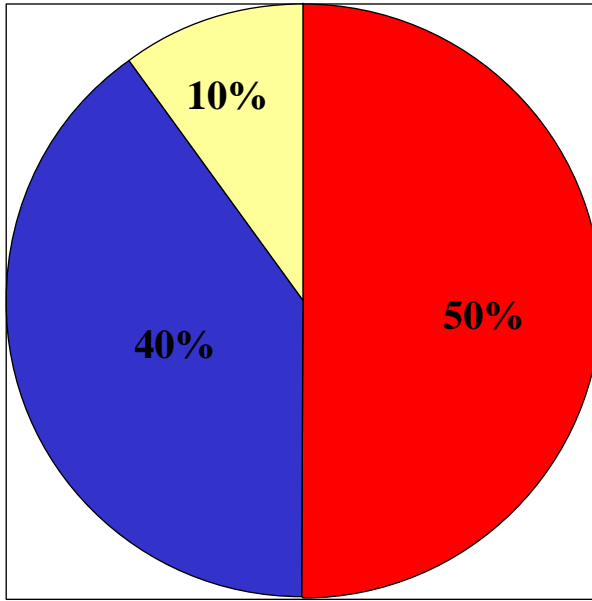
¿En qué medios?

Depende de la disciplina científica en la que trabajéis

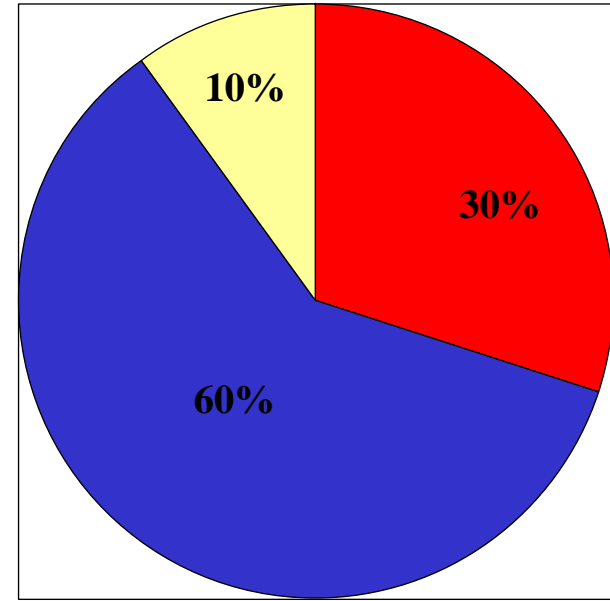
Experimentales



Sociales



Humanidades

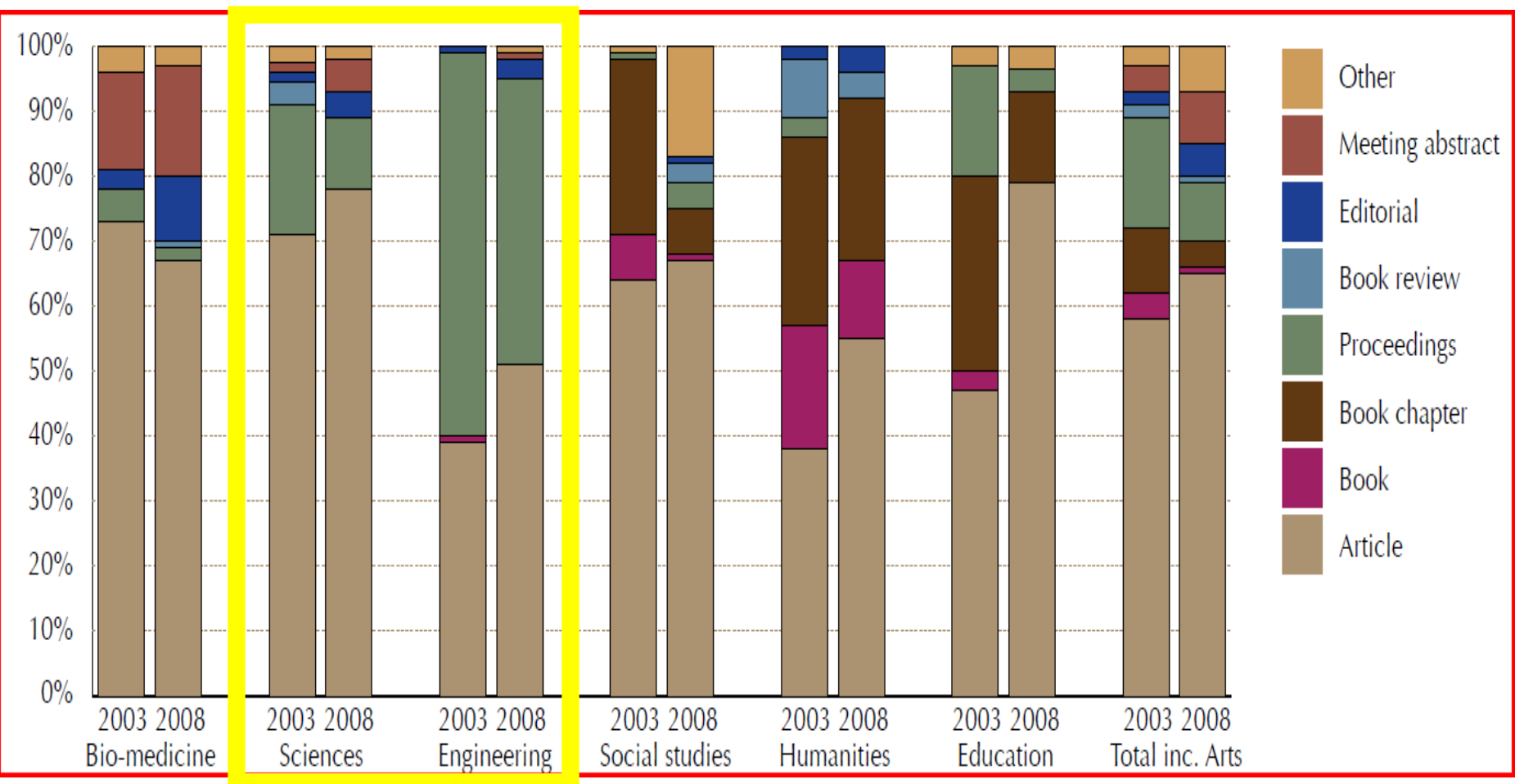


■ Revistas ■ Libros ■ Otros

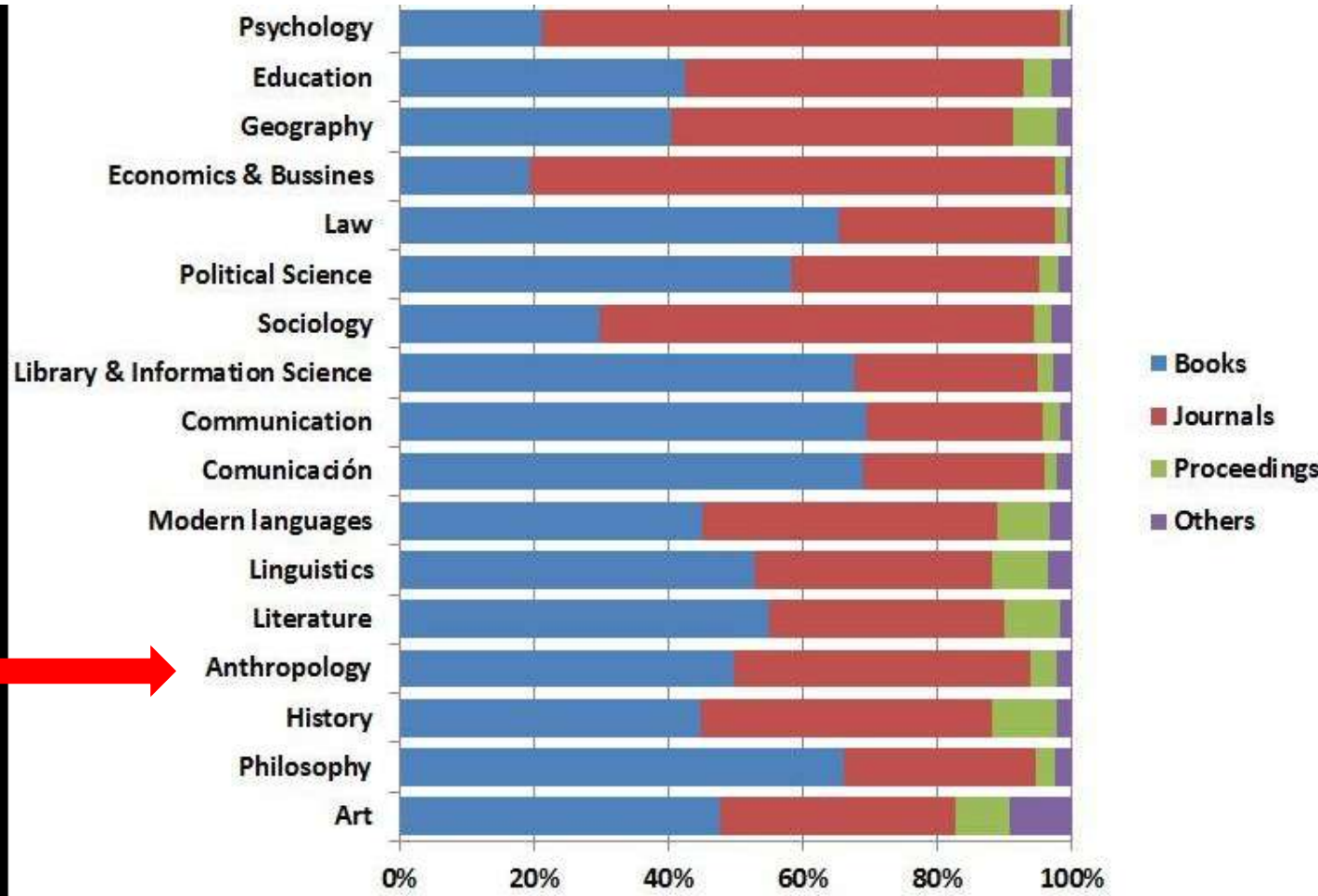
¿Cómo valoran las publicaciones los científicos británicos?

Channel (no. of responses)	Very important (%)	Quite important (%)	Not important (%)
Peer reviewed journals journals (843)	94	6	0.1
Conference presentations/ posters (843)	34	52	13
Monographs (819)	34	25	32
Book chapters (836)	23	60	16
Professional journals (821)	19	30	36
Open access repository (816)	10	28	41
Reports (828)	9	35	44
Datasets (819)	8	20	39
Working papers (821)	5	27	51
Creative works (including exhibitions & performances) (818)	3	8	40
Internet blog/forum (816)	2	10	70

Publicación de resultados de investigación por tipo de documento Científicos británicos (N=944)

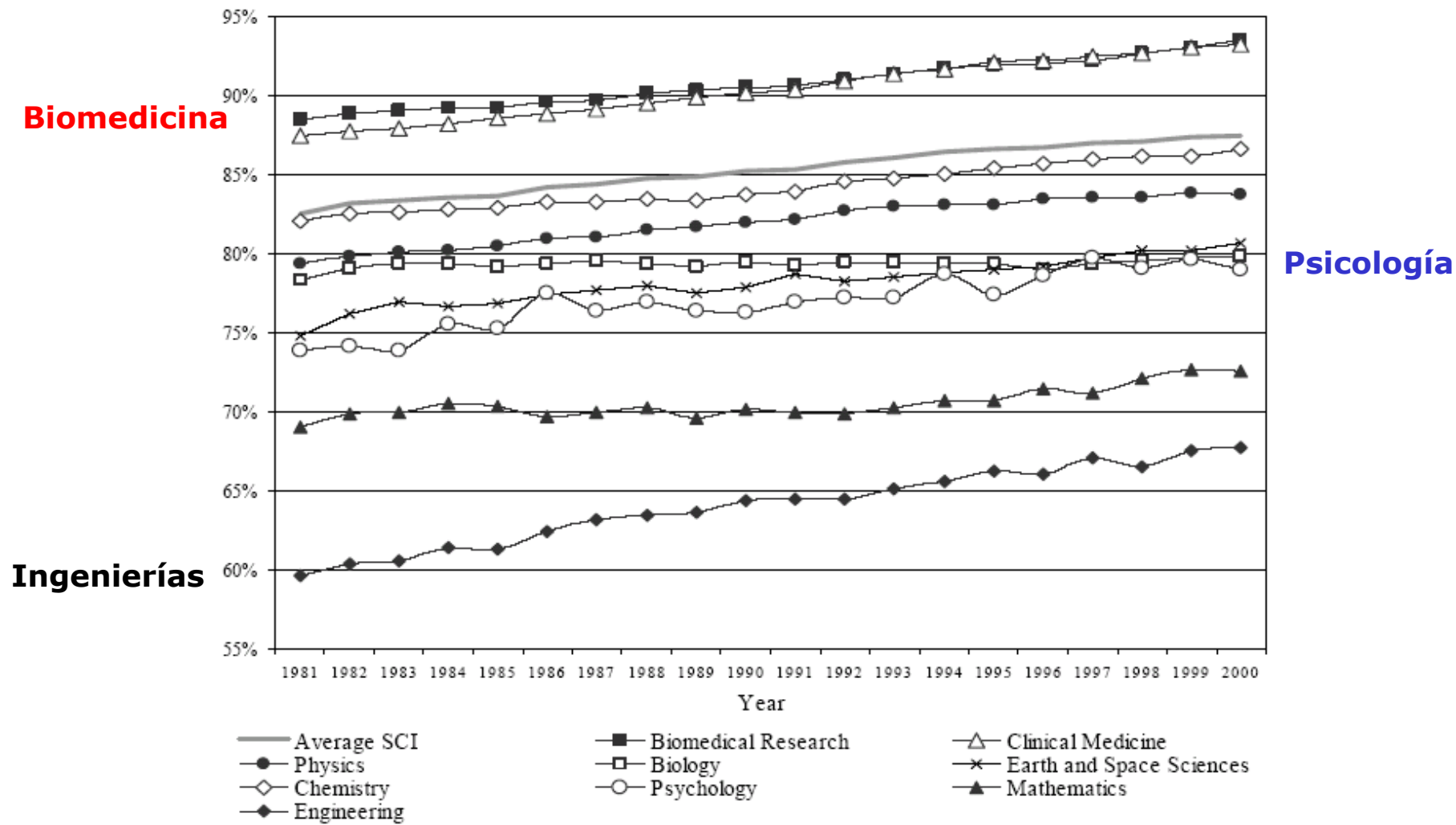


Documentos más citados por profesores españoles Ciencias Sociales



Larivière, V., Archambault, É., Gingras, Y., and Vignola-Gagné, É. 2006. The place of serials in referencing practices: Comparing natural sciences and engineering with social sciences and humanities: Research Articles. *J. Am. Soc. Inf. Sci. Technol.* 2006; 57(8): 997-1004

Figure 2 Share of references made to journal articles for main fields in NSE, 1981-2000



Publicaciones valoradas por los investigadores españoles

	Ingenie. Arquitec.	Ciencias	Ciencias Salud
Artículos revistas Journal Citation Reports (JCR)	8,36	8,65	8,60
Libro en editorial de reconocido prestigio	6,87	7,09	6,01
Patentes o modelos de utilidad	5,98	5,55	5,45
Capítulo libro editorial de reconocido prestigio	5,34	5,49	4,93
Congreso internacional	5,18	4,77	4,52
Artículos revistas listados nacionales similares al JCR	5,05	4,69	4,67
Libro en editorial sin reconocido prestigio	3,37	3,30	2,95
Congreso nacional	3,23	3,08	3,18
Traducciones de libros	2,54	2,86	2,35
Capítulo libro editorial sin reconocido prestigio	2,51	2,37	2,25
Exposiciones artísticas o documentales	2,23	2,28	2,18
Producciones de radio, televisión o cine	2,01	2,26	1,98

Muestra: 1294 Profesores TU y Catedráticos con 1 o 2 tramos

Buela-Casal, G. y Sierra, J. C. (2007). Criterios, indicadores y estándares para la acreditación de Profesores Titulares y Catedráticos de Universidad. Psicothema, 19, 357-369

En consecuencia...

Reis

89

CIS

A día de hoy lo más rentable:
artículos de revistas



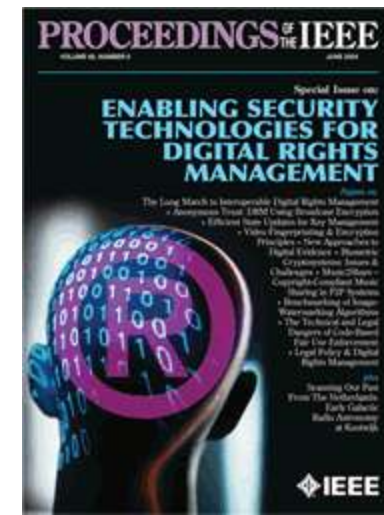
Libros: NO en la
editorial de nuestra
facultad,
departamento,
universidad

Congresos: NO GRACIAS

Excepto en las Ingenierías: Informática...

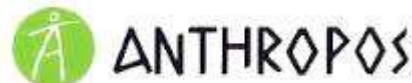
No son un fin en si mismo, sino un medio de
anunciar futuros trabajos y de pasárselo bien

Si no hay más remedio: Solo en organizados por asociaciones internacionales o nacionales de periodicidad fija, que publican actas del congreso con contribuciones completas seleccionadas previamente mediante evaluación externa por pares



Las editoriales especializadas en Antropología

Ariel 70
1942 2012



Icaria  editorial

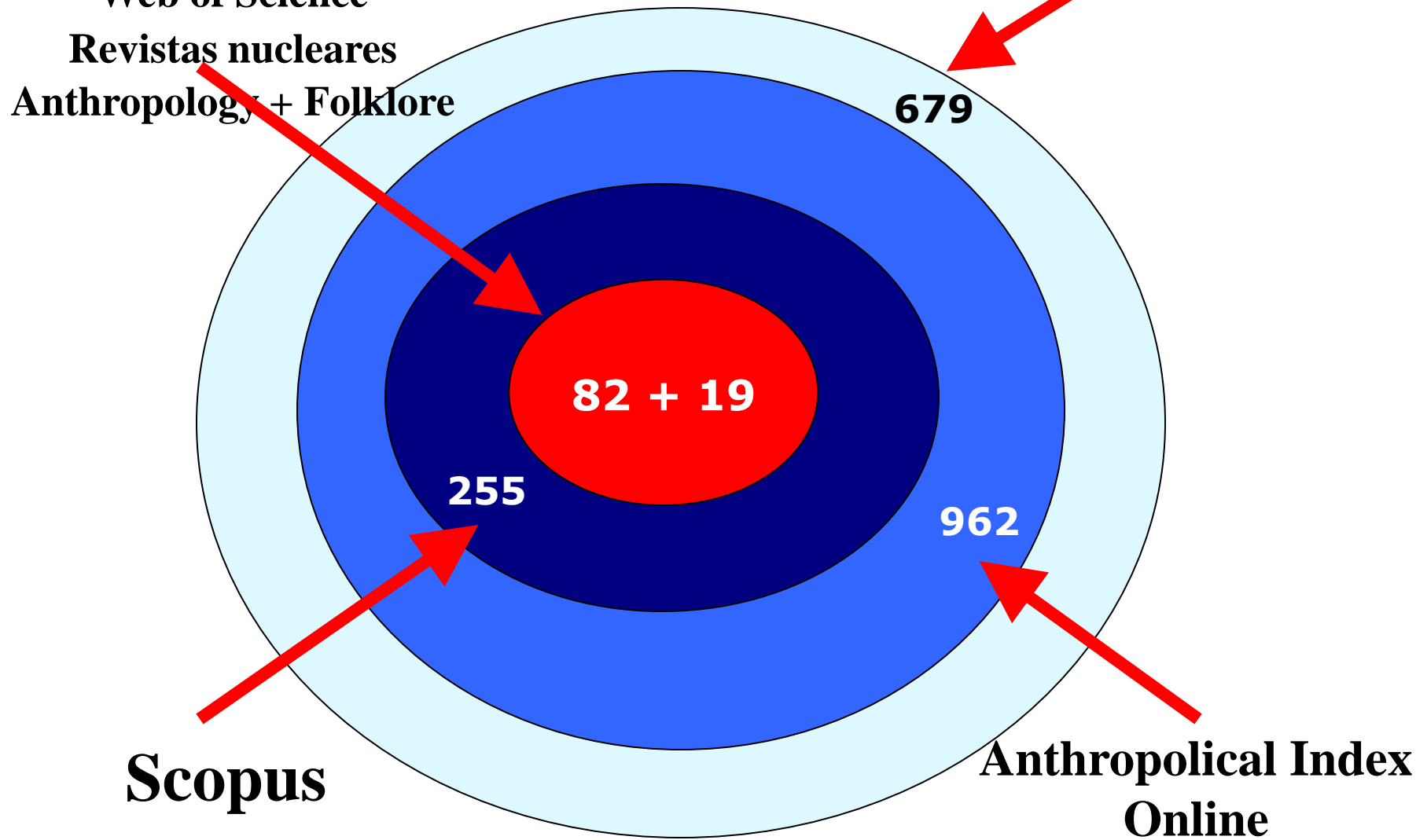
 PAIDÓS



Revistas de Antropología

Web of Science
Revistas nucleares
Anthropology + Folklore

Ulrichs'
Revistas en el mundo



Revistas Anthropology en la Web of Science

Abbreviated Journal Title	ISSN	2013 Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor
J PEASANT STUD	0306-6150	1153	5.477	4.484
EVOL ANTHROPOLOGY	1060-1538	1598	4.886	5.847
J HUM EVOL	0047-2484	6538	3.867	4.229
CURR ANTHROPOLOGY	0011-3204	3761	2.846	3.311
AM J PHYS ANTHROPOLOGY	0002-9483	9514	2.514	2.841
J ARCHAEOL RES	1059-0161	373	2.333	2.600
J ANTHROPOLOGY ARCHAEOLOGY	0278-4165	1181	2.319	2.453
ANNU REV ANTHROPOLOGY	0084-6570	2318	2.246	2.701
J ARCHAEOLOG SCI	0305-4403	8919	2.139	2.369
SOC NETWORKS	0378-8733	2683	2.138	3.851
AM J HUM BIOL	1042-0533	2471	1.928	2.160
HUM NATURE-INT BIOS	1045-6767	1071	1.826	2.452
J ANTHROPOLOGY SCI	1827-4765	148	1.783	1.982
AM ETHNOL	0094-0496	1463	1.737	1.787
CULT ANTHROPOLOGY	0886-7356	1006	1.606	2.443
ANTIQUITY	0003-598X	2033	1.594	1.675
TRANSCULT PSYCHIATRY	1363-4615	638	1.515	1.515
J ARCHAEOLOG METHOD TH	1072-5369	490	1.389	1.615
MED ANTHROPOLOGY	0145-9740	371	1.382	1.604
AM ANTIQUITY	0002-7316	2125	1.348	1.480
HUM BIOL	0018-7143	1839	1.288	1.260
AUST ARCHAEOLOGY	0312-2417	271	1.268	1.536
GLOBAL NETW	1470-2266	751	1.255	2.244
HUM ECOL	0300-7839	1702	1.215	2.065
J LINGUIST ANTHROPOLOGY	1055-1360	322	1.206	1.120
J ROY ANTHROPOLOGY INST	1359-0987	848	1.192	1.182
ANN HUM BIOL	0301-4460	1580	1.148	1.515
AM ANTHROPOLOGY	0002-7294	2690	1.124	1.403

CULT MED PSYCHIAT	0165-005X	785	1.121	1.562
INT J OSTEOARCHAEOLOGY	1047-482X	1122	1.070	1.186
ARCHAEOL ANTHROP SCI	1866-9557	138	1.060	1.376
PUBLIC CULTURE	0899-2363	796	1.060	1.000
J SOC ARCHAEOLOGY	1469-6053	171	1.000	0.962
RACE CLASS	0306-3968	277	0.936	0.759
FIELD METHOD	1525-822X	723	0.875	1.574
ETHNOS	0014-1844	284	0.792	0.886
ANTHROPOLOGY EDUC QUART	0161-7761	449	0.765	0.930
HUM ORGAN	0018-7259	851	0.750	0.665
AFRICA	0001-9720	607	0.745	0.977
ANTHROPOLOGY QUART	0003-5491	488	0.732	1.019
HOMO	0018-442X	352	0.729	0.829
TRABAJOS PREHIST	0082-5638	169	0.682	0.691
ARCHAEOL OCEAN	0003-8121	403	0.645	1.153
ANTHROPOLOGY THEOR	1463-4996	302	0.643	1.173
CHUNGARA	0717-7356	333	0.638	0.664
COMP STUD SOC HIST	0010-4175	794	0.636	0.916
ETHNOGRAPHY	1466-1381	384	0.625	1.095
COLLEGIUM ANTROPOLOG	0350-6134	1632	0.609	0.586
MED ANTHROPOLOGY Q	0745-5194	676	0.607	1.117
AUST J ANTHROPOLOGY	1035-8811	161	0.605	0.584
ETHOS	0091-2131	484	0.580	0.966
POLAR-POLIT LEG ANTH	1081-6976	118	0.576	
ANTHROPOLOGY FORUM	0066-4677	101	0.571	0.471
ANTHROPOLOGIE	0003-5521	632	0.569	0.876
ANTHROPOLOGY ANZ	0003-5548	218	0.500	0.537
J ETHNOBIOLOGY	0278-0771	302	0.480	
J MAT CULT	1359-1835	282	0.455	0.649
CRIT ANTHROPOLOGY	0308-275X	128	0.410	0.495

Revistas Anthropology en la Web of Science

CULT STUD	0950-2386	571	0.402	0.694
ANTHROPOL NOTEBOOK	1408-032X	27	0.394	
SOCIOLOGUS	0038-0377	28	0.357	0.359
OCEANIA	0029-8077	295	0.351	0.404
BIJDR TAAL-LAND-V	0006-2294	123	0.297	0.205
MAGALLANIA	0718-2244	81	0.288	0.327
AUST ABORIG STUD	0729-4352	105	0.276	0.329
ARCTIC ANTHROPOLOGY	0066-6939	258	0.275	0.523
J FAM HIST	0363-1990	206	0.250	0.375
Z ETHNOL	0044-2666	59	0.231	0.190
PRAEHIST Z	0079-4848	39	0.227	0.122
ASIA PAC J ANTHROPOLOGY	1444-2213	97	0.208	0.430
J HIST SOCIOLOGY	0952-1909	147	0.196	0.237
STUD ETHNO-MED	0973-5070	42	0.182	0.269
ETHNOHISTORY	0014-1801	201	0.143	0.288
ANTHROPOLOGY SOUTH AFRICA	0258-0144	35	0.120	0.273
ANTHROPOS	0257-9774	140	0.098	0.150
INTERSECCIONES ANTRO	1850-373X	46	0.094	0.169
INTER-ASIA CULT STUD	1464-9373	142	0.078	0.277
ROMANI STUD	1528-0748	23	0.067	
ANTHROPOLOGIST	0972-0073	65	0.051	
HOMME	0439-4216	94	0.044	
AIBR-REV ANTROPOLOGY IB	1695-9752	5	0.000	
CHINESE SOC ANTHROPOLOGY	0009-4625	32	0.000	0.088

Revistas Anthropology en Scopus (SJR Rankings)

	Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2013)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	Journal of Consumer Research	j	Q1 6,057	100	81	239	4.946	1.091	231	3,01	61,06	USA
2	Journal of Peasant Studies	j	Q1 4,190	28	54	123	3.516	784	123	6,26	65,11	UK
3	Journal of Marriage and Family	j	Q1 3,241	98	89	252	4.891	881	244	2,09	54,96	UK
4	Evolutionary Anthropology	j	Q1 2,868	55	40	87	2.016	269	65	3,68	50,40	USA
5	Journal of Agrarian Change	j	Q1 2,758	26	37	79	2.290	255	77	2,60	61,89	UK
6	Social Networks	j	Q1 2,324	55	67	129	3.260	532	125	2,64	48,66	NED
7	Cultural Anthropology	j	Q1 2,272	37	46	97	1.706	214	88	1,52	37,09	USA
8	Human Communication Research	j	Q1 2,138	49	22	65	1.185	184	62	2,36	53,86	UK
9	American Ethnologist	j	Q1 1,761	36	51	149	3.278	339	141	2,26	64,27	USA
10	Social Forces	j	Q1 1,598	76	63	200	3.753	351	193	1,23	59,57	USA
11	Annual Review of Anthropology	k	Q1 1,504	66	25	95	3.614	312	94	2,77	144,56	USA
12	Science Technology and Human Values	j	Q1 1,406	40	34	104	1.643	250	100	1,72	48,32	USA
13	Consumption Markets and Culture	j	Q1 1,392	7	29	64	1.903	79	58	0,67	65,62	USA
14	Current Anthropology	j	Q1 1,390	57	87	269	7.106	665	215	2,71	81,68	USA
15	Personal Relationships	j	Q1 1,355	45	44	143	2.337	236	129	1,50	53,11	UK
16	Discourse Studies	j	Q1 1,354	24	35	111	1.509	130	110	1,04	43,11	UK
17	American Journal of Physical Anthropology	j	Q1 1,328	75	193	643	12.748	1.503	582	2,40	66,05	USA
18	Ethnic and Racial Studies	j	Q1 1,274	45	163	312	6.892	436	301	1,09	42,28	USA
19	Africa	j	Q1 1,162	21	31	72	1.433	87	71	0,70	46,23	UK
20	Human Nature	j	Q1 1,151	41	24	74	1.843	150	72	1,49	76,79	USA
21	American Journal of Human Biology	j	Q1 1,038	51	134	334	6.430	726	316	2,07	47,99	USA
22	Journal of Contemporary Ethnography	j	Q1 1,003	27	31	76	1.585	90	74	0,92	51,13	USA
23	Anthropological Quarterly	j	Q1 0,966	21	34	111	2.355	94	108	0,89	69,26	USA

Ranking revistas Antropología según Google Scholar Metrics

Google Scholar

▼ English

Business, Economics & Management

Chemical & Material Sciences

Engineering & Computer Science

Health & Medical Sciences

Humanities, Literature & Arts

Life Sciences & Earth Sciences

Physics & Mathematics

▼ Social Sciences

Anthropology

Chinese

Portuguese

German

Spanish

French

Italian

Japanese

Dutch

Top publications - Anthropology [Learn more](#)

Publication	h5-index	h5-median
1. Journal of Human Evolution	40	51
2. American Journal of Physical Anthropology	38	48
3. Current Anthropology	34	50
4. American Journal of Human Biology	31	43
5. Economics & Human Biology	29	44
6. Annual Reviews of Anthropology	27	45
7. Cultural Anthropology	23	36
8. Annals of Human Biology	22	29
9. American Ethnologist	22	27
10. Evolutionary Anthropology: Issues, News, and Reviews	21	38
11. Journal of the Royal Anthropological Institute	20	35
12. American Anthropologist	20	26
13. Journal of Anthropological Archaeology	19	25
14. Human Biology	16	21
15. Anthropological Theory	14	20
16. Journal of Linguistic Anthropology	14	20
17. Medical Anthropology Quarterly	14	19
18. Social Anthropology	13	24

Las revistas españolas de Antropología

rěsh

REVISTAS ESPAÑOLAS
DE CIENCIAS SOCIALES
Y HUMANIDADES

ANTROPOLOGÍA (Total revistas: 45)

 Ir a Inicio

REVISTA	CRITERIOS DE CALIDAD EDITORIAL				DIFUSIÓN	OPINIÓN EXPERTOS	IMPACTO
	CNEAI	ANECA	LATINDEX		BASES DE DATOS	2009	2005-2009
Revista Española de Antropología Americana (Ed. electrónica)	15	17	34 / 32	C	9	5.61	0.26
Revista de Antropología Social (Ed. electrónica)	16	18	34 / 32	BC	7	52.3	0
Revista de Dialectología y Tradiciones Populares	17	19	32 / 34	C	7	21.03	0
Historia, Antropología y Fuentes Orales	14	16	30	C	6	2.08	0
AIBR. Revista de Antropología Iberoamérica	18	22	35	BC	5	5.56	0
Pasos. Revista de Turismo y Patrimonio Cultural	14	17	35	C	5	0.46	0
Trans. Revista Transcultural de Música	16	19	35	C	4	1.62	0.014
Munibe. Antropología-Arqueología	16	19	33	C	4	0.46	0.228
Cuadernos de Etnología y Etnografía de Navarra	8	11	27	C	3	0.01	0.106
Redes. Revista Hispana para el Análisis de Redes Sociales	13	17	32	C	3		0.067
Revista Murciana de Antropología	3	5	18		3		0.014
Revista d'Etnologia de Catalunya	10	12	24		2	7.67	0
Temas de Antropología Aragonesa	6	8	26	C	2	0.01	0.011
Anuario de Eusko-Folklore	2	4	18		2	0.02	0.147
Anales del Museo de América	13	15	29	C	2	0.01	0
Gazeta de Antropología	15	18	36	C	2	1.72	0
Anales del Museo Nacional de Antropología. Nos-Otros	4	7	20		2		
Kobie. Antropología Cultural	12	15	32	C	2		0.034
Revista Nuevas Tendencias en Antropología	15	18	34	C	1		
Quaderns-e de L'Ica	11	12	28	C	1		0.019
Revista de Antropología Experimental	12	14	33	C	1	0.14	0
Revista Valenciana d'etnología	11	12	25	C	1	0.01	0
Quaderns de l'Institut Català d'Antropología	7	9	18		1		0
Revista de Folklore	3	4	14		1		0
Zalamek. Cuadernos de Antropología Etnográfica	0	10	31	C	1		0

Las revistas españolas de Antropología según Google Scholar Metrics

Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics

2009-2013

ANTROPOLOGÍA

	REVISTAS	H Index	Mediana H
1	Pasos. Revista de turismo y patrimonio cultural	9	14
2	Redes. Revista hispana para el análisis de redes sociales	7	12
3	AIBR. Revista de Antropología Iberoamericana	6	9
3	Revista de Antropología Social	6	9
4	Munibe. Antropología-árkeología	6	7
5	Revista de Dialectología y Tradiciones Populares	4	8
6	Gazeta de antropología	4	4
6	Trans. Revista Transcultural de Música	4	4
7	Revista Española de Antropología Americana	3	6
8	Anuario de estudios atlánticos	3	3
9	Sancho el sabio. Revista de cultura e investigación vasca	2	6

**¿En qué revista publicar?
¿Cómo seleccionarla?
Criterios**

¿A qué público nos queremos dirigir?

Audiencia



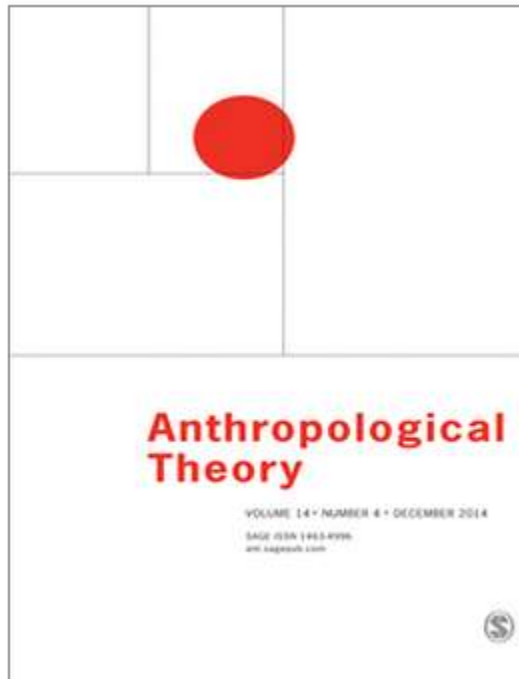
Profesional



Académico

¿Cuál es el ámbito temático cubierto por la revista?

¿Encaja nuestro artículo en el Scope de la revista ¿Qué declara la propia revista en su SCOPE?



Anthropological Theory

Edited by Julia Eckert (University of Bern, Switzerland), Stephen P Reyna (Max Planck Institute for Social Anthropology, Germany) and Nina Glick Schiller (University of Manchester, UK).

Anthropological Theory is an international peer reviewed journal seeking to strengthen anthropological theorizing in different areas of the world. AT encourages work at a high level of conceptual analysis, and addresses substantive issues such as nationalism, language and representation, material culture, transnationalism, globalization, sexuality, race and difference, gender, violence, migration, religion and political economy.

- **Current Issue: December 2014**
- **All Issues**

2. Article types

Anthropological Theory publishes articles engaging with a variety of theoretical debates in areas including:

* marxism * feminism * political philosophy * historical sociology * hermeneutics * critical theory * philosophy of science * biological anthropology * archaeology

Articles should include an abstract of 100-150 words, up to 10 keywords. The main word count should not exceed 7,000-8,000 words.

Reviews: *Anthropological Theory* includes a section in which books and other significant contributions to the field are reviewed. This includes both essay length and shorter contributions.

¿Qué revista-s publican artículos sobre nuestro tema?

WEB OF SCIENCE™

Buscar

Colección principal de Web of Science™



Mis herramientas



iBienvenido

Búsqueda básica

migrations europe



Título



Buscar

Títulos de fuentes

- INTERNATIONAL MIGRATION REVIEW (34)
- INTERNATIONAL MIGRATION (24)
- ETHNIC AND RACIAL STUDIES (22)
- JOURNAL OF ETHNIC AND MIGRATION STUDIES (20)
- HISTORISCHE ZEITSCHRIFT (11)

[más opciones / valores...](#)

¿Qué revista-s publican artículos sobre este tema? Recentemente

Publication Years

2010 (65)

2008 (51)

2012 (49)

2011 (45)

2009 (42)

[more options / values...](#)

Títulos de fuentes

- JOURNAL OF ETHNIC AND MIGRATION STUDIES (8)
- POPULATION SPACE AND PLACE (6)
- STUDIES IN MIGRATION AND DIASPORA (5)
- MIGRATION MINORITIES AND CITIZENSHIP (5)
- MASCULINITY SEXUALITY AND ILLEGAL MIGRATION HUMAN SMUGGLING FROM PAKISTAN TO EUROPE (5)

Mira las revistas que has citado en el artículo

Article

On exonostalgia

David Berliner
Université Libre de Bruxelles, Belgium

Anthropological Theory
2014, Vol. 14(4) 373–386
© The Author(s) 2014
Reprints and permissions:
sagepub.co.uk/journalsPermissions.nav
DOI: [10.1177/1463499614554150](https://doi.org/10.1177/1463499614554150)
ant.sagepub.com



Berliner D (2005) The abuses of memory: Reflections on the memory boom in anthropology.
Berliner D (2010) Polyglot perspectives. *Anthropological Quarterly* 83(3): 679–690.
Berliner D (2012) Multiple nostalgias: The fabric of heritage in Luang Prabang (Lao PDR).
Journal of the Royal Anthropological Institute 18(4): 769–786.
Berliner D (2013) Le désir de participation ou comment jouer à être un autre. *L'Homme* 206: 151–70.
Berliner D (2014) *Mémoires religieuses baga*. Paris: Somogy Editions.
Bissell W (2005) Engaging colonial nostalgia. *Cultural Anthropology* 20(2): 215–248.
Bourgeois P (2003) *In Search of Respect: Selling Crack in El Barrio*. Cambridge: Cambridge University Press.
Boyer D (2012) From algos to autonomos: Nostalgic Eastern Europe as post-imperial mania. In: Todorova M and Gille Z (eds) *Post-Communist Nostalgia*. Oxford: Berghahn, pp. 17–28.
Cassin B (2013) *La Nostalgie. Quand donc est-on chez soi?* Paris: Editions Autrement.
Clifford J (1986) On ethnographic allegory. In: Clifford J and Marcus G (eds) *Writing Culture*. Berkeley: University of California Press, pp. 98–121.
Declerck P (2001) *Les naufragés. Avec les clochards de Paris*. Paris: Plon.
de L'Estoile B (2010) *Le goût des autres. De l'exposition coloniale aux arts premiers*. Paris: Flammarion.
de Vries P (1959) *The Tents of Wickedness*. Boston: Little, Brown and Company.
Evans-Pritchard E (1951) *Social Anthropology*. London: Cohen and West Ltd.
Fabian J (1983) *Time and the Other: How Anthropology Makes its Objects*. New York: Columbia University Press.
Faubion J (1993) History in anthropology. *Annual Review of Anthropology* 22: 35–54.
Gille Z (2010) Postscript. In: Todorova M and Gille Z (eds) *Post-Communist Nostalgia*. Oxford: Berghahn, pp. 278–89.

¿Publica la revista este tipo de artículo? Leer las instrucciones a autores de la revista

American Anthropologist

AMERICAN ANTHROPOLOGIST

This page is designed to explain the sections of *American Anthropologist* and to clarify how to submit to its various sections. If you are interested in the full-text content online, you may wish to click [here](#).

charge any publication fees.

Please see below for submission details:

[Information for Authors of Research Articles](#)

[Information about Book Reviews, Review Essays, Obituaries and Commentaries](#)

[AA Editorial Office Information](#)

[AAA Style Guide](#)

Factor de impacto

¿Es una revista de impacto o con impacto?

ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports®



Journal Summary List

Journals from: subject categories ANTHROPOLOGY [VIEW CATEGORY SUMMARY LIST](#)
Sorted by: Impact Factor ▾ [SORT AGAIN](#)

Journals 1 - 20 (of 82)

◀◀◀ [1 | 2 | 3 | 4 | 5] ▶▶▶

[MARK ALL](#) [UPDATE MARKED LIST](#)

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data <small>i</small>			
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index
<input checked="" type="checkbox"/>	1	J PEASANT STUD	0306-6150	1153	5.477	4.484	1.146
<input checked="" type="checkbox"/>	2	EVOL ANTHROPOL	1060-1538	1598	4.886	5.847	0.963
<input checked="" type="checkbox"/>	3	J HUM EVOL	0047-2484	6538	3.867	4.229	0.704
<input checked="" type="checkbox"/>	4	CURR ANTHROPOL	0011-3204	3761	2.846	3.311	1.758
<input checked="" type="checkbox"/>	5	AM J PHYS ANTHROPOL	0002-9483	9514	2.514	2.841	0.511
<input checked="" type="checkbox"/>	6	J ARCHAEOL RES	1059-0161	373	2.333	2.600	0.500
<input checked="" type="checkbox"/>	7	J ANTHROPOL ARCHAEOOL	0278-4165	1181	2.319	2.453	0.220
<input checked="" type="checkbox"/>	8	ANNU REV ANTHROPOL	0084-6570	2318	2.246	2.701	0.080
<input checked="" type="checkbox"/>	9	J ARCHAEOOL SCI	0305-4403	8919	2.139	2.369	0.885
<input checked="" type="checkbox"/>	10	SOC NETWORKS	0378-8733	2683	2.138	3.851	0.390
<input checked="" type="checkbox"/>	11	AM J HUM BIOL	1042-0533	2471	1.928	2.160	0.303
<input checked="" type="checkbox"/>	12	HUM NATURE-INT BIOS	1045-6767	1071	1.826	2.452	0.739
<input checked="" type="checkbox"/>	13	J ANTHROPOL SCI	1827-4765	148	1.783	1.982	0.100
<input checked="" type="checkbox"/>	14	AM ETHNOL	0094-0496	1463	1.737	1.787	0.152

1º Q

2º Q

3º Q



¿Publica la revista rápidamente los artículos que recibe?

Article history:

Received 25 April 2011

Received in revised form

28 September 2011

Accepted 30 September 2011

Available online 20 October 2011

Article history:

Received 22 November 2011

Received in revised form

8 February 2012

Accepted 4 March 2012

Available online 14 March 2012

Article history:

Received 20 January 2012

Received in revised form

17 March 2012

Accepted 19 March 2012

Available online 30 March 2012

¿Tiene mucha demora en la publicación?

Revista quincenal que publica 30-35 artículos por fascículo



E-mail articles



Export citations



PDF downloader



Open all previews

Articles in Press are accepted, peer reviewed articles that are not yet assigned to an issue, but are citable using DOI - [find out more](#).

89



Silver nanoparticle-alginate composite beads for point-of-use drinking water disinfection Original Research Article

In Press, Corrected Proof, Available online 12 September 2012

Shihong Lin, Rixiang Huang, Yingwen Cheng, Jie Liu, Boris L.T. Lau, Mark R. Wiesner

Mi menú

Primer plato

*Journal of Ethnic and Migrations
Studies*



Segundo plato

International Migration

Tercer plato

Migraciones

Leer las instrucciones a autores de las revistas seleccionadas

American Anthropological Association

2009 Style Guide

[Change Any Parameter Value](#)

Please see below for submission details:

[Information for Authors of Research Articles](#)

[Information about Book Reviews, Review Essays, Obituaries and Commentaries](#)

[AA Editorial Office Information](#)

[AAA Style Guide](#)

I. General Guidelines..... 1

Article Titles and Section Heads.....	1
Capitalization.....	1
Non-English Words and Quotations	2
Italics.....	2
Numbers	3
Punctuation.....	3
Quotations.....	4
Running Text	4
Tables, Figures, and Appendixes	5
Text Citations and References Cited	5

II. Orthography..... 6

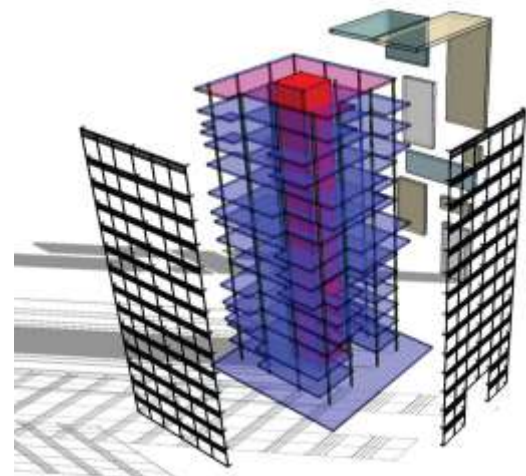
III. Reference Examples..... 7

Single-Author Book	7
Coauthored Book.....	7
Author, with Others.....	7
Multiple References in the Same Year.....	7
Work Accepted for Publication.....	7
Work Submitted for Publication or Unpublished Work.....	7

Materials in Archives.....	7
Chapter in Book with Editor(s).....	7
Editor as Author.....	7
Article in Journal.....	7
Article in Journal, Special or Theme Issue	8
Book in Series.....	8
One Volume in Multivolume Work	8
Review	8
Report	8
Ph.D. Dissertation or M.A. Thesis	8
Paper.....	8
Reprint or Translation.....	8
Subsequent or Revised Edition.....	8
Article in Newspaper or Popular Magazine	9
Personal Communication	9
Court Case	9
Electronic/Online Sources	9
Non-English Publications with Title Translation.....	9
Audiovisual Recordings and Multimedia.....	9
Authors of Forewords, Afterwords, or Introductions.....	9

Escribir

La estructura de un artículo científico



IDENTIFICACIÓN

- Título
- Autores: nombres y filiación profesional
- Resumen
- Palabras clave

TEXTO

- **¿IMRYD: Introducción, Material y Métodos, Resultados, Discusión y Conclusiones?**
- Tablas, gráficos e ilustraciones

- Agradecimientos
- Lista de referencias bibliográficas
- Apéndices (infrecuente)

Título, resumen, palabras clave, autores

Siendo los elementos que **menor espacio** ocupan, son los **más visibles** y lo que tienen más probabilidad de ser **leídos**

De su **calidad informativa** depende el que puedan ser **recuperados** dentro de la inmensa **masa de documentos** que hoy se producen en el mundo científico

Search | Author Search | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

Web of Science® now with books

Search

water pollution
Example: oil spill* mediterranean

AND
Example: oil spill* mediterranean

AND
Example: Cancer* OR Journal of Cancer
Research and Clinical Oncology

in
Topic
Publication Name

water pollution

Aproximadamente 1.710.000 resultados (0,15 s)

Sugerencia: Buscar solo resultados en [español](#). Puedes especificar el idioma de búsqueda en [Configuración de Google](#)

[CITAS] Standard methods for the examination of water and wastewater
[Water Pollution Control Federation](#)... - 1912 - American Public Health Association.
Citado por 244 Artículos relacionados Las 4 versiones Importar al RefWorks Más ▾

[CITAS] Water pollution control federation
[American Public Health](#)... of water and ... 1992 - American Public Health Association: ...
Citado por 1963 Artículos relacionados Importar al RefWorks

Biology and water pollution control.
[CE Waren](#) - 1971 - ERIC
Abstract: Within this text, the reader is attuned to the role biology can and should play in combating the alarming increase in **water pollution**. Both the urgency of the problem and the biological techniques that are being developed to cope with the **water pollution** crisis are ...
Citado por 422 Artículos relacionados Las 6 versiones Importar al RefWorks Más ▾

Título, resumen, palabras clave, autores

WEB OF SCIENCE™

Buscar

Regresar a los Resultados de búsqueda

Mis herramientas

Histori



Buscar Texto completo



Guardar en EndNote Online

Agregar a la lista de registros marcados

Labour and underdevelopment? Migration, dispossession and accumulation in West Africa and Europe

Por: Cross, H (Cross, Hannah)

REVIEW OF AFRICAN POLITICAL ECONOMY

Volumen: 40 Número: 136 Páginas: 202-218

DOI: 10.1080/03056244.2013.794727

Fecha de publicación: JUN 1 2013

[Ver información de revista](#)

Resumen

Recent waves of accumulation have been well documented in this journal with regard to land and natural resources, but labour is missing from these important analyses of profound continuity and change. This article focuses on step-wise' migrations and specifically on cases of emigration from Senegal and entry to the Spanish labour market. The labour regime is conceptualised as unfree labour mobility, which integrates dispossession, territorial control, illegalisation, the ideology of racism and the exploitation of labour. Finding salience in earlier theories of unfree labour, this article shows how the control of capital over migration to Europe perpetuates underdevelopment.

Palabras clave

Palabras clave de autor: labour mobility; migration; Senegal; accumulation by dispossession; underdevelopment; Europe

Información del autor

Dirección para petición de copias: Cross, H (autor para petición de copias)

+ Univ Manchester, Sch Social Sci, Manchester, Lancs, England.

Direcciones:

[1] Univ Manchester, Sch Social Sci, Manchester, Lancs, England

Direcciones de correo electrónico: hannah.cross@manchester.ac.uk

¿Cómo escribir el TÍTULO?

El título es al trabajo lo que el nombre a la persona
Debe plenamente significativo: claro, preciso, breve y atractivo

- **Tema central: unidad de análisis y variables**
- **Evitar palabras y expresiones vacías (*en torno, aproximación, estudio, análisis...*)**
- **Usar descriptores extraídos de tesauros de la especialidad**
- **Evitar abreviaturas, acrónimos, símbolos y fórmulas poco conocidas**
- **Uso de la voz activa**
- **Preferible la forma enunciativa a la interrogativa**

¿Cómo escribir el RESUMEN?

Debe ser una representación precisa y breve del contenido del trabajo

- **¿Qué debe contener?**
 - Objetivos del trabajo
 - Unidad de análisis y principales variables estudiadas
 - Diseño y método de investigación empleado para la recogida de datos
 - Hallazgos fundamentales
 - Principales conclusiones obtenidas
 - Debe contar con la extensión prescrita por las normas de presentación de originales de la revista
- **¿Qué no debe contener?**
 - Información que no figure en el texto
 - Abreviaturas, acrónimos, símbolos o fórmulas poco conocidas
 - Referencias bibliográficas

¿Cómo escribir el RESUMEN?

Consecuencias del permiso de paternidad en el reparto de tareas y cuidados en la pareja

*Consequences Paternity Leave on Allocation
of Childcare and Domestic Tasks*

Pedro Romero-Balsas

Palabras clave

Conciliación de la vida laboral y familiar

- Paternidad
- Permiso de paternidad
- Permisos parentales
- Roles de género

Resumen

Uno de los grandes objetivos de las políticas parentales dirigidas exclusivamente a varones es la igualdad de géneros. El objetivo de este estudio es de comprobar si la utilización del permiso de paternidad fomenta la implicación y el reparto de actividades dentro de la esfera reproductiva. Para ello se ha utilizado la encuesta «El uso social de los permisos parentales 2012». Se han creado modelos analíticos multivariantes, utilizando las técnicas de regresión lineal de mínimos y la regresión logística ordinal. La submuestra empleada en el análisis se compone de 600 progenitores varones con al menos un hijo o hija desde el año 2007. Los resultados apuntan a que la utilización del permiso de paternidad favorece la implicación por parte de los progenitores varones en el tiempo dedicado al cuidado de los hijos, pero este efecto es limitado ya que solo se produce en los padres que han utilizado el permiso de paternidad para su primer hijo o hija.

¿Cómo escribir las PALABRAS CLAVE?

Deben ayudar a la descripción del contenido del artículo y a su correcta recuperación por parte de las bases de datos y buscadores

- **Significativas (no palabras vacías: análisis, descripción...)**
- **Se refieren a conceptos ligados al tema del trabajo: generales, específicos, relacionados...**
- **Número suficiente: entre 5 y 10. Cuantas más mejor siempre que no se supere lo fijado por las instrucciones a autores de la revista**
- **Extraídas de un tesoro: UNESCO, MESH**
- **No limitarse a repetir las que figuran en el título**

¿Cómo escribir las PALABRAS CLAVE?



Tesauro de la UNESCO

<http://databases.unesco.org/thessp/>

Buscar



El Tesauro de la UNESCO es una lista controlada y estructurada de términos para el análisis temático y la búsqueda de documentos y publicaciones en los campos de la educación, cultura, ciencias naturales, ciencias sociales y humanas, comunicación e información. Continuamente ampliada y actualizada, su terminología multidisciplinaria refleja la evolución de los programas y actividades de la Organización.

El Tesauro contiene 7,000 términos en inglés y en ruso, y 8,600 en francés y en español.

El Tesauro está disponible también en CD-ROM

Lista alfabética

Escriba las primeras letras y pulse

- 'Buscar' para la lista alfabética
- 'Índice' para la lista permutada

polución

[Buscar Índice](#)

[¿Necesita ayuda?](#)

Lista temática

Lista de siete temas principales, y sus respectivos microtesauros los cuales reagrupan los términos de acuerdo al tema escogido.

2 Ciencia



[Buscar](#)

[¿Necesita ayuda?](#)

Contaminación del agua [471]

English term: Water pollution

Terme français: Pollution de l'eau

Русский термин : Загрязнение воды

MT 2.60 Polución, catástrofes y seguridad

UP Polución del agua

TG Contaminación [326]

....TG2 Deterioro ambiental [951]

TE Agua residual [173]

TE Contaminación marina [800]

TE Eutroficación [57]

TR Bacteria [44]

TR Calidad del agua [467]

TR Contaminación industrial [112]

TR Contaminación petrolera [77]

TR Degradación de suelos [68]

TR Ecosistema acuático [154]

TR Fertilizante [58]

TR Ingeniería fluvial y lacustre [29]

TR Medio ambiente acuático [52]

TR Muestreo de aguas [77]

TR Plaguicida [94]

TR Producto químico [44]

TR Química del agua [104]

TR Rio [376]

TR Virus [45]

¿Cómo escribir las PALABRAS CLAVE?

Youth transitions and migration: negotiated and constrained interdependencies within and across generations

Por: Punch, S (Punch, Samantha)

JOURNAL OF YOUTH STUDIES

Volumen: 18 Número: 2 Páginas: 262-276

DOI: 10.1080/13676261.2014.944118

Fecha de publicación: FEB 7 2015

Palabras clave

Palabras clave de autor: migration; work; youth transitions; education; Bolivia; interdependencies

KeyWords Plus: YOUNG-PEOPLE; HEADED HOUSEHOLDS; RURAL BOLIVIA; EDUCATION; WORK; AGENCY; LIVES; TANZANIA; CHILDREN; POVERTY

La autoría

**¿Quiénes son los autores y
cómo debemos nombrarlos?**

4.1. Nombres de autores

Se recomienda adoptar un Nombre Bibliográfico Único, es decir, firmar todos los trabajos siempre de la misma manera. Es recomendable elegir una forma de firma que identifique lo más claramente al investigador y le distinga de los demás. Los investigadores noveles tienen la oportunidad de elegir un Nombre Bibliográfico desde el comienzo de su carrera y deben mantenerlo a lo largo de su vida profesional. Se sugiere utilizar una de las siguientes formas de firma:

1. Opción A. Para autores con apellidos poco frecuentes.

Nombre Apellido1 (Ej. Antonio Moracho) o

Nombre1 IN2 Apellido1 (Ej. Antonio M. Moracho)

2. Opción B. Para autores con apellidos comunes.

Nombre Apellido1-Apellido2 (Ej. Antonio Caballero-Plasencia) o

Nombre1 Nombre2 Apellido1-Apellido2 (Ej. Antonio María Caballero-Plasencia).

Cuando firmen varios autores se indicará quién es el responsable de la correspondencia

Se indicarán los correos electrónicos de todos los autores o del responsable de la correspondencia, según indiquen las instrucciones a autores

¿Cómo escribir la filiación institucional?

Se debe incluir en este orden, el nombre del grupo (si procede), o departamento (si procede), centro o instituto (nombre completo y acrónimo, si existe), institución de la que depende, dirección postal, ciudad, y país.

Ejemplos:

Escuela de Estudios Árabes (EEA), CSIC, Cuesta del Chapiz 22, 18010 Granada, España.

Departamento de Economía Aplicada, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Universidad de Sevilla. Avda. Ramón y Cajal, 1. 41018 Sevilla, España.

Departament de Ciències Experimentals i de la Salut, Universitat Pompeu Fabra (UPF), Edifici Dr. Aiguader (Campus del Mar), Doctor Aiguader, 80, 08003 Barcelona, España.

**Eimear M. Ruane^{a,b,*}, Paul N.C. Murphy^b, Mark G. Healy^a, Padraig French^b,
Michael Rodgers^a**

^a Civil Engineering, National University of Ireland, Galway, Ireland

^b Livestock Systems Research Department, Animal and Grassland Research and Innovation Centre, Teagasc, Moorepark, Fermoy, Co. Cork, Ireland

* Corresponding author. Livestock Systems Research Department, Animal and Grassland Research and Innovation Centre, Teagasc, Moorepark, Fermoy, Co. Cork, Ireland. Tel.: +353 87986523; fax: +353 2542340.

¿Quién debe figurar como autor?

El deber ser

Solo debieran firmar un trabajo quienes hubieren participado en estas tres funciones

- La concepción, diseño, recogida O análisis e interpretación de los datos
- Redacción O revisión crítica del trabajo.
- Y sean capaces de asumir la responsabilidad de su contenido

IDEAR

DISEÑAR

RECOGER DATOS

ANALIZAR O INTERPRETAR LOS DATOS

REDACTAR O REVISAR EL BORRADOR



¿Qué debemos evitar?

- Excluir a verdaderos autores (**autores fantasmas**)
- Incluir como autores a quienes no hayan contribuido sustancialmente al trabajo (**fantasmas de autores**)
- No respetar el orden de autoría acordado (alfabético, según contribución...)

¿Y a efectos de evaluación?



El número de autores se tiene en cuenta

El orden de firma importa

¿Quién debe figurar como autor?

El poder ser

Las relaciones sociales son muy complejas



El texto del trabajo

El formato IMRYD

¿Es aceptado en Antropología?

- **Introducción**
 - ¿Cuál es el problema? ¿Por qué? ¿Para qué? estudiarlo
- **Material y Métodos**
 - ¿Qué hemos hecho?
 - ¿Cómo? ¿Con qué medios?
- **Resultados**
 - ¿Qué encontramos?
- **Discusión y Conclusiones**
 - ¿Qué significan los resultados?

Cómo escribir la INTRODUCCIÓN

Debe explicar qué se quiere saber, porqué es necesario saberlo y declarar con nitidez qué aportará el estudio a lo que ya se sabe

¿Cuál es el problema de investigación? Conduce a la definición

¿Por qué queremos saberlo?

Conduce a la justificación

¿Para qué queremos saberlo?

Conduce a los objetivos

Uno o dos párrafos para cada aspecto y en este orden

- **Identificar, delimitar y definir el problema de investigación**
- **Fundamentar, justificar y razonar el problema de investigación**
- **Efectuar la revisión bibliográfica: Veamos lo que se sabe y fijemos el estado de la cuestión**
- **Determinar los objetivos del trabajo**
- **Formular las hipótesis**



Cómo escribir la INTRODUCCIÓN

1. Introduction

Dairy farming is a key sector in Irish agriculture and dairy products represent over a quarter of all Irish agri-food exports (Department of Agriculture, Food and Fisheries, 2010). Rising population levels, improved standards of living, and changing dietary patterns, particularly in Asia (Fuller and Beghin, 2004; OECD/FAO, 2009), have all contributed to increased demand for dairy food products. This increased demand has been, and will continue to be, met by more intensive agricultural practices (European Communities, 2008). The Farm Structure

Survey of 2007 (CSO, 2008) highlighted the trend towards a smaller number of dairy cow herds with increasing herd sizes. In 2007, there were a greater number of cow herds in the 50-99 head category compared with 1991 when the majority of cow herds fell within the 10-19 head category (CSO, 2008). Intensification on farms may lead to the production of greater volumes of wastewater, which will require effective management options.

Agricultural activities are recognised as significant sources of nutrient inputs to European waters (EEA, 2002). These may contribute to a deterioration in water quality in the form of

Dairy soiled water (DSW) is water from concreted areas, hard stand areas, and holding areas for livestock that has become contaminated by livestock faeces or urine, chemical fertilisers and parlour washings (SI No.610 of 2010; Martínez-Suller et al., 2010). It contains high and variable levels of nutrients such as nitrogen (N) and phosphorus (P), as well as other constituents such as spilt milk and cleaning agents (Fenton et al., 2008). Its composition is inherently variable (Table 1) due to the different facilities and management practices that exist on farms, seasonal changes in weather, and management practices (Ryan, 1990; Mingoue et al., 2010). Dairy

In order to reduce costs and labour requirements, simple low-maintenance systems utilising natural processes are preferable for the treatment of waste streams on dairy farms. Constructed wetlands (CW) have been investigated for the treatment of agricultural wastewaters (Mantovi et al., 2003; Dunne et al., 2005; Wood et al., 2007). Sand filters (SF), noted for their simplicity, and low capital and operating costs, have been used to treat synthetic DSW at laboratory-scale (Campos et al., 2002; Healy et al., 2007). Constructed wetlands and SFs,

Cómo escribir la INTRODUCCIÓN

Woodchip filters may be effective in treating DSW. Woodchip is already in use on farms to provide outdoor standing areas for cattle during the winter months (Vinten et al., 2006; O'Driscoll et al., 2008). A study in Scotland (Vinten et al., 2006) found that filtration through these outdoor woodchip standing areas, known in Scotland as Corrals, resulted in a 5- to 10-fold decrease in faecal indicator bacteria concentrations and dissolved organic carbon (DOC) when compared with

Studies have examined the potential of wood-based products to treat various types of contaminated water such as groundwater, high in nitrate, contaminated by septic systems (Robertson et al., 2000; Schipper and Vojvodic-Vukovic, 2001;

Schipper et al., 2010a), aquaculture, other high-strength wastewaters (Healy et al., 2006; Saliling et al., 2007), and subsurface drainage water (Greenan et al., 2006). These

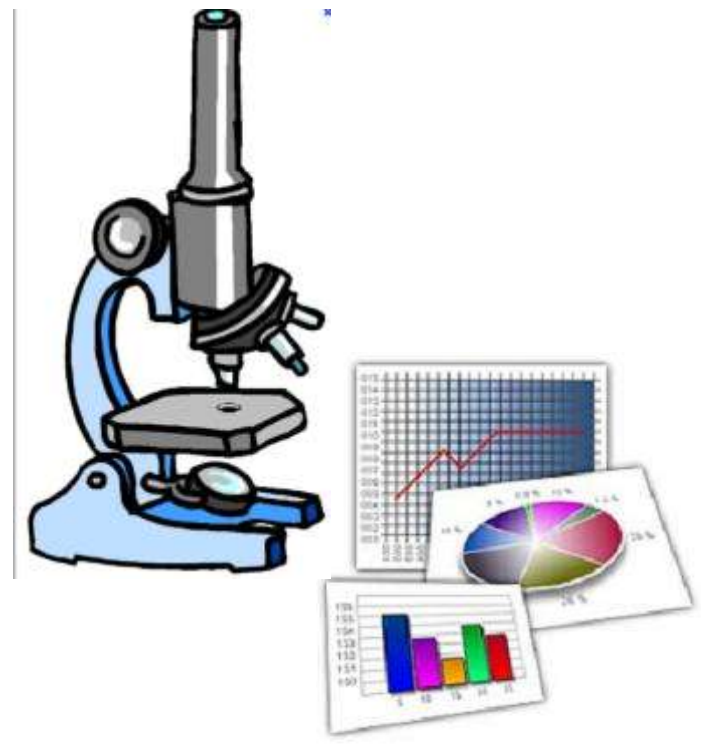
The aims of this paper were: (i) to assess the performance of woodchip filters, operated under normal farm conditions, to treat DSW (ii) to conduct an economic appraisal of the filters taking construction, recurring and operational costs into consideration, and (iii) to elucidate options for the treatment and/or re-use of final effluent from the filters. To address these aims, three replicate woodchip filters were constructed on a research farm at Teagasc, Moorepark Research Centre in South West Ireland. Each filter was capable of treating DSW generated by 100 cows. The filters were operational for eleven months and filter performance was tested by monitoring influent and effluent waters for nutrients, SS and COD.

2. Materials and methods

¿Cómo escribir MATERIAL Y MÉTODOS?

Debe describir de forma pormenorizada y transparente los materiales, instrumentos, técnicas, métodos a emplear para la recopilación, tratamiento, análisis e interpretación de los datos

**¿Qué vamos a hacer?,
¿Cómo, con qué medios, cuándo, dónde?**



¿Cómo escribir MATERIAL Y MÉTODOS?

Uno o dos párrafos para cada aspecto y en este orden

- ¿De qué o quién se quiere saber algo? Se trata concretar el sector de la realidad que se ha investigado y del cual se han obtenido los datos **Unidades de análisis/observación**
- ¿Cuántos analizar? **Universo, muestra, estudio de caso**
- ¿Qué aspectos estudiar? **Variables**
- ¿Cómo recoger los datos? **Diseño experimental/observacional, descriptivo, seccional/longitudinal...**
- ¿Qué instrumentos y técnicas se utilizarán para recoger los datos?
- ¿Cómo se analizarán y tratarán los datos? **Parámetros estadísticos**

¿Cómo escribir MATERIAL Y MÉTODOS?

2. Materials and methods

Three replicate farm-scale filter pads were constructed at the Teagasc Animal and Grassland Research and Innovation Centre, Moorepark, Co. Cork, Ireland. The farm filters were operated for a study period of eleven months, from October 2009 (winter) to August 2010 (summer/autumn), inclusive. Each filter pad was constructed to the same specifications. The filter pads had a footprint of 12 m × 12 m, a depth of 1 m, and a top surface area of 100 m² (Fig. 1). The base of the filters was sloped at 1:10 towards a centre line which contained a 101.6 mm-diameter perforated pipe to collect effluent after it passed through the filter. The perforated collection pipe, running half the length of the base, was sloped 1:20 downwards towards a single deepest point (Fig. 1). All the effluent exited the base of the filter at this point. A 0.5 mm-deep plastic waterproof

To assess the maximum amount of P the filter media was capable of adsorbing, a P adsorption isotherm test was carried out on the wood used in the woodchip filter. Solutions containing four known concentrations of PO₄-P were made up: 21.51, 46.06, 61.4 and 92.13 mg PO₄-P L⁻¹. Approximately 5 g of wood was added to a container and was mixed with 115 ml of each solution concentration ($n = 3$). Each mixture was then shaken for 24 h using an end-over-end mixer. The solids were separated from the mixture using a centrifuge and tested for PO₄-P. The data obtained was then modelled using a suitably fitting adsorption isotherm (Langmuir or Freundlich).

The decrease in the concentration of nutrients and other water quality parameters was calculated as the influent concentration minus the effluent concentration, expressed as a percent of the influent concentration.

3. Results and discussion

¿Cómo escribir RESULTADOS?

Debe describir precisa y sintéticamente los hallazgos, presentarse con claridad y organizarse lógicamente

¿Qué hemos encontrado?

Uno o dos párrafos para cada aspecto y en este orden

- Los resultados deben ser acordes con los objetivos
- Comunicar los resultados sin calificarlos: mera descripción. No valorar
- Emplear el tiempo pasado: se trata de informar sobre los datos que fueron obtenidos en el momento de realizar los experimentos u observaciones
- Si los resultados se pueden exponer de forma numérica, en tablas, o de forma gráfica o icónica mediante ilustraciones adecuadas, se hará de este modo, porque simplifica la realidad, la reduce sintéticamente y la objetiva
- La palabra se utiliza en esta sección para resaltar los aspectos más destacados (valores normales, máximos, mínimos)

¿Cómo escribir RESULTADOS?

-  [3 Results and discussion](#)
 -  [3.1 Organic carbon and SS removal](#)
 -  [3.2 Nitrogen conversion](#)
 -  [3.3 Phosphorus retention](#)
 -  [3.4 Impact of seasonal variations
and influent concentrations on the
data](#)
 -  [3.5 Economic appraisal of woodchip
filter construction and operation](#)
 -  [3.6 Management options for
woodchip effluent](#)
- 

¿Cómo confeccionar Tablas y Figuras?

- Las imágenes gráficas (figuras) deben usarse cuando es importante llamar la atención sobre un proceso (los incrementos, las disminuciones, o la ausencia de cambios con el tiempo, o bajo distintas condiciones experimentales); o bien cuando interesa dar una idea de los tamaños relativos de los valores obtenidos en los distintos grupos.
- Las tablas deben emplearse cuando se tienen que resumir muchos datos y cuando hace falta proporcionar los valores exactos obtenidos.
- Por lo tanto, las figuras proporcionan información cualitativa o semicuantitativa, mientras que las tablas contienen datos cuantitativos.
- Ojo: no duplicar la información en tablas y gráficas

¿Cómo confeccionar Tablas y Figuras?

- Las figuras y tablas tienen una numeración independiente y consecutiva (Fig 1, tabla 1)
- Deben ser autoexplicativas, sencillas y de fácil comprensión
- Tener un título breve y claro
- Indicar la fuente de origen de la información (lugar y fecha. Nota a pie de figura o tabla)
- Incluir las unidades de medida en el encabezamiento de cada columna
- Explicar las abreviaciones en nota a pie de tabla

¿Cómo confeccionar Tablas y Figuras?

Table 2 – Mean chemical composition of influent and effluent dairy soiled water (DSW) treated in three woodchip filter pads over one year of operation.

	Influent	Effluent	Decrease %
	mg L ⁻¹		
COD _T	5750 (1441)	1961 (251)	66
COD _F	1744 (488)	987 (133)	43
TN	357 (100)	153(24)	57
Particulate N	140 (65)	64 (41)	54
TN _F	217 (64)	74 (16)	58
Dissolved Org N	202.15 (63)	64.80 (25)	68
NH ₄ -N	134 (45)	37 (10)	72
NO ₂ -N	1.66 (2)	4.69 (2)	-182
NO ₃ -N	12.88 (10)	22.46 (8)	-74
Mineral N	14.54 (10)	27.15 (17)	-87
Org N	207.43 (77)	91.64 (45)	56
PO ₄ -P	36.01 (17)	24.70 (3)	31
SS	602 (303)	84 (19)	86
pH	7.6 (0.2)	7.8 (0.3)	-3

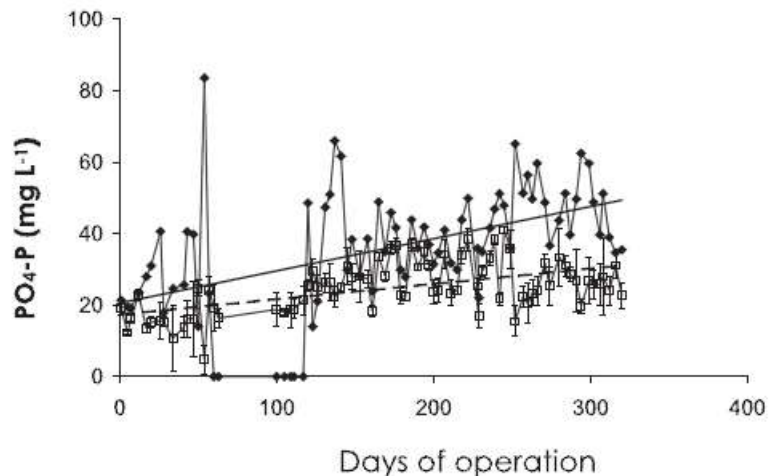


Fig. 4 – The influent and effluent concentration (mg L⁻¹) of suspended solids (SS), chemical oxygen demand (COD) and ortho-phosphorus (PO₄-P). Closed diamond indicates influent measurements. Open square indicates effluent measurements. Fitted linear regression lines are also shown for influent (solid line) and effluent measurements (hatched line). Standard deviations are shown for effluent concentrations.

¿Cómo escribir DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES?

Debe analizar, interpretar y valorar los resultados fijando las conclusiones

¿Qué significa lo que hemos encontrado?

Uno o dos párrafos para cada aspecto y en este orden

- Exponer el significado de los resultados alcanzados
- Declarar las posibles limitaciones de los métodos de estudio empleados
- Comparar los resultados con los de otros estudios
- Señalar explícitamente las aportaciones, consecuencias prácticas o derivaciones del trabajo
- Sugerir líneas futuras susceptibles de investigación. El trabajo empieza con una pregunta y termina con otra (ojo: no con la misma)
- Las deducciones, interpretaciones y conclusiones deben ser congruentes con los resultados y los objetivos del estudio

¿Cómo escribir DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES?

3.3. Phosphorus retention

An average influent concentration of $36 \pm 17 \text{ mg L}^{-1}$ was recorded for $\text{PO}_4\text{-P}$. This decreased by 31% to an average effluent concentration of $24.7 \pm 3 \text{ mg L}^{-1}$ (Table 2). This is similar to the decrease of 35% achieved by Morgan and Martin (2008) in a study investigating DSW treatment using an ecological treatment system of aerobic and anaerobic reactors and subsurface wetlands. Using the Langmuir isotherm, the

duration of the study (Fig. 2). The effluent concentrations reflected these fluctuations, which would suggest that the average rate of decrease of 72% was close to the maximum rate achievable by the filters (Fig. 2). Robertson et al. (2005) and Schipper et al. (2010b) found that once immobilization of N was complete, no substantial long-term removal of $\text{NH}_4\text{-N}$ by adsorption, anaerobic reduction of NO_3 to NH_4

Conclusions

The main conclusions from this study are:

This farm-scale filter study confirmed the effectiveness of woodchip filters to treat DSW under normal operational conditions.

Analysis of three farm-scale woodchip filters operating for a duration of 11 months shows that they were capable of decreasing the SS, COD, TN and $\text{PO}_4\text{-P}$ concentrations of fresh DSW by 86, 66, 57 and 31%, respectively.

Physical filtration was the principal mechanism of decreasing influent nutrient concentrations in the filters. Mineralisation, nitrification and biological degradation were active processes within the filters. Sorption and biological uptake on the filter media also contributed to decreasing nutrient concentrations.

- Woodchip filters are capable of producing an effluent that is consistent in SS and nutrient concentration despite fluctuations in influent concentration.
- Effluent from the filters may be applied to the land. The woodchip filter decreases the influent SS, and the resulting effluent contains nutrients, such as $\text{NO}_3\text{-N}$, $\text{NH}_4\text{-N}$ and $\text{PO}_4\text{-P}$, that are readily plant available. The decrease in the concentration of SS in the effluent means that infiltration of DSW into the soil should be enhanced, delivering nutrients to the plant root system and decreasing potential for ammonia volatilisation. These characteristics of the effluent should improve the fertiliser value of nutrients in DSW.

¿Cómo escribir los AGRADECIMIENTOS?

Debe incluir el agradecimiento a las personas o entidades que han contribuido al trabajo y que no deben figurar como autores

- **Asesoría científica y ayuda técnica** en el diseño del trabajo, la recogida y el tratamiento de los datos
- **Ayuda financiera:** declaración expresa de la fuente de financiación del trabajo (proyectos de investigación financiados por entidades públicas o privadas). Importante para conocer los posibles conflictos de interés
- En el caso de aquellas personas que hayan prestado su ayuda intelectual al trabajo se describirá la contribución llevada a cabo como "asesoría científica", "revisión crítica del proyecto de investigación", "recogida de datos"
- Las personas citadas en los agradecimientos deberán haber expresado su **consentimiento** para ser mencionadas. Los autores son responsables de la obtención de un **permiso escrito** de dichas personas

¿Cómo escribir los AGRADECIMIENTOS?

Acknowledgements

The authors are grateful to Teagasc for the award of a Walsh Fellowship to the first author and for financial support provided by the Research Stimulus Fund (Department of Agriculture, Fisheries and Food). The authors appreciate the technical help of J. Kennelly and D. Minogue (Teagasc) and E. Clifford and E. O'Reilly (NUI, Galway).

¿Cómo redactar la BIBLIOGRAFÍA?

Contiene la descripción bibliográfica de las publicaciones citadas en el texto

La cita bibliográfica es una forma abreviada de referencia inserta en el texto de muy diversas maneras (numérica, autor-año, cita-nota) que sirve para identificar la publicación de la que ha sido tomada la idea referida en el texto y para especificar su localización exacta en la publicación fuente.

- No omitir los trabajos importantes, no citar de oídas.
- Mencionar todas las referencias bibliográficas citadas en el trabajo
- Emplear un estilo uniforme en el sistema de citación y referenciación bibliográfica, respetando las normas de la revista al respecto

¿Cómo redactar la BIBLIOGRAFÍA?

Sistema Harvard (autor, año)

Texto y Citas

Como ya señalaran French (1981) y Coté (1985)... El trabajo de Kövendi (1975) es el más exhaustivo... Las actividades de normalización permiten una economía general de esfuerzo (Coté 1985).

Lista de referencias:

- COTÉ, C. 1985. La normalisation: un outil essentiel pour le transfert de l'information. Documentaliste. Sciences de l'Information, 22, 1, p. 9-11.
- FRENCH, H.J. 1981. Standardization as a factor in information transfer. *Journal of Information Science*, 3, 2, p. 91-100.
- KÖVENDI, D. 1975. La presentación de las publicaciones periódicas de documentación, bibliotecas y archivos y las normas ISO. *Bol. Bibl. Unesco*, 19, 4, p. 220-234.

Sistema numérico

Texto y Citas

Como ya señalaran French (1) y Coté (2)... El trabajo de Kövendi (3) es el más exhaustivo... Las actividades de normalización permiten una economía general de esfuerzo (1,3).

Lista de referencias:

- (1) FRENCH, H.J. Standardization as a factor in information transfer. *Journal of Information Science*, 1981, 3, 2, p. 91-100.
- (2) COTÉ, C. La normalisation: un outil essentiel pour le transfert de l'information. Documentaliste. Sciences de l'Information, 1985, 22, 1, p. 9-11.
- (3) KÖVENDI, D. La presentación de las publicaciones periódicas de documentación, bibliotecas y archivos y las normas ISO. *Bol. Bibl. Unesco*, 19, 4, 1975, p. 220-234.

¿Cómo redactar la BIBLIOGRAFÍA?

Full Text | NCBI

+ (0) | Save to: ENDNOTE® WEB ENDNOTE® RefWorks
I Wrote These Publications R more options

Web of Science® now with books

On-farm treatment of dairy soiled water using aerobic woodchip filters

Google scholar

On-farm treatment of dairy soiled water using aerobic woodchip filters
EN Ruane, PNC Murphy, MG Healy, P French... - *Water research*, 2011 - Elsevier
Dairy soiled water (DSW) is produced on dairy farms through the washing-down of milking parlours and holding areas, and is generally applied to land. However, there is a risk of nutrient loss to surface and ground waters from land application. The aim of this study was ...
Cited by 1 Related articles All 7 versions Import into RefWorks Cite

Bibliographic information
Eimear M. Ruane, Paul N.C. Murphy, Mark G. Healy, Padraig French, Michael Rodgers
On-farm treatment of dairy soiled water using aerobic woodchip filters
Water Research, Volume 45, Issue 20, 15 December 2011, Pages 6668–6676
<http://dx.doi.org/10.1016/j.watres.2011.09.055>

Article history
Received 25 April 2011
Revised 28 September 2011
Accepted 30 September 2011
Available online 20 October 2011

Export citation Get Full Text Elsewhere

Cite
Copy and paste a formatted citation or use one of the links to import into a bibliography manager.

MLA Ruane, Eimear N., et al. "On-farm treatment of dairy soiled water using aerobic woodchip filters." *Water research* (2011).
APA Ruane, E. N., Murphy, P. N., Healy, M. G., French, P., & Rodgers, M. (2011). On-farm treatment of dairy soiled water using aerobic woodchip filters. *Water research*.
Chicago Ruane, Eimear N., Paul NC Murphy, Mark G. Healy, Padraig French, and Michael Rodgers. "On-farm treatment of dairy soiled water using aerobic woodchip filters." *Water research* (2011).

Import into BibTeX Import into EndNote Import into RefMan Import into RefWorks
 Remember my bibliography manager and show import links on search result pages

Content format: Citations Only
 Citations and Abstracts

Export format: RIS format (for Reference Manager, ProCite, EndNote)
 RefWorks Direct Export ? About Refworks
 Plain text format
 BibTeX format

Export | Cancel



¿Cómo redactar la BIBLIOGRAFÍA?

REFERENCES

- ADF, 2008. Assured Dairy Farm Standards & Guidelines for Assessment, 3.2:1 ed. Scotland, UK.
- APHA-AWWA-WEF, 1995. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, nineteenth ed.. American Public Health Association, Washington, USA.
- Bhandral, R., Bolan, N.S., Saggar, S., Hedley, M.J., 2007. Nitrogen transformation and nitrous oxide emissions from various types of farm effluents. *Nutrient Cycling in Agroecosystems* 79 (2), 193–208.
- Bolan, N.S., Wong, L., Adriano, D.C., 2004. Nutrient removal from farm effluents. *Bioresource Technology* 94 (3), 251–260.
- Buelna, G., Dubé, R., Turgeon, N., 2008. Pig manure treatment by organic bed biofiltration. *Desalination* 231 (1–3), 297–304.
- Campos, L.C., Su, M.F.J., Graham, N.J.D., Smith, S.R., 2002. Biomass development in slow sand filters. *Water Research* 36, 4543–4551.

remediation and control systems for the treatment of agricultural waste water in Ireland to satisfy the requirements of the water framework directive. *Biology and Environment* 108 (2), 69–79.

- Fuller, F., Beghin, J.C., 2004. China's growing market for dairy products. *Iowa Ag Review* 10 (3), 10–11.
- Garcia, M.C., Szogi, A.A., Vanotti, M.B., Chastain, J.P., Millner, P.D., 2009. Enhanced solid-liquid separation of dairy manure with natural flocculants. *Bioresource Technology* 100, 5417–5423.
- Greenan, C.M., Moorman, T.B., Kaspar, T.C., Parkin, T.B., Jaynes, D.B., 2006. Comparing carbon substrates for denitrification of subsurface drainage water. *Journal of Environmental Quality* 35, 824–829.
- Healy, M.G., Rodgers, M., Mulqueen, J., 2006. Denitrification of a nitrate-rich synthetic wastewater using various wood-based media materials. *Journal of Environmental Science and Health - Part A Toxic/Hazardous Substances and Environmental Engineering* 41 (5), 779–788.
- Healy, M.G., Rodgers, M., Mulqueen, J., 2007. Treatment of dairy wastewater using constructed wetlands and intermittent sand filters. *Bioresource Technology* 98 (12), 2268–2281.

La redacción





¿Cómo redactar? Fases

- **Redacción del borrador**
 - Orden en la redacción del artículo: Metodología, Resultados, Introducción y discusión/conclusiones
 - Un párrafo por idea
 - Lo esencial
 - No preocuparse por el estilo
- **Revisión del borrador**
 - Contenido
 - Estilo
 - Presentación formal: adecuación a las instrucciones a autores de la revista
- **Lectura final**



Revisões del borrador

- **Contenido**
 - Omisiones
 - Redundancias
 - Estructura del texto: razonamiento lógico
 - Fidelidad transcripción datos e ideas
- **Estilo**
 - Uso preciso palabras
 - Construcción de oraciones y párrafos
 - Uso de convenciones disciplinas científicas

Revisões del borrador

Presentación formal

Adecuación instrucciones a autores revista

- **Formato, soporte**
- **Extensión**
- **Estructuración contenido: IMRYD**
- **Autoría y filiación institucional**
- **Título, resumen y palabras clave**
- **Tablas y Figuras**
- **Referencias bibliográficas**

Editor's checklists

Checklists

Editors' checklists

The BMJ's editors don't routinely use checklists for critical appraisal, but these are the kind of questions we ask ourselves when reading papers:

Critical appraisal questions

- What is the paper about?
- Why was the study done?
- What type of study was done?
- Was it primary research (experiment, RCT, cohort, case-control, cross-sectional, longitudinal, case report/series)?
- Was it secondary research (overview, systematic review, meta-analysis, decision analysis, guidelines development, economic analysis)?
- Was the design appropriate (for study on treatment, diagnosis, screening, prognosis, or causation)?
- Was the study ethical?
- Is the design right (see table below)?

1. LISTADO DE COMPROBACIONES

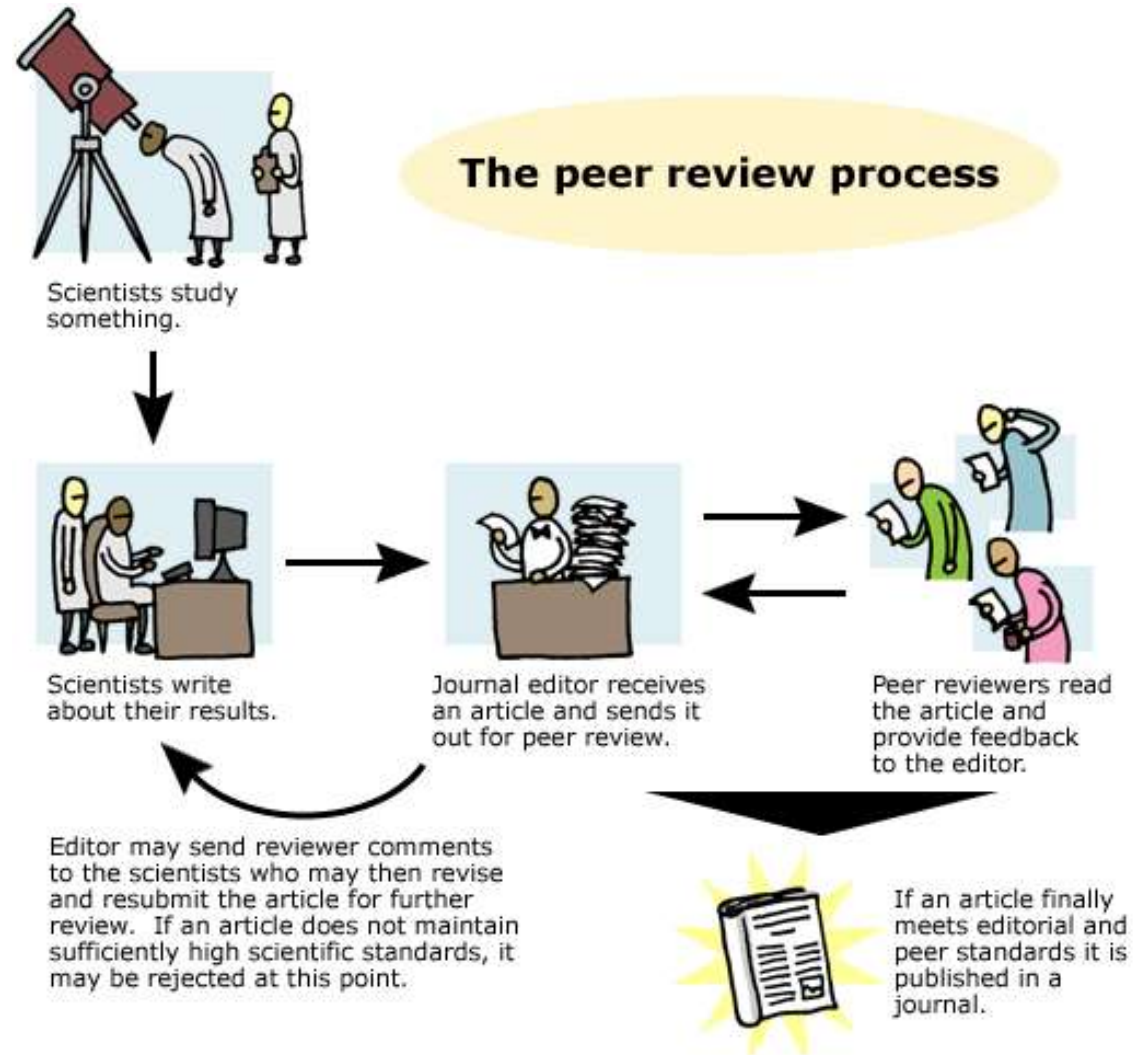
Para facilitar la labor del Comité de Lectura, la entrada en proceso de su manuscrito y la rapidez en su posible publicación, se exige que el autor(es) realice una revisión final del manuscrito comprobando las cuestiones enumeradas en la presente lista, que una vez marcadas, será remitida junto al manuscrito. Se recuerda que el incumplimiento de alguno de los ítems puede ser motivo de devolución del manuscrito.

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Se envían del manuscrito ____ juegos completos, o vía o-electrónico ____ ficheros en formato _____, escribiendo a doble espacio incluidas las citas bibliográficas, y ____ juegos de figuras en formato _____ | <input type="checkbox"/> |
| 2. Se incluye el título completo del manuscrito en español e inglés | <input type="checkbox"/> |
| 3. Se incluye el título abreviado del manuscrito y las palabras clave, en español e inglés | <input type="checkbox"/> |
| 4. El resumen se ajusta a las normas de publicación en cuanto a número de palabras y en él constan objetivos, diseño o material y métodos, resultados, conclusiones y/o discusión | <input type="checkbox"/> |
| 5. Se envía el resumen traducido al inglés y a ser posible, revisado por un experto en este idioma | <input type="checkbox"/> |
| 7. Se incluyen las filiaciones institucionales y/o profesionales de cada uno de los autores | <input type="checkbox"/> |
| 6. Se incluye la dirección del autor principal o responsable de correspondencia, número de teléfono, fax y dirección de correo electrónico | <input type="checkbox"/> |
| 7. En su caso, se dedican becas, ayudas o soporte financiero. Procedencia | <input type="checkbox"/> |
| 8. El manuscrito responde a la estructura exigida en las normas de publicación y a las especificaciones de la sección a la que se dirige | <input type="checkbox"/> |
| 9. El manuscrito describe todas las fuentes, materiales, equipo y elementos usados, tanto en términos de grupos investigados como la globalidad del estudio. | <input type="checkbox"/> |
| 10. Un experto en el contenido del manuscrito, podría reproducir su estudio, experimento, análisis, etc. a partir de la metodología descrita | <input type="checkbox"/> |
| 11. Las conclusiones, se apoyan en los resultados obtenidos | <input type="checkbox"/> |
| 12. En su caso, se han utilizado análisis estadísticos, y estos han sido revisados por un experto en estadística o epidemiología | <input type="checkbox"/> |
| 13. Se han revisado las Referencias Bibliográficas y se ajustan en su estilo y formato a las normas internacionales exigidas por la revista. Las citas en el texto se corresponden con la forma de ordenación de la Lista de Referencias | <input type="checkbox"/> |
| 14. En su caso, las figuras y tablas aportan información adicional y no repetida en el texto. Su calidad gráfica se ha contrastado | <input type="checkbox"/> |
| 15. En su caso, se ha revisado el sistema de unidades empleado | <input type="checkbox"/> |
| 16. Se detallan las abreviaturas tras su primera cita en el texto | <input type="checkbox"/> |
| 17. En su caso, se citan las normas éticas utilizadas | <input type="checkbox"/> |
| 18. En su caso, se adjuntan con el manuscrito consentimientos informados de experimentación con humanos o animales, así como permisos de reproducción | <input type="checkbox"/> |
| 19. Se adjunta lista de comprobación y carta de presentación indicando originalidad, novedad del trabajo y sección de la revista a la que se dirige | <input type="checkbox"/> |
| 20. La carta de presentación incluye un anexo firmado por los autores responsabilizándose de la autenticidad y cediendo los derechos de autor al editor | <input type="checkbox"/> |

¿Cómo publicar el artículo? La relación con la revista

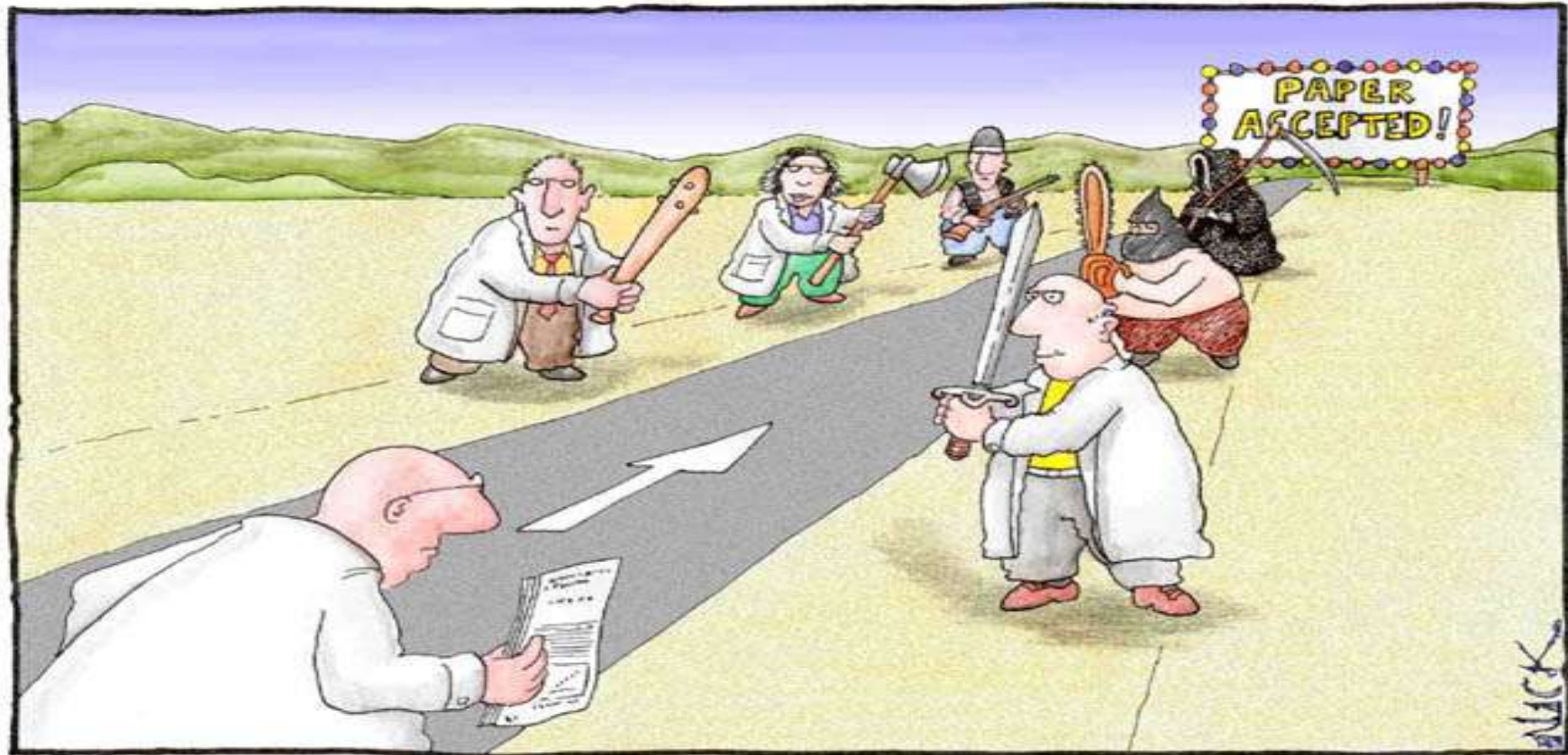
Publicar un artículo en una revista científica

- Envío del artículo
- Acuse recibo, rechazo o remisión a revisores
- Rechazo o aceptación con modificaciones (leves o sustanciales)
- Revisión y contestación sugerencias revisores
- Envío corrección de pruebas y formularios cesión de derechos



El peer review

¿Lotería, tráfico de influencias o ciencia pura?



Solo publicaréis en medios de comunicación “**arbitrados**”: aquellos que disponen de **revisión por pares** (vuestros trabajos serán evaluados de forma anónima por dos o más expertos, pares, colegas...)

Peer review

El arbitraje científico

- **¿Funciones que cumple**
 - Selecciona algunos trabajos buenos y rechaza muchos trabajos malos
 - Pretende garantizar la validez interna del trabajo pero no lo consigue siempre
 - Mejora la presentación formal de los trabajos
 - Reduce la avalancha de información
 - Enseña a los autores a escribir el trabajo mejor
- **Funciones que no cumple**
 - No detecta el fraude científico (datos falsos, manipulados, maquillados)
 - No detecta el plagio (salvo cuando el plagiado es el revisor)
 - No detecta la publicación duplicada
 - No garantiza la validez externa del trabajo

Peer review El arbitraje científico

¿Es el sello que garantiza la calidad de las revistas científicas?

La gran falacia del sistema: todavía no existen suficientes evidencias empíricas y científicas que demuestren esta aseveración

Conclusiones

Es el sistema menos malo: funciona pero deja a mucha gente insatisfecha

Es un proceso humano, sujeto a abusos y errores

Enviar el artículo

- Leer previamente las instrucciones de la revista sobre la forma de enviar el trabajo: puede que se fijen requisitos especiales (documentos a remitir) y forma de realizarla (hoy día se hace online)
- Redactar carta o correo de remisión. Debe contener:
 - Título del trabajo
 - Indicar lo más novedoso e importante de nuestros hallazgos ¿de qué va el trabajo y por qué es relevante?
 - Señalar las razones por las que el trabajo es especialmente apropiado para la revista elegida ¿por qué elegí esta revista para publicar?
 - Sección de la revista en la que se desea publicar el artículo

Enviendo el artículo: carta de presentación

From:

Sent: 11 September 2012 07:59

To: Information.Science@creativa.com

Subject: JIS-2033 - Manuscript "Coverage, field specialization and impact of scientific publishers indexed in the 'Book ...

Dear

Please consider the following manuscript entitled "Coverage, field specialization and impact of scientific publishers indexed in the 'Book Citation Index'". In this paper we analyse the disciplinary coverage of this new database focusing on publisher presence and impact. We present the Book Citation Index distribution by discipline and country, we explore publishers disciplinary profile and we calculate the impact these publishers have according to this database. Also, a critical analysis of the database coverage is made pointing out the problems encountered and stressing the cautions researchers and especially bibliometrists must take when using it.

In this sense, we believe this contribution is of great interest as no other publication has been found exploring the capabilities of this novel database. The interest of this database lies not just only on the expectation any other database produced by Thomson Reuters awakes within the Library Science community, but also on the peculiarities of such a database. This is the first citation index focused on monographs and if it is proved to be a reliable tool, it could open a new range of opportunities for research evaluation especially for the fields of Social Sciences and Humanities. But its launch is not only of interest for bibliometrists, it also must draw the attention of librarians and publishers who now must judge the value of such resource. For this reason, we consider JIS to be the most suitable journal for publication as our target audience are information and library scientists.

The present manuscript has not been published or submitted to any other journal.

Yours sincerely,

The Authors.

Enviar el artículo



Please Enter the Following

Insert Special Character

Username:

Password:

[Author Login](#) [Reviewer Login](#) [Editor Login](#) [Publisher Login](#)

[Forgotten Username/Password](#) [Register Now](#) [Login Help](#)

Software Copyright © 2012 Aries Systems Corporation.

EES for Authors

EES for Editors

EES for
Reviewers

Support

News and
updates

Submit your manuscript

EES guides you through the necessary steps to submit your paper.

- Submit your manuscript
- Receive feedback from the reviewers on your paper
- Submit your revisions and comments to the reviewers
- Check the status of your manuscript in EES after submission.
- Receive notifications by e-mail when the status of your manuscript changes or when you need to act.

How to access EES to submit your paper

1. Go to the journal home page of the journal directly or via the Journal Finder
2. Consult the Guide for Authors for the submission instructions
3. Click on Submit your paper
4. Register and / or login in the EES website of the journal
5. Click on the Submit New Manuscript link to start the submission process

Support

The editorial process varies between journals. Use the Guide for Authors of the journal to prepare and submit your paper to your journal of choice.

Our support pages contain Frequently Asked Questions and online tutorials.

A screenshot of the Elsevier Author Main Menu. At the top right, there's a navigation bar with links like "Home", "Log In", "Help", and "Logout". Below this is a large "ELSEVIER" logo. The main area is titled "Author Main Menu" and contains three columns of links:

- Author:** Submission Instructions, Submission Form Ready to Author, Authors Guidelines, Submission Form Ready to Reviewer, Submission Form & Protocol.
- Review:** Submission Instructions, Submission Form Ready to Author, Submission Form Ready to Reviewer, Submission Form & Protocol.
- Contact:** Information for Authors, Information for Reviewers.

Enviar el artículo

Author's Home > Track your accepted article

TRACK YOUR ACCEPTED ARTICLE

Welcome! [Login](#) to get personalized options. New user? [Register](#) | [Why register?](#)

[Help](#)

You can track the status of your accepted article through the production process. Please provide your article's details below. Our reference (e.g. ABCD1234) is given in the acknowledgement e-mail we sent to you.

Track article

Our reference:

Corresponding author's surname:

[Track article](#)

Articles that have not yet been accepted

This tracking service does not allow you to check the status of any of your articles that have not yet been accepted. Please use the online submission system for this, or alternatively, contact the journal's editor.

Problems?

If you have problems finding your article, please contact Customer Support at <http://support.elsevier.com>.

Enviar el artículo

Requisitos que debemos aceptar para la publicación del artículo

(Se pueden solicitar una vez sea aceptado el trabajo)

- Declaración originalidad (no se ha publicado con anterioridad)
 - Declaración no envío simultáneo a otras revistas
 - Declaración autoría: cada uno de los firmantes de un artículo
 - Declaración de conflictos de intereses
 - Permiso de publicación por parte de la institución que ha financiado la investigación
 - Permiso por haber reproducido información protegida por derecho propiedad intelectual
 - Transferencia de derechos de explotación del artículo
 - Aceptación de correr con gastos derivados del proceso de revisión o de la impresión
- Declaración de haber cumplido con normas éticas en experimentación con humanos y /o animales

La revista acusa recibo del manuscrito

- **De 24 a 48 horas.** La redacción acusa el recibo del original, enviando un correo electrónico en el cual figura el título del trabajo, los autores (o el responsable de la correspondencia), y un número de registro de la redacción, que debe ser citado en toda correspondencia relativa al manuscrito.
- **Si no se recibe el acuse de recibo dentro de una semana** a partir de la fecha del envío del original, es importante ponerse en contacto con la redacción para comprobar que el trabajo les haya llegado.

La revista acusa recibo del manuscrito

Dear Dr.

Your manuscript entitled "Coverage, field specialization and impact of scientific publishers indexed in the ... has been successfully submitted online and is presently being given full consideration for publication in the Journal of the American Society for Information Science and Technology.]

Your manuscript # is JASIST-2012-07-0377

Please mention the above manuscript # in all future correspondence regarding this submission.

You can view the status of your manuscript at any time by checking your Author Center after logging into <http://mc.manuscriptcentral.com/jasist> .

If you have difficulty using this site, please contact our Support Desk at edsupport@wiley.com.

Thank you for submitting your manuscript to the Journal of the American Society for Information Science and Technology.

Sincerely,

La revista acepta el manuscrito SIN modificaciones

Muy infrecuente casi podríamos decir que insólita situación

Dear Mr. | :

It is a pleasure to accept your manuscript entitled "Against the Resilience of Rejected Manuscripts" in its current form for publication in the Journal of the American Society for Information Science and Technology.

A signed copyright transfer agreement is needed for publication. You can access the copyright transfer agreement at [http://onlinelibrary.wiley.com/store/10.1002/\(ISSN\)1532-2890/asset/homepages/nscta.pdf?v=1&s=5a6be01e89c86c24bdc8ec6e9f2e29fb28007b64](http://onlinelibrary.wiley.com/store/10.1002/(ISSN)1532-2890/asset/homepages/nscta.pdf?v=1&s=5a6be01e89c86c24bdc8ec6e9f2e29fb28007b64). Please enter your Manuscript ID# in the top right corner of this form, then sign it and e-mail or fax the form to:

Justin Woo
Production Assistant / STM Journals
Fax: (201) 748-6281
jwoo@wiley.com
Tel.: (201) 748-7620

Thank you for your contribution.

Sincerely,

Professor Blaise Cronin
Editor-in-Chief
Journal of the American Society for Information Science and Technology

Rechazo directo El trabajo no encaja en la revista

Ni desalientos.....

Ni depresiones



Rechazo directo

----- Forwarded message -----

From: Correspondence <correspondence@nature.com>
Date: 2014-08-05 17:39 GMT+02:00
Subject: Correspondence

Dear Dr Lopez-Cozar,

Thank you for your Correspondence submission, which we regret we are unable to publish. Pressure on our limited space is severe, so we can offer to publish only a very few of the many submissions we receive.

Naturally, I am sorry to convey a negative response in this instance.

Thank you again for writing to us.

Yours sincerely,

Ella Kahn

Correspondence Assistant | **Nature**

Rechazo directo

El trabajo no encaja en la revista

La gran pregunta

¿Apelar?

¿tiene sentido?

Hay que pensarla, pero seamos pragmáticos

los editores difícilmente

reconsideran una decisión de este tipo

Remisión a revisores

EL ASPECTO CLAVE

Encontrar buenos revisores (competentes, auténticos “pares”, honestos, rápidos y educados)

- **¿Quién selecciona a los revisores?** El Editor o el editor asociado
- **¿Cuántos actúan?** Normalmente DOS y se recurre a un tercero si existe disensión absoluta entre las opiniones de los dos revisores
- **¿Es anónima la revisión?: Prácticas diversas.**
 - Los revisores conocen la identidad de los autores pero los autores no conocen la de los revisores
 - Los revisores NO conocen la identidad de los autores y los autores tampoco la de los revisores
 - Todos se conocen
- **¿Puede ser anónima la revisión?** A día de hoy es difícil, dados los medios de que disponemos para identificar las huellas que los autores dejan

Los revisores opinan

Originality:

Does the paper contain new and significant information adequate to justify publication?

Reviewer 1	Reviewer 2	Reviewer 3
Minor Revision	Reject	Major Revision
<p>This paper presents a descriptive study which analyses the Thomson Reuters' Book Citation Index Database (BKCI) in terms of publishers, indexed by country, discipline and impact. Four research questions are posed.</p> <p>The analysis covers the period of 2005-2012 (May 2012); it is recognized by the authors that more time may be needed to analyse the impact data.</p> <p>This research has generated new and significant information to justify publication</p>	<p>Original and potentially interesting</p> <p>You have identified the Book Citation Index as a fruitful subject for study. Your analysis of the coverage of this index in terms of subjects and publishers, and other bibliometric statistics is potentially interesting, but your paper has a number of significant weaknesses that would need to be addressed in order to make it suitable for publication:</p> <p>You refer to your research questions (p.4). What are they?</p> <p>Both the Abstract and the Introduction could do more to argue the rationale for this research. Why do we want to know what you have found out?</p>	<p>To my knowledge, there are no other papers yet describing the contents of the Book Citation Index.</p> <p>Abstract</p> <p>The first "error" mentioned in the abstract could also be a design choice. It is open to dispute whether for a search for a book, citations to the book and citations to the chapter should be retrieved.</p> <p>Under "originality/value", you say that, "this database which is the first citation index that covers monographs". This is not quite true, as Google Scholar and Google Books, respectively, cover monographs, as well.</p>

Los revisores opinan

Relationship to Literature:

Does the paper demonstrate an adequate understanding of the relevant literature in the field and cite an appropriate range of literature sources? Is any significant work ignored?

As far as this reviewer knows, the main literature is cited	<p>Some positioning, but could explain this more fully</p> <p>You do not offer a separate literature review - which would position your work in relation to, for example, similar studies for journals.</p>	The paper has no formal literature review. I would suggest adding a few paragraphs putting the work in context through, e.g., reviewing coverage studies of related databases (Web of Science; Google Scholar; other, field-specific databases)
---	---	---

Los revisores opinan

Methodology:

Is the paper's argument built on an appropriate base of theory, concepts or other ideas? Has the research or equivalent intellectual work on which the paper is based been well designed? Are the methods employed appropriate?

The methodology is appropriate. The presentation of data analysis is clear and concise; it flows smoothly into the results section. Relevant references to the literature are included	Not really - some descriptive data is gathered, but the data gathered and the tables presented are more guided by common sense than previous research or theory	The descriptive approach is OK for a first paper on the Book Citation Index. For some additional remarks, see my detailed comments below. Methodology section should be renamed "methods". Table 1: FNCI – Here, the definition should also be given, not only the reference.
--	---	---

Los revisores opinan

Results:

Are results presented clearly and analysed appropriately?

<p>Do the conclusions adequately tie together the other elements of the paper?: Yes.</p> <p>One typo needs to be corrected Pag 6 of 18, line 22 and 23 where it reads Palgarve (7783), Springer (4164) and Routledge (3369) Should read Springer (7783), Palgarve (4164) and Routledge (3399)</p>	<p>Various tables are included</p> <p>In Tables 2 and 3 - how does the distribution of subjects and publishers match the book publishing sector for the same types of books? Surely this comparison is necessary before you can make any useful comments about the value of BCI?</p> <p>You have loaded your tables into the system twice - so in fact, your article (single spaced) is only 12 pages long.</p>	<p>The description of the BKCI (first two paragraphs) should be made clearer. How can the 2807 book chapters have no ISBN? And when books account for 4-6%, and chapters for 4-9% of the index, then what is the rest composed of? Please re-write this section</p> <p>In the presentation of the results, you should make clear what are characteristics of the BKCI, and what are general characteristics of the publisher. E.g., on p. 5, you say that, "Springer seems to be the most multidisciplinary publishers as it is present in all fields, ...". This may simply be the case because Springer indeed is a more multidisciplinary publisher than the others.</p> <p>Regarding Fig. 1, what does the country of the publisher really say? Springer is German, and Elsevier is Dutch, but they both publish internationally. Both their books are mainly in English. So, I think a language distribution of the books/chapters in the BKCI would be more revealing.</p> <p>Books published in relation to the country they are published in should be compared to the general distribution of books published between BKCI is biased in that regard. You could not blame the BKCI for reproducing the actual situation in the book publishing market.</p> <p>Please review all the statements made in your paper re this advice.</p>
		<p>I do not understand Fig. 2. Please give at least a</p>

Los revisores opinan

Results:

Are results presented clearly and analysed appropriately?

reading example. Also, when using percentages, numbers should add up to 100, not 1.

"Impact": Please make clear: Citations from other books are also from SCI, SSCI, AHCI?

Your comments on "Annual Reviews": You should consider that review articles generally generate more citations than research articles. + Add some references.

Fig. 3: "Nr of Books = 1000" should read "Nr of Books \geq 1000"

Table 5: Problem B – Is this actually a problem or a design decision? See above.

p. 9, discussion: "We observe that 33 scientific publishers concentrate 90% of the whole share." Again, is this BKCI specific or just represents the worldwide scientific output of books? Please add some sentences.

"This has not been achieved by this product, as England and the US alone represent 75.05% of the total share..." – This may have to do with languages. Please add some sentences.

Conclusion:

Please add a few sentences on serials in BKCI vs. in SCI; SSCI, AHCI. ARIST may be a good example of a book series covered in SSCI

Los revisores opinan

Implications for research, practice and/or society: Does the paper identify clearly any implications for research, practice and/or society?

This paper is relevant for anyone interested in this new information resource, BKCI by Thomson and Reuters, especially in its ability to give a clearer research evaluation picture. This study has also pointed out two serious errors in the BKCI data; the Book Citations Index does not retrieve all citations for the books and chapters and the book citations do not include citations to their chapters. These omissions are very relevant for those doing bibliometric studies and for researchers using BKCI to analyse the impact of their publications.	Could be further developed	An implications section should be added
---	----------------------------	---

Los revisores opinan

Quality of Communication:

Does the paper clearly express its case, measured against the technical language of the fields and the expected knowledge of the journal's readership?

Has attention been paid to the clarity of expression and readability, such as sentence structure, jargon use, acronyms, etc.: The paper is written in a clear and concise way.	Has attention been paid to the clarity of expression and readability, such as sentence structure, jargon use, acronyms, etc.: Very poor Your article is very difficult to read - it is laden with grammatical and terminological idiosyncrasies and minor inaccuracies. I urge you to contract a native England language speaker as an editor	The paper is well understandable, but needs thorough proofreading.
--	--	--

Rechazo tras revisión

Dear Dr.

Your manuscript # JASIST-[2012-07-0377](#) entitled "Coverage, field specialization and impact of scientific publishers indexed in the ... which you submitted to the Journal of the American Society for Information Science and Technology, has been refereed and, I am sorry to say, will not be accepted for publication.

The referees' comments are appended to this letter and referees' attached comments (if any) are linked from Manuscript Central (from your Submitting Author Dashboard in Manuscript Central by selecting "Manuscripts with Decisions" and clicking on "view decision letter").

Thank you for considering the Journal of the American Society for Information Science and Technology for the publication of your research. I hope the outcome of this specific contribution will not discourage you from submitting other manuscripts in the future.

Sincerely,
Professor Blaise Cronin
Editor-in-Chief

Rechazo tras revisión

Referees' Comments to Author:

Reviewer: 1

Comments to the Author

This paper describes some counts of material in the new Thomson-Reuters book citation index. It isn't analytical and therefore is not at a level appropriate for JASIST.

The only item of interest here is the inadequacy of citation counts reported in the book index. However, it is possible that the book index only counts citations from other books. The authors need to find Thomson-Reuters statement about what the book citation counts are meant to represent and report that here. Is it citations from SCI and SSCI and the indexed books, or just indexed books, or just indexed journals??? Perhaps this result, once put in context properly would be appropriate for a letter to the editor.

The paper also suffers from severe difficulties with the English language.

Reviewer: 2

Comments to the Author

The authors seek to answer three questions regarding the book citation Index launched by Thomson Reuters. The three questions are regarding the distribution of disciplines and countries, publishers and the impact of publishers.

The paper is presenting a descriptive study as stated by the authors on page 5 line 56. The descriptive nature of their study is also the weakness of it. It is a description of the content in the BKCI and the research questions can hardly be characterized as research questions. There is a section called "discussion" but there is little to discuss.

I would strongly recommend the authors to focus on a specific aspect of the BKCI and concentrate their efforts on that. An example could be the uncitedness factor. There is sufficient existing literature and theories to warrant a publication within this area. But a general description of the database content of BKCI is not enough.

Aceptación con modificaciones leves

Las hacemos cuanto antes

Dear Mr.

Your manuscript Manuscript # JASIST-2012-06-0337 entitled "On the use of Biplot analysis for multivariate bibliometric and scientific indicators" which you submitted to the Journal of the American Society for Information Science and Technology has been refereed.

The referees' comments are appended to this letter and referees' attached comments (if any) are linked from Manuscript Central (<http://mc.manuscriptcentral.com/jasist>; from your Submitting Author Center, select "Manuscripts with Decisions" and click on "view decision letter").

A revised version of your manuscript that takes into account the referees' comments will be reconsidered for publication. Please note that submitting a revision of your manuscript does not guarantee acceptance. The revised version may be re-reviewed by the referee(s) before a decision is made.

Please also make sure that you provide a detailed response to the referees' comments.

En cualquier caso siempre debemos contestar a los revisores punto por punto bien para agradecer la sugerencia realizada bien para contestarla y no seguir la recomendación
En última instancia el editor juzgará

Aceptación con modificaciones sustanciales

- Significa que hay que hacer cambios importantes (recoger nuevos datos, variar el diseño...)
- Puede llevar un tiempo significativo

Revisión y contestación sugerencias revisores

Se elaborarán dos documentos:

- 1. En el primero se contestará a cada comentario de los revisores en sentido positivo o negativo**
- 2. En el segundo se indicará exactamente cuales son las modificaciones introducidas. Se indicará exactamente la página, párrafo y línea y la modificación realizada**

Revisión y contestación sugerencias revisores

Response to the Reviewers JASIST-2012-06-0337

Title of the paper: On the use of Biplot analysis for multivariate bibliometric and scientific indicators.

Authors: Daniel Torres-Salinas, Nicolas Robinson-Garcia, Evaristo Jiménez-Contreras, Francisco Herrera, Emilio Delgado López-Cózar

After analyzing and taking into account the referees' comments and suggestions the main changes introduced in the new version of the paper are the following ones:

- Section 2.2. has been rewritten as suggested by #Reviewer 1 changing its perspective into a more intuitive and less technical one, referring the reader to the new 'Appendix Biplot methodology in terms of spectral decomposition' for a more mathematical approach.
- Table 1 has been deleted as it has been considered unnecessary after changes in the methodology section were made and table 2 has been modified inserting a new column in which variables are defined.
- Figures 2 and 5 have been modified as suggested by #Reviewer 1. Data has been normalized and figures redone. This has not affected on the interpretation of Figure 2. Regarding Figure 5, section 3.4 has been improved with a more accurate description of the techniques used when comparing with the Biplot methodology and with new comments regarding the interpretation of Figure 5.
- The description of results has been improved following reviewers suggestions, especially regarding cases 2 and 3 where an emphasis has been made when describing the cases positioning and the latent variables that emerge when representing the data using the Biplot technique.

Thanks are due to the two anonymous reviewers for their constructive suggestions. This comment was introduced in the Acknowledgments of the revised manuscript.

Revisión y contestación sugerencias revisores

REVIEWER 1

RV: Reviewer
AA: Author Answers

Introduction

RV:

Page 3

Line 25. The author/s talk about Principal Components as an alternative to eigenvector techniques. However, a Principal Component is precisely an eigenvector. So, that is inaccurate and misleading.

AA:

According to the reviewer's suggestion we have deleted Eigenvector solutions from the text. Where it said:

"Traditionally, the main classifying methodologies employed for representing bibliographic data have been those based on multivariate analysis such as Eigenvector solutions, Multi-Dimensional Scaling (MDS), Principal Component Analysis (PCA) or Correspondence Analysis (Börner, Chen & Boyack, 2003), for instance"

It now says:

"Traditionally, the main classifying methodologies employed for representing bibliographic data have been those based on multivariate analysis such as Multi-Dimensional Scaling (MDS), Principal Component Analysis (PCA) or Correspondence Analysis (Börner, Chen & Boyack, 2003), for instance"

Also, the abstract has been modified accordingly.

Revisión y contestación sugerencias revisores

Estimada Sra:

Se remite la versión revisada del artículo con referencia 984, teniendo en cuenta los comentarios de los evaluadores. A continuación se responde a las sugerencias de los revisores, y se indican los cambios introducidos en el manuscrito.

Con carácter general se han atendido a las diferentes cuestiones sugeridas por los revisores. De este modo se ha realizado una revisión en profundidad del artículo. El cambio más significativo del trabajo es que se ha realizado el análisis estadístico de los resultados para las diferentes tipologías de grupo (A,B,C,D) mediante la prueba de Kruskal-Wallis. Dicho análisis muestra ahora claramente las áreas donde se detectan diferencias estadísticamente significativas y aquéllas en las que esto no se produce. El apartado de discusión y conclusiones se ha modificado, consecuentemente, para señalar dichas circunstancias.

Basándonos en dicho análisis, se han incluido nuevas tablas para dar cabida a la información estadística, mientras que, siguiendo las sugerencias de los referees, se han eliminado los boxplots y las figuras de la secciones de Resultados y de Discusión. Asimismo, se han modificado sustancialmente las tablas en aras de una mayor claridad para el lector, simplificando su lectura.

Del mismo modo, y dado que se apuntaba alguna sugerencia en cuanto a la decisión de dejar fuera del análisis de impacto y visibilidad a los grupos sin producción internacional, se ha reconsiderado dicha decisión. En esta nueva versión del manuscrito, el análisis de los indicadores de visibilidad e impacto se ha extendido a los grupos sin producción, modificando y simplificando la metodología, que era confusa y no estaba completamente justificada. Creemos que de este modo, la metodología es más certera en su intento de determinar la posible relación entre tamaño de grupo de investigación y rendimiento científico.

Teniendo en consideración, pues esta exhaustiva revisión del manuscrito en las secciones de Resultados y de Discusión, y las modificaciones puntuales introducidas en las secciones de Introducción y de Metodología, a continuación se contesta de manera pormenorizada a los comentarios de los revisores, y se detallan los diversos cambios realizados

Revisión y contestación sugerencias revisores

Comentario del revisor: 3. Relacionado con el aspecto anterior, en el apartado 4 de resultados, página 7-8, se dice...."hay que resaltar asimismo que en equipos de Recursos Naturales, Medicina, Clínica-Salud y Ciencias Sociales se detectaron grupos sin ningún miembro en las escalas de catedrático, profesor titular, contratado doctor o ayudante doctor", sin dejar claro, si dichos grupos se han considerado en el análisis o si han sido excluidos.

Autores: Tiene razón el referee al señalar este punto, que puede crear dudas. Dichos grupos se han incluido en el análisis de los diferentes indicadores. Hay que resaltar que son sólo cuatro los grupos sin miembros en las escalas definidas. Se ha modificado el redactado de ese párrafo para clarificar este aspecto.

"Hay que resaltar asimismo que en cuatro ocasiones (una en Recursos Naturales, dos en Medicina Clínica-Salud y una en Ciencias Sociales), se detectaron grupos sin ningún miembro en las escalas de catedrático, profesor titular, contratado doctor o ayudante doctor. Estos grupos se consideraron en el análisis de los diferentes indicadores."

Comentario del revisor: Por otra parte, en la página 9 se indica "que los resultados se ven determinados más por el número de grupos sin producción que por la eficiencia de los grupos con mayor número de doctores". Se agradecería que se proporcionara más detalle al respecto, pues se genera confusión.

Autores: Coincidimos con los referees en lo confuso del redactado. La sección de Resultados se ha modificado de forma exhaustiva, excluyéndose dicho comentario.

Aceptación definitiva del trabajo

12-Sep-2012

Dear Mr. |

Thank you for submitting your revised manuscript entitled "On the use of Biplot analysis for multivariate bibliometric and scientific indicators" to the Journal of the American Society for Information Science and Technology. It is a pleasure to accept your manuscript in its current form for publication. The comments of the referee(s) who reviewed your manuscript are included at the bottom of this letter.

A signed copyright transfer agreement is needed for publication. You can access the copyright transfer agreement at [http://onlinelibrary.wiley.com/store/10.1002/\(ISSN\)1532-2890/asset/homepages/nscta.pdf?v=1&s=5a6be01e89c86c24bdc8ec6e9f2e29fb28007b64](http://onlinelibrary.wiley.com/store/10.1002/(ISSN)1532-2890/asset/homepages/nscta.pdf?v=1&s=5a6be01e89c86c24bdc8ec6e9f2e29fb28007b64) or download the attached copyright transfer agreement. Please be sure to write your Manuscript ID# in the top right corner of this form before mailing.

Please print, sign, and email or fax this form to:

Justin Woo
Production Assistant / STM Journals
Fax: (201) 748-6281
iwoo@wiley.com
Tel.: (201) 748-7620

Thank you for your contribution.

Sincerely,

Professor ~~Blaise~~ Cronin
Editor-in-Chief
Journal of the American Society for Information Science and Technology

Referees' Comments to Author:

Reviewer: 1
Comments to the Author
Requested corrections have been made.

If there are referee comments attached, they can be accessed from your Submitting Author Dashboard by selecting "Manuscripts with Decisions" and clicking on "view decision letter."

Envío corrección de pruebas y formularios cesión de derechos

35

36

INTRODUCTION

37 Dairy farming is a key sector in Irish agriculture and dairy products represent over a
38 quarter of all Irish agri-food exports (Department of Agriculture, Food and Fisheries,
39 2010). Rising population levels, improved standards of living, and changing dietary
40 patterns, particularly in Asia (Fuller and Beghin, 2004; OECD/FAO, 2009), have all
41 contributed to increased demand for dairy food products. This increased demand has
42 been, and will continue to be, met by more intensive agricultural practises (European
43 Communities, 2008). The Farm Structure Survey of 2007 (CSO, 2008) highlighted

Difundir

Remisión a colegas/especialistas para que hagan una última lectura del trabajo



- Se mejora del texto
- Se contacta con potenciales revisores
- Se difunde el texto entre especialistas



¡Atención Peligro!: plagio, robo de ideas

Una vez aceptado el manuscrito

Depositarlo en un repositorio Elegir uno temático o el institucional

E-LIS E-prints in Library and Information Science

The University of open archive LIS

[Homepage](#) | [about LIS](#) | [search](#) | [submit](#) | [advanced search](#) | [subscribe](#) | [contact us](#)

[Logout](#) [My pages](#) [Create Account](#)

Browse by Author or Editor

Up to level Export: ASCII Citation | [PDF](#) | [RIS](#) | [BibTeX](#)

Number of items: 29.

Delgado-López-Castañ, Emilio and Jiménez-Centres, Esteban and Ruiz-Pérez, Rosalía. Los 25 grandes de la ciencia mundial en ciencias (1999-2008) // Profesional de la Información, 2009, vol. 19, n. 1, pp. 91-95 [Journal Article] (PostPrint/Paginated)

Cabezas-Chávez, Alfonso and Torres-Batínes, Daniel and Delgado-López-Castañ, Emilio. Ciencia 2.0: catálogo de herramientas e implicaciones para la actividad investigadora // Profesional de la Información, 2008, vol. 18, n. 1, pp. 72-76 [Journal Article] (PostPrint/Paginated)

Torres-Batínes, Daniel and Delgado-López-Castañ, Emilio and Jiménez-Centres, Esteban. Análisis de la producción científica de la Universidad de Navarra en revistas de Ciencias Sociales (Humanidades) empleando ranking de revistas españolas // Web of Science. Revista Española de Documentación Científica, 2008, vol. 32, n. 1, pp. 22-39 [Journal Article] (PostPrint/Paginated)

Delgado-López-Castañ, Emilio and Ruiz-Pérez, Rosalía and Jiménez-Centres, Esteban. Complementos bibliométricos de Thomson Scientific en la Web: recursos, servicios y gratuitas // El Profesional de la Información, 2008, vol. 17, n. 5, pp. 553-557 [Journal Article] (PostPrint/Paginated)

Delgado-López-Castañ, Emilio and Jiménez-Centres, Mercedes. Las cifras de la investigación universitaria en Discutir datos en España 2006 // Profesional de la Información, 2008, vol. 17, n. 4, pp. 404-408 [Journal Article] (PostPrint/Paginated)

Jiménez-Centres, Esteban and Torres-Batínes, Daniel and Barón-Moreno, Rosario and Delgado-López-Castañ, Emilio. Response Surface Methodology and its application in evaluating a content analysis // Scientometrics, 2008, vol. 79, n. 1, pp. 301-319 [Journal Article] (PostPrint/Paginated)

Delgado-López-Castañ, Emilio and Ruiz-Pérez, Rosalía and Jiménez-Centres, Esteban. Evaluando el impacto de la investigación en revistas científicas: metodología e indicadores. Aplicación a las revistas de Ciencias Sociales con especial atención a las de salud pública // Revista Española de Salud Pública, 2008, vol. 82, n. 5, pp. 521-531 [Journal Article] (PostPrint/Paginated)

Delgado-López-Castañ, Emilio and Ruiz-Pérez, Rosalía and Jiménez-Centres, Esteban. El profesor de la información en el espacio ciencia ciencia/reseña // International Journal of Clinical and Health Psychology, 2006, vol. 6, n. 2, pp. 461-474 [Journal Article] (PostPrint/Paginated)

HG Universidad de Granada

DIGIBUG Repositorio Institucional

Repository Institucional de la Universidad de Granada >

Español, English, Français, + Información: Guía, FAQ, Dirección de autor

DIGIBUG: Repositorio Institucional de la Universidad de Granada

DIGIBUG tiene la finalidad de recoger, recopilar y organizar los documentos digitales de carácter científico, docente e institucional producidos por la Universidad de Granada, para su apoyo a la investigación, docencia y aprendizaje.

Lo formarán las siguientes comunidades: Investigación, Revistas, Fondo Antiguo, Documentos Institucionales. Todos los documentos de este Repositorio se encuentran en acceso abierto y a texto completo.

Buscar
Escriba el texto a buscar en DIGIBUG.
 Buscar

Comunidades en DIGIBUG
Elige una comunidad para visualizar sus colecciones.

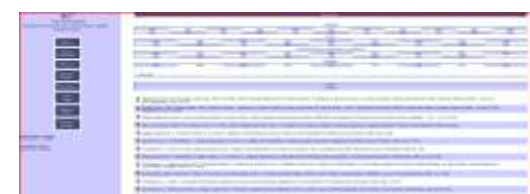
Le interesa: Biblioteca UGR, Políticas: copyright, autorretrato de las editoriales, de revistas científicas, + Interés: Investigación, Didáctica, Recomendaciones

Enlazarlo desde nuestra página web personal o institucional

Página personal



Página institucional



¿Cómo buscar el repositorio adecuado?

OpenDOAR

Directory of Open Access Repositories

[Home](#) | [Find](#) | [Suggest](#) | [Tools](#) | [FAQ](#) | [About](#) | [Contact Us](#)

The Directory of Open Access Repositories - OpenDOAR

[Search for repositories](#) | [Search repository contents](#) | [List of repositories](#) | [Repository Statistics](#)

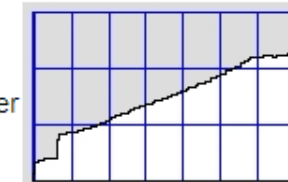
OpenDOAR is an authoritative directory of academic open access repositories. Each OpenDOAR repository has been visited by project staff to check the information that is recorded here. This in-depth approach does not rely on automated analysis and gives a [quality-controlled](#) list of repositories.

As well as providing a simple [repository list](#), OpenDOAR lets you [search for repositories](#) or [search repository contents](#). Additionally, we provide tools and support to both repository administrators and service providers in sharing best practice and improving the quality of the repository infrastructure. Further explanation of these features is given in a project document [Beyond the list](#).

The current directory lists repositories and allows breakdown and selection by a variety of criteria - see the [Find page](#) - which can also be viewed as [statistical charts](#). The underlying database has been designed from the ground up to include in-depth information on each repository that can be used for search, analysis, or underpinning services like text-mining. The OpenDOAR service is being developed incrementally, developing the current service as new features are introduced. A list of [Upgrades and Additions](#) is available.

Developments will be of use both to users wishing to find original research papers and for service providers like search engines or alert services which need easy-to-use tools for developing tailored search services to suit specific user communities.

OpenDOAR has over 2200 listings!



Growth of the
OpenDOAR Database



Repositories by
Continent

JISC

OpenDOAR is one of the SHERPA Services including [RoMEO](#) and [JULIET](#), run by the [Centre for Research Communications](#) (CRC). Current development work is [currently funded](#) by [JISC](#), with contributions from the CRC host organisation, the [University of Nottingham](#).

OpenDOAR has also been identified as a key resource for the Open Access community ([K.B.Oliver & R.Swain, 2006](#) - PDF) and identified as [the leader in repository directories](#) in a study by [Johns Hopkins University](#). OpenDOAR was one of the services which contributed to SHERPA being awarded the [2007 SPARC Europe Award for Outstanding Achievements in Scholarly Communications](#).

More information on the project is available on this site through the [About](#) page.

¿Cómo buscar el repositorio adecuado?

RANKING WEB OF REPOSITORIES

Universities Hospitals Business Schools Research Centers

SEARCH 

HOME NORTH AMERICA LATIN AMERICA EUROPE ASIA AFRICA ARAB WORLD OCEANIA BY AREAS TOP INSTITUTIONALS TOP PORTALS

[Home](#) » North America

About Us

- About Us
- Contact Us

About the Ranking

- Methodology
- Objectives

Resources

- Best Practices
- Links


www.mavir.net





North America

ranking	World Rank	Instituto	Country	Size	Visibility	Files Rich	scholar
1	1	Social Science Research Network	USA	31	2	2	3
2	2	Arxiv.org e-Print Archive	USA	18	1	115	2
3	3	(1) Smithsonian/NASA Astrophysics Data System	USA	4	4	1130	1
4	5	CiteSeerX	USA	5	3	1348	4
5	11	Virginia Tech University Digital Library and Archives	USA	326	7	47	70
6	14	MIT DSpace	USA	80	17	14	30
7	15	University of California eScholarship Repository	USA	238	25	24	21
8	20	NASA Technical Reports Server	USA	60	9	1	416
9	23	Agecon Search Research in Agricultural and Applied Economics	USA	374	41	26	38
10	32	Georgia Tech's Institutional Repository	USA	29	68	55	64
11	34	University of Nebraska Lincoln DigitalCommons	USA	242	20	948	40
12	35	University of Michigan Deep Blue	USA	397	33	19	135
13	37	University of North Texas Digital Library	USA	54	19	204	305
14	42	Ohio State University Knowledge Bank	USA	79	64	86	129
15	48	Florida Institute of Technology Digital Commons	USA	610	10	187	278

Refine Results

Search within results for

Search

► Subject Areas

Refine

► Document Types

Refine

▼ Authors

Refine

TREASURE, J (89)

BULIK, CM (78)

KAYE, WH (63)

HERZOG, DB (51)

KLIBANSKI, A (44)

[more options / values...](#)

► Source Titles

Refine

► Publication Years

► Conference Titles

► Institutions

► Funding Agencies

► Languages

► Countries/Territories

For advanced refine options,

[Analyze Results](#)

Authors

RefineExcludeCancel

Sort these by

- The first 100 Authors (by record count) are shown. For advanced options, click here.
- TREASURE, J (89)
 - BULIK, CM (78)
 - KAYE, WH (63)
 - HERZOG, DB (51)
 - KLIBANSKI, A (44)
 - MILLER, KK (40)
 - WALSH, BT (40)
 - MISRA, M (38)
 - MITCHELL, JE (35)
 - FERNANDEZ-ARANDA, F (34)
 - FRANK, GK (33)
 - KAPLAN, AS (32)
 - TCHANTURIA, K (31)
 - LE GRANGE, D (30)
 - WOODSIDE, DB (29)
 - FICHTER, MM (28)
 - HEBEBRAND, J (28)
 - BAILER, UF (27)
 - WAGNER, A (27)
 - HALMI, KA (26)
 - MONTELEONE, P (26)
 - STROBER, M (26)
 - LEHMKUHL, U (25)
 - PFEIFFER, E (25)
 - SCHMIDT, U (25)
 - FRANKO, DL (24)
 - KEEL, PK (24)
 - KLUMP, KL (24)
 - MAJ, M (24)
 - FASSINO, S (23)
 - PAPEZOVA, H (23)
 - WALLER, G (22)
 - KATZMAN, DK (21)
 - SALBACH-ANDRAE, H (21)
 - CROSBY, RD (20)
 - HERPERTZ-DAHLMANN, E
 - LOCK, J (20)
 - CROW, S (19)
 - DE ZWAAN, M (19)
 - FAIRBURN, CG (19)
 - HOEK, HW (19)
 - TORO, J (19)
 - BERRETTINI, WH (18)
 - FAVARO, A (18)
 - KAS, MJH (18)
 - MELTZER, CC (18)
 - PERDEREAU, F (18)
 - SANTONASTASO, P (18)
 - WONDERLICH, SA (18)
 - COLLIER, DA (17)

Remisión separadas a especialistas en el tema para que lo lean y lo citen, si ha el caso

Addresses:

1. Kings Coll London, Inst Psychiat, Dept Psychol Med, Sect Eating Disorders, London WC2R 2LS, England
2. Kings Coll London, Inst Psychiat, Dept Psychol, London WC2R 2LS, England

E-mail Addresses: a.sepulveda@iop.kcl.ac.uk, o.kyriacou@iop.kcl.ac.uk, j.treasure@iop.kcl.ac.uk

La difusión 2.0

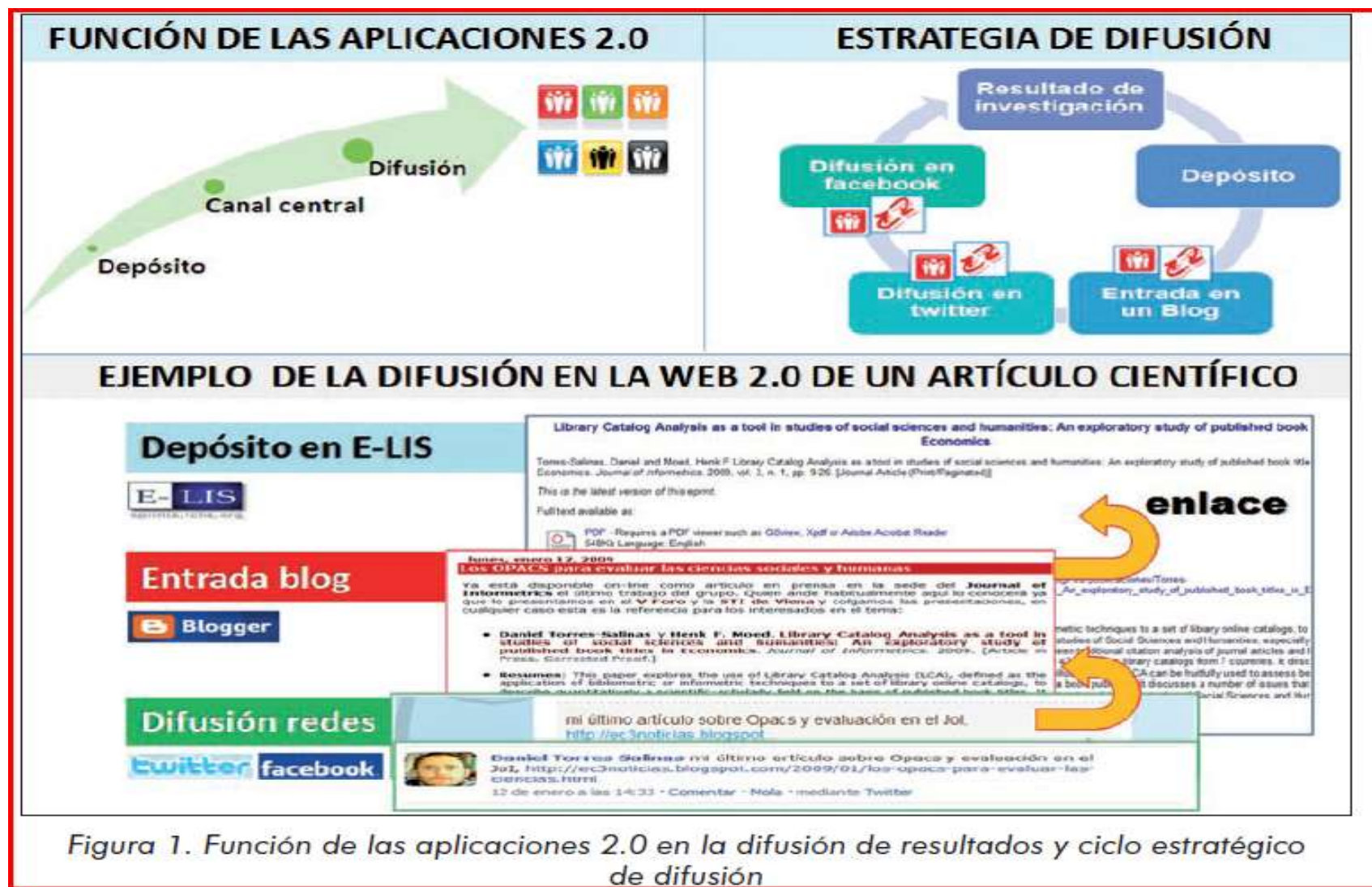


Figura 1. Función de las aplicaciones 2.0 en la difusión de resultados y ciclo estratégico de difusión

Torres-Salinas, Daniel; Delgado López-Cózar, Emilio. Estrategia para mejorar la difusión de los resultados de investigación con la Web 2.0. *El Profesional de la Información*, 2009, 19:5, 534-539.



Tres lecturas recomendadas





Dos lecturas recomendadas

**CÓMO
ESCRIBIR
Y PUBLICAR
TRABAJOS
CIENTÍFICOS**

Robert A. Day

Organización Panamericana de la Salud
Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud

Juan Miguel Campanario

Departamento de Física, Universidad de Alcalá,
28871, Alcalá de Henares, Madrid (España-Spa)
iah.es

Como escribir y publicar un artículo científico.
Como estudiar y aumentar su impacto.

Nueva asignatura: Escritura científica

<http://www.argentinawarez.com/ebook-s-gratis/56848-como-escribir-y-publicar-trabajos-cientificos-robert-day.html>

<http://www2.uah.es/jmc/>

Bibliografía

CAMPANARIO, J.M. (2002) Cómo escribir y publicar un artículo científico. Cómo estudiar y aumentar su impacto (<http://www.uah.es/otrosweb/jmc>)

DAY, R.A. (1990). *Cómo escribir y publicar trabajos científicos*. Washington: Organización Panamericana de la Salud.

DELGADO LÓPEZ-CÓZAR, E.; RUIZ-PÉREZ, R. (2009). La comunicación y edición científica fundamentos conceptuales. En: Homenaje a Isabel de Torres Ramírez: Estudios de documentación dedicados a su memoria. Granada: Editorial Universidad de Granada., p. 131-150

DELGADO LÓPEZ-CÓZAR, E; SHASHOK, K. (1996). La escritura de trabajos científicos. Instituto Ciencias Educación. Universidad de Huelva. Huelva, 3-4 de Octubre de 1996. http://ec3.ugr.es/emilio/seminarios/Delgado_Lopez-Cozar,_Emilio;_Shashok,_Karen_La_escritura_de_trabajos_cientificos_Instituto_Ciencias_Educacion_Universidad_de_Huelva_Huelva-1996.pdf

EUROPEAN ASSOCIATION OF SCIENCE EDITORS. Directrices EASE para los autores y traductores de artículos científicos publicados en inglés.

http://www.ease.org.uk/pdfguidelines/EASE_Guidelines-June2011-Spanish.pdf

Bibliografía complementaria

Delgado López-Cózar, Emilio; Ruiz Perez, Rafael; Jiménez Contreras, Evaristo. La Edición de Revistas Científicas: Directrices, Criterios y Modelos de Evaluación. Madrid, Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, 2007.

Delgado López-Cózar, E. La normalización de publicaciones científicas. Boletín de la Asociación Andaluza de Bibliotecarios 1998, 14(50): 53-76.

Ruiz Pérez, R.; Delgado López-Cózar, E.; Jiménez Contreras, E. Criterios del Institute for Scientific Information para la selección de revistas científicas. Su aplicación a las revistas españolas: metodología e indicadores. International Journal of Clinical and Health Psychology, 2006, 6(2): 401-424

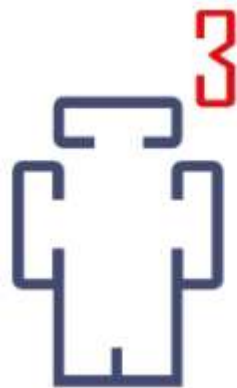
Delgado López-Cózar, E; Ruiz Pérez, R.; Jiménez Contreras, E. Criterios Medline para la selección de revistas científicas. Metodología e indicadores. Aplicación a las revistas médicas españolas con especial atención a las de salud pública. Revista Española Salud Pública 2006, 80(5): 521-551

Delgado López-Cózar, E. Incidencia de la normalización de las revistas científicas en la transferencia y evaluación de la información científica. Revista de Neurología 1997, 25(148): 1942-1946.

Delgado López-Cózar, E. ISO standards for the presentation of scientific periodicals: Little known and little used by Spanish biomedical journals. Journal of Documentation (Londres), 1999, 55(3): 288-309

Muchas gracias por su atención

Emilio Delgado López-Cózar
edelgado@ugr.es



Grupo de Investigación EC3
Evaluación de la Ciencia y de la
Comunicación Científica

www.ec3.ugr.es

[Universidad de Granada](#)