



**Master en Investigación en
Ciencias de la Actividad Física y el Deporte**
Facultad de Ciencias del Deporte
Murcia, 8-10 febrero de 2013

**Comunicación y publicación
en las ciencias de la actividad física y del
deporte**

Emilio Delgado López-Cózar
Catedrático de Metodología de la Investigación
Universidad de Granada

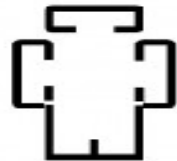
3



3



3



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

Guión

Elegir línea investigación



Escribir



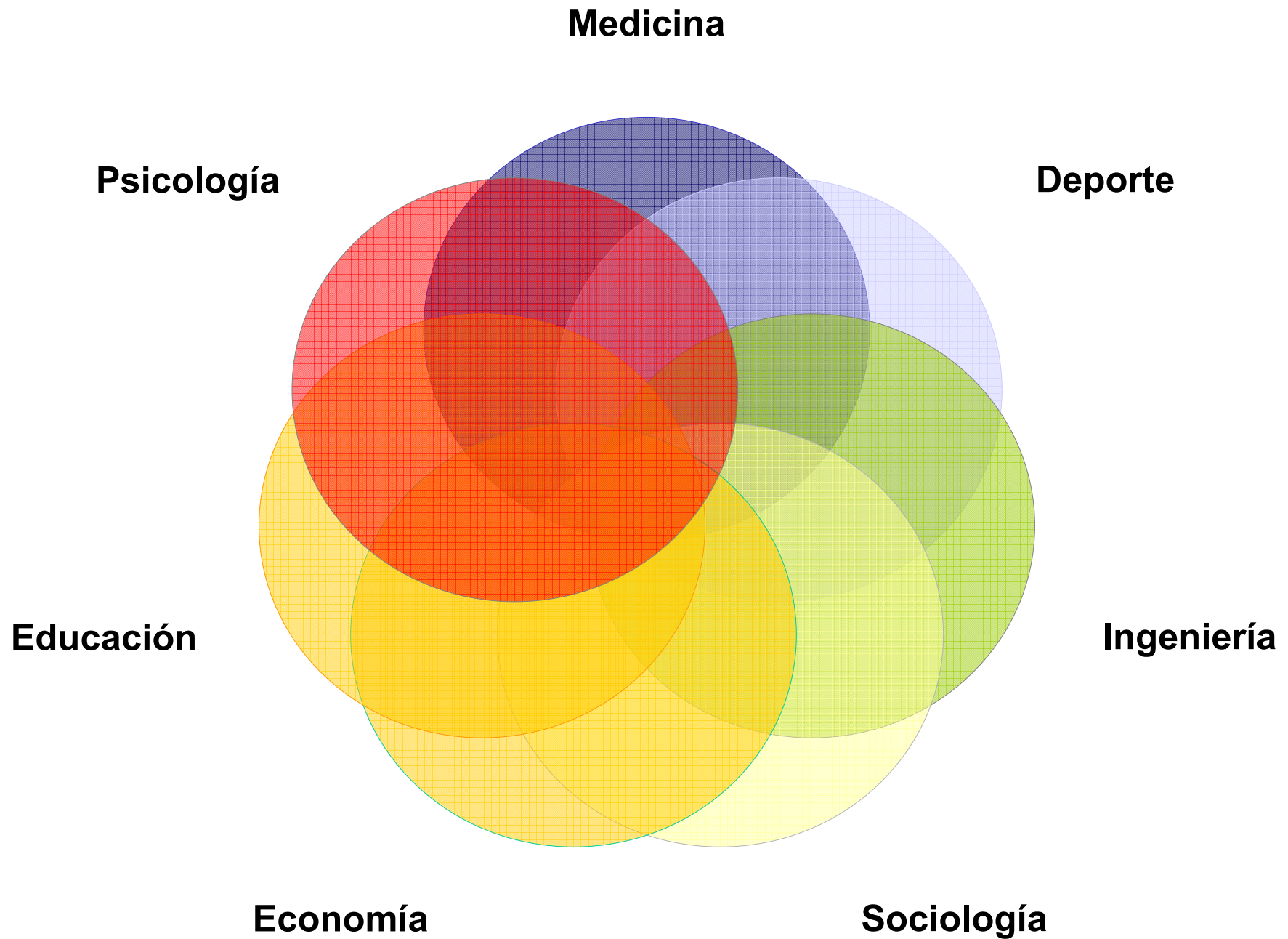
Publicar



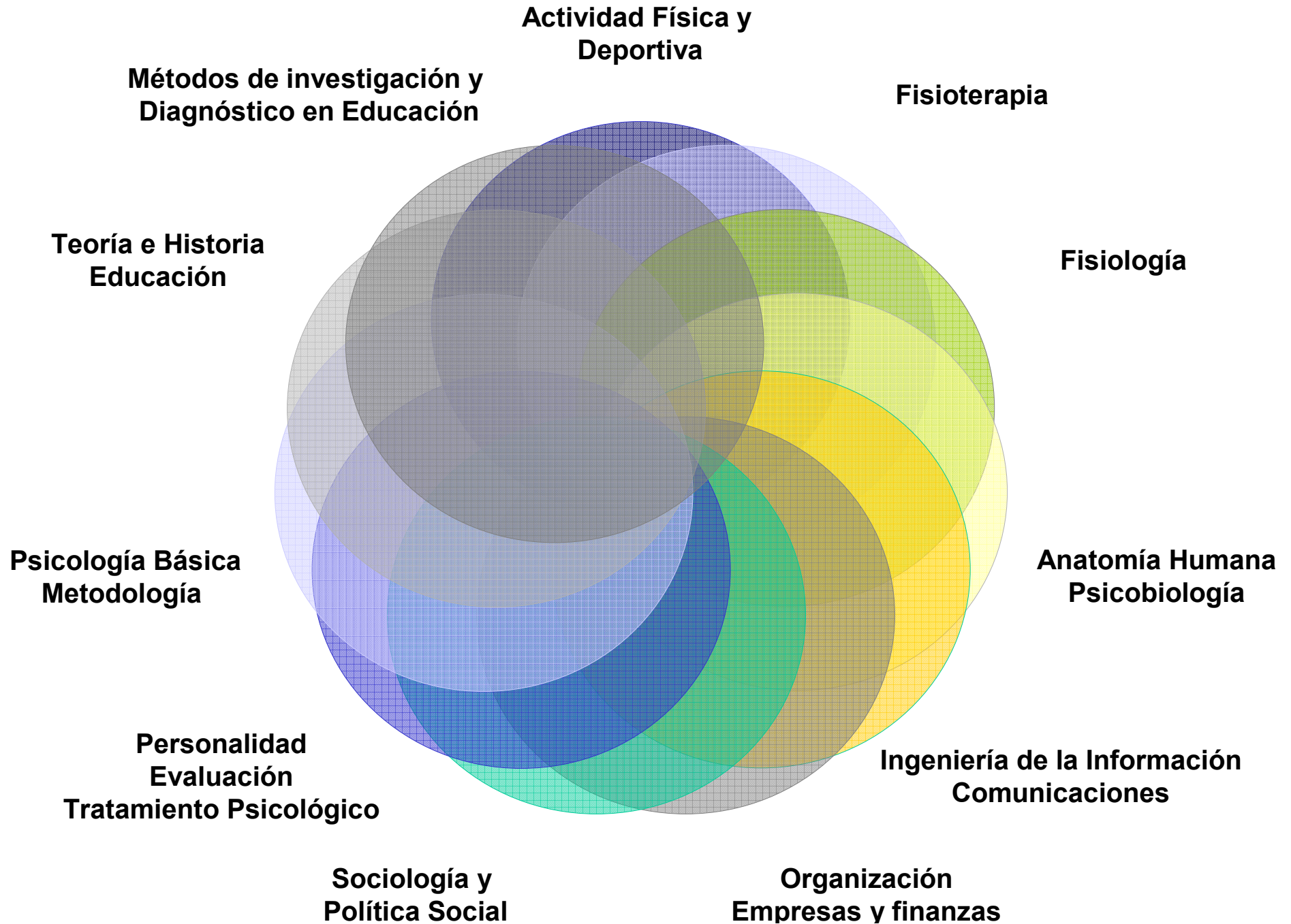
Difundir



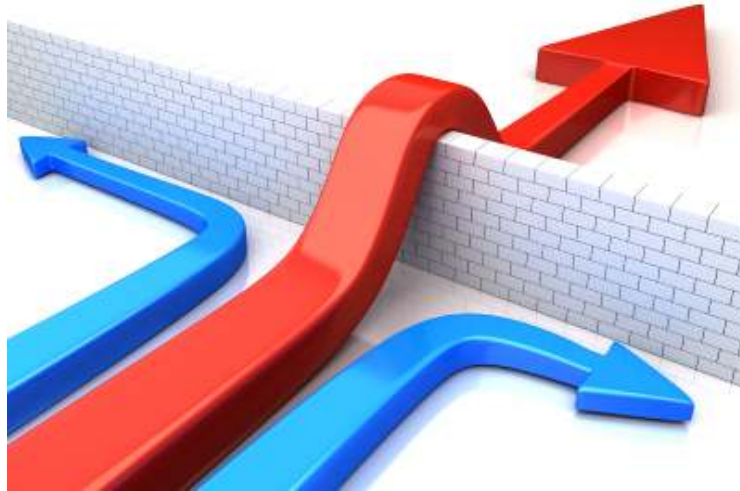
La interdisciplinariedad de las ciencias de la actividad física y el deporte



La interdisciplinariedad... Departamentos que imparten docencia en la Facultad



Elegir línea de investigación



Eligiendo línea de investigación

Si empezamos bien... terminaremos...

Buenas preguntas..... conducirán.....

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



Eligiendo línea de investigación

Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte

Noticias Departamento Guías Docentes Máster/Postgrado Investigación Profesores Contacto/Solicitud

Investigación

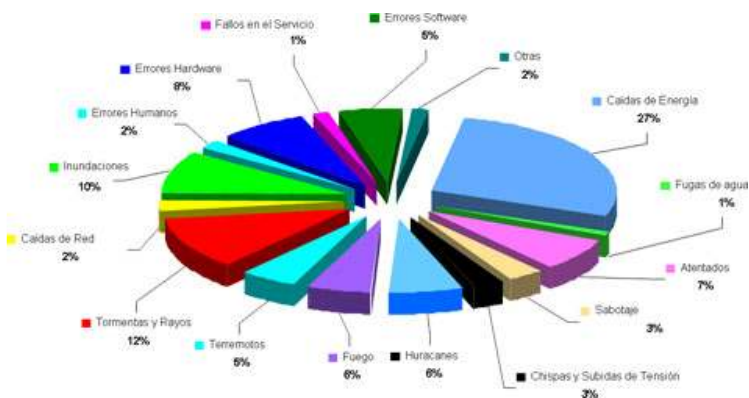
Bases de Datos Science Watch Journal Citation Reports Essential Science Indicators Indices de Calidad Revistas



GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DEPARTAMENTO E.F.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Fortalezas del grupo de investigación matriz (Grupo, Departamento, Facultad, Universidad...)



Universidad de Alicante

Grupo de Investigación de Ecología Microbiana Molecular

- Componentes del grupo
- Líneas de Investigación**
- Colaboraciones
- Proyectos de investigación financiados
- Publicaciones
- Localización y Galería de fotos
- Enlaces

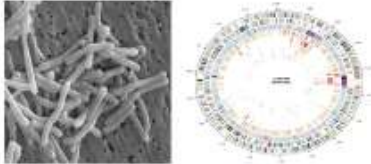
MOLECULAR

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Las líneas de investigación que están actualmente en marcha son:

- 1. Estudio del genoma de *Safrinobacter ruber*.**

S. ruber es una bacteria halófila extrema que comparte su hábitat con halófilos extremos del dominio Archaea. Hasta hace unos pocos años se pensaba que sólo las arqueas eran ecológicamente relevantes en este tipo de ambientes y fue precisamente *S. ruber*, descubierta por nuestro grupo, el primer microorganismo del dominio Bacteria cuya importancia ecológica se pudo demostrar. Presenta un gran parecido fenotípico con las arqueas halófilas extremas, por lo que se pensó que podría ser un buen sistema para el estudio de la transferencia horizontal de genes entre los dos dominios procararióticos. Con la financiación del Genoscope francés se ha secuenciado y anotado el genoma de una cepa de *S. ruber*. Actualmente estamos realizando un estudio genómico comparativo entre dos cepas aisladas simultáneamente de las salinas de Mallorca. En el presente proyecto participan entre otros, el grupo de Ramón Roselló Mora del Centro Superior de Investigaciones Científicas y el grupo de Rudolf Amanin del Max-Planck Institute for Marine Microbiology, Bremen.


- 2. Estudio de la diversidad de ambientes hipersalinos y control de las poblaciones procarariotas.**

Actualmente estamos caracterizando por técnicas moleculares salinas salares de distintos orígenes geográficos, tales como

Eligiendo línea de investigación

Fortalezas del grupo de investigación matriz (Grupo, Departamento, Facultad, Universidad...)

[All Databases](#) | [Select a Database](#) | **Web of Science** | [Additional Resources](#)

[Search](#) | [Author Search](#) | [Cited Reference Search](#) | [Advanced Search](#) | [Search History](#)

Web of Science® now with books

Search

in

Example: oil spill mediterranean*

in

Example: O'Brian C OR OBrian C**
 Need help finding papers by an author? Use [Author Search](#).

in

Example: Yale Univ SAME hosp (view abbreviations list)

Results Analysis

[<<Back to previous page](#)

22,793 records Address=(murcia)

Rank the records by this field:	Set display options:	Sort by:
<ul style="list-style-type: none"> Publication Years Research Areas Source Titles Web of Science Categories 	Show the top <input type="text" value="500"/> Results. Minimum record count (threshold): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> Record count <input type="radio"/> Selected field



<input checked="" type="checkbox"/>	SPORT SCIENCES	154	0.676 %	
<input checked="" type="checkbox"/>	HOSPITALITY LEISURE SPORT TOURISM	9	0.039 %	

Eligiendo línea de investigación

Fortalezas del grupo de investigación matriz (Grupo, Departamento, Facultad, Universidad...)

<< [Back to previous page](#)

Results Address=(murcia)

Refined by: Web of Science Categories=(SPORT SCIENCES OR HOSPITALITY LEISURE SPORT TOURISM)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH.

[Create Alert](#) / [RSS](#)

Results: **159** Page of 16 [Go](#) Sort by:

Refine Results

Search within results for [Search](#)

▼ **Web of Science Categories** [Refine](#)

- SPORT SCIENCES (154)
- REHABILITATION (12)
- PHYSIOLOGY (10)
- HOSPITALITY LEISURE SPORT TOURISM (9)
- PSYCHOLOGY EXPERIMENTAL (8)

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

► **Document Types**

► **Research Areas**

▼ **Authors** [Refine](#)

- LOPEZ-MINARRO PA (23)
- DE BARANDA PS (15)
- ALACID F (14)
- PALAO JM (12)
- ALCARAZ PE (11)

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

[+](#) [✓](#) (0) [Print](#) [Email](#) Save to: [ENDNOTE® WEB](#) [Analyze Results](#)

[ENDNOTE®](#) [RefWorks](#) [I Wrote These Publications](#) [R](#) [Create Citation Report](#)

[more options](#)

1. Title: **Physical self-perception in Spanish adolescents: Effects of gender and involvement in physical activity**
Author(s): Moreno, JA; Cervello, EM
Source: JOURNAL OF HUMAN MOVEMENT STUDIES Volume: 48 Issue: 4 Pages: 291-311 Published: 2005
Times Cited: 30 (from Web of Science)
[View abstract](#)
2. Title: **Effects of abdominal stabilization maneuvers on the control of spine motion and stability against sudden trunk perturbations**
Author(s): Vera-Garcia, Francisco J.; Elvira, Jose L. L.; Brown, Stephen H. M.; et al.
Source: JOURNAL OF ELECTROMYOGRAPHY AND KINESIOLOGY Volume: 17 Issue: 5 Pages: 556-567 DOI: 10.1016/j.jelekin.2006.07.004 Published: OCT 2007
Times Cited: 29 (from Web of Science)
[Full Text](#) [View abstract](#)
3. Title: **Effects of weight lifting training combined with plyometric exercises on physical fitness, body composition, and knee extension velocity during kicking in football**

La investigación de más impacto a nivel mundial

Eligiendo línea de investigación

ISI Web of Knowledge™
Essential Science Indicators™

Essential Science IndicatorsSM has been updated as of November 2, 2009 to cover a 10-year plus 8-month period, January 1, 2008 to August 31, 2009.

[Information for New Users](#)

Citation Rankings:	<ul style="list-style-type: none"> - Scientists - Institutions - Countries/Territories - Journals 	Commentary: <input type="button" value="IN CITES"/> <input type="button" value="SPECIFIC TO YOU"/> <input type="button" value="SCIENCE-WATCH"/>
Most Cited Papers:	<ul style="list-style-type: none"> - Highly Cited Papers (last 10 years) - Hot Papers (last 2 years) 	
Citation Analysis:	<ul style="list-style-type: none"> - Baselines - Research Fronts 	

FIELD RANKINGS FOR SPAIN

Display items with at least: 0 Citation(s)

Sorted by: Citations

1 - 20 (of 22)

	View	Field	Papers	Citations	Citations Per Paper
1		CLINICAL MEDICINE	54,335	638,614	11.7
2		CHEMISTRY	45,365	498,300	10.9
3		PHYSICS	28,245	298,637	10.6
4		BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	16,045	212,315	13.2
5		PLANT & ANIMAL SCIENCE	21,616	159,916	7.4
6		MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	7,873	159,015	20.2
7		NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	9,144	133,036	14.5
8		SPACE SCIENCE	7,173	100,350	13.9
9		ENVIRONMENT & ECOLOGY	10,123	99,429	9.8
10		ENGINEERING	21,772	98,541	4.5
11		MICROBIOLOGY	7,367	90,687	12.3
12		AGRICULTURAL SCIENCES	12,085	90,163	7.4
13		MATERIALS SCIENCE	11,433	76,581	6.7
14		GEOSCIENCES	7,196	58,186	8.1
15		IMMUNOLOGY	3,447	54,515	15.8
16		PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	4,897	48,432	9.9
17		MATHEMATICS	11,158	34,600	3.1
18		PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY	5,951	33,163	5.6
19		COMPUTER SCIENCE	9,578	22,796	2.4

TOP PAPERS FOR SPAIN IN AGRICULTURAL SCIENCES

Sorted by: Citations

1 - 20 (of 94)

Page 1 of 5

1 Citations: 252

Title: PROANTHOCYANIDINS AND TANNIN-LIKE COMPOUNDS - NATURE, OCCURRENCE, DIETARY INTAKE AND EFFECTS ON NUTRITION AND HEALTH

Authors: SANTOS-BUELGA C; SCALBERT A

Source: [J SCI FOOD AGR](#)
80 (7): 1094-1117 MAY 15 2000

Addresses: [INRA, Lab Malad Metab & Micronutriments, F-63122 St Genes Champanelle, France](#)
[Univ Salamanca, Fac Farm, Unidad Nutr & Bromatol, E-37007 Salamanca, Spain](#)

Field: [AGRICULTURAL SCIENCES](#)

2 Citations: 250

Title: ANTIOXIDANT ACTIVITY OF POMEGRANATE JUICE AND ITS RELATIONSHIP WITH PHENOLIC COMPOSITION AND PROCESSING

Authors: [GIL MI](#); TOMAS-BARBERAN FA; HESS-PIERCE B; [HOLCROFT DM](#); [KADER AA](#)

Source: [J AGR FOOD CHEM](#)
48 (10): 4581-4589 OCT 2000

Addresses: [Univ Calif Davis, Dept Pomol, Davis, CA 95616 USA](#)
[CSIC, CEBAS, Dept Food Sci & Technol, Murcia 30080, Spain](#)
[Dept Hort Sci, ZA-7602 Matieland, South Africa](#)

La investigación de más impacto a nivel mundial

Eligiendo línea de investigación

HIGHLY CITED PAPERS MENU

BY FIELD	Display papers from this field: (All Fields) <input type="button" value="GO"/>
OR	
BY NAME	Show alphabetic list of: Scientist <input type="button" value="GO"/>
OR	
BY SEARCHING	Enter terms or phrases separated by the operators AND or OR in one or more of the search fields below. Search fields are automatically combined using the AND operator.
Title word:	<input type="text" value="sport*"/> <i>example: allerg* and inflam*</i>
Scientist:	<input type="text"/> <i>example: WEINBERG R*</i>
Institution:	<input type="text"/> <i>example: SALK INST*</i>
Country/Territory:	<input type="text"/> <i>example: USA</i>
Journal:	<input type="text"/> <i>example: J Cell* (view full titles)</i>
	<input type="button" value="SEARCH"/> <input type="button" value="CLEAR"/>

RESEARCH FRONT

Sorted by: Citations


1 - 1 (of 1) Page 1 of 1

View	Fronts	Papers	Citations	Citations Per Paper	Mean Year
1  	EVIDENCE BASED PHYSICAL ACTIVITY; 9-AND 15-YR-OLD EUROPEAN CHILDREN; (THE EUROPEAN YOUTH HEART STUDY); BRITISH 10-YEAR OLD CHILDREN; PHYSICAL ACTIVITY LEVELS	8	943	117.88	2005.7

CORE PAPERS IN EVIDENCE BASED PHYSICAL ACTIVITY; 9-AND 15-YR-OLD EUROPEAN CHILDREN; (THE EUROPEAN YOUTH HEART STUDY); BRITISH 10-YEAR OLD CHILDREN; PHYSICAL ACTIVITY LEVELS

Sorted by: Citations

1 - 8 (of 8) Page 1 of 1

1 **Citations:** 332 

Title: EVIDENCE BASED PHYSICAL ACTIVITY FOR SCHOOL-AGE YOUTH

Authors: STRONG WB; MALINA RM; BLIMKIE CJR; [DANIELS SR](#); DISHMAN RK; GUTIN B; HERGENROEDER AC; [MUST A](#); NIXON PA; PIVARNIK JM; ROWLAND T; TROST S; TRUDEAU FO

Eligiendo línea de investigación Web of Science

All Databases | Select a Database | **Web of Science** | Additional Resources

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

Web of Science® now with books

Results Year Published=(2010)
Timespan: All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH.

Create Alert / RSS

Scientific WebPlus BETA
View Web Results >>

Results: 2,027,338 | Page 1 of 10,000 | Go | Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Refine Results

Search within results for: Search

Web of Science Categories Refine

ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (110,499)

(0) Save to: ENDNOTE® WEB

ENDNOTE® RefWorks

I Wrote These Publications more options

Analyze Results
Citation Report feature not available. [?]

1. Title: **Evaluating wastewater stabilizing constructed wetland, through diversity and abundance of the nitrite reductase gene nirS, with regard to nitrogen control**
Author(s): Chen, Kexian; Kim, Minsook; Chen, Minghui et al.

Results Analysis

<<Back to previous page

1,258,447 records Year Published=(2010)
 Analysis: Document Types=(ARTICLE)

Rank the records by this field:	Set display options:	Sort by:
Publication Years Research Areas Source Titles Web of Science Categories	Show the top 10 Results. Minimum record count (threshold): 2	<input checked="" type="radio"/> Record count <input type="radio"/> Selected field

<input checked="" type="checkbox"/>	SPORT SCIENCES	7018	0.558 %	
<input checked="" type="checkbox"/>	HOSPITALITY LEISURE SPORT TOURISM	2064	0.164 %	

Eligiendo línea de investigación Web of Science

Web of Science® now with books

<< Back to previous page

Results Year Published=(2010)
Refined by: Document Types=(ARTICLE) AND Web of Science Categories=(SPORT SCIENCES OR HOSPITALITY LEISURE SPORT TOURISM)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH
[Create Alert /](#) [RSS](#)

Results: 8,727 Page 1 of 873 Go Sort by: Times Cited - highest to lowest

Refine Results
Search within results for
 [Search](#)

Web of Science Categories [Refine](#)

- SPORT SCIENCES (7,818)
- HOSPITALITY LEISURE SPORT TOURISM (2,064)
- ORTHOPEDICS (1,640)
- PHYSIOLOGY (1,335)
- REHABILITATION (937)

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

Document Types [Refine](#)

- ARTICLE (8,727)
- BOOK CHAPTER (717)
- PROCEEDINGS PAPER (153)
- BOOK (1)

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

Research Areas

Authors

Group Authors

[Save to](#) [ENDNOTE WEB](#) [ERDMOTE](#) [RefWorks](#) [I Write These Publications](#) [more options](#)

[Analyze Results](#)
[Create Citation Report](#)

- 1.** Title: **American College of Sports Medicine Roundtable on Exercise Guidelines for Cancer Survivors**
Author(s) Schmitz, Kathryn H.; Coomey, Kary S.; Matthews, Charles; et al.
Source: MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE Volume 42 Issue 7 Pages: 1409-1426 DOI: 10.1249/MSS.0b013e3181e0c112 Published: JUL 2010
Times Cited: 127 (from Web of Science)
- 2.** Title: **Positive Effect of an Autologous Platelet Concentrate in Lateral Epicondylitis in a Double-Blind Randomized Controlled Trial Platelet-Rich Plasma Versus Corticosteroid Injection With a 1-Year Follow-up**
Author(s) Peerbooms, Joost C.; Skinner, Jord; Buijn, Daniel J.; et al.
Source: AMERICAN JOURNAL OF SPORTS MEDICINE Volume 38 Issue 2 Pages: 255-262 DOI: 10.1177/0363546308355445 Published: FEB 2010
Times Cited: 74 (from Web of Science)
[View abstract](#)
- 3.** Title: **The ABC of Physical Activity for Health: A consensus statement from the British Association of Sport and Exercise Sciences**
Author(s) O'Donovan, Gary; Blazevich, Anthony J.; Boreham, Colin; et al.
Source: JOURNAL OF SPORTS SCIENCES Volume 28 Issue 6 Pages: 573-589 Article Number: PII 021352711 DOI: 10.1080/02640411003671212 Published: 2010
Times Cited: 70 (from Web of Science)
[View abstract](#)
- 4.** Title: **Validity and reliability of GPS devices for measuring movement demands of team sports**
Author(s) Courts, Aaron J.; Duffield, Rob
Source: JOURNAL OF SCIENCE AND MEDICINE IN SPORT Volume 13 Issue 1 Pages: 133-135 DOI: 10.1016/j.jsams.2008.09.015 Published: JAN 2010
Times Cited: 69 (from Web of Science)

Eligiendo línea de investigación

Buscando en Google Scholar

The image shows a screenshot of the Google Scholar search interface. The search bar at the top contains the query: "sport "Physical exercise" aging health "older adults"". Below the search bar, there are several filter options:

- Find articles** (with a close button 'x')
 - with **all** of the words: sport aging health "older adults"
 - with the **exact phrase**: Physical exercise
 - with **at least one** of the words: (empty field)
 - without** the words: (empty field)
 - where my words occur: anywhere in the article (dropdown menu)
- Return articles **authored by**: (empty field)
e.g., "PJ Hayes" or McCarthy
- Return articles **published in**: (empty field)
e.g., J Biol Chem or Nature
- Return articles **dated** between: 2010 — 2010|
e.g., 1996

On the left side, there are navigation and filtering options:

- Scholar** logo
- Articles** (selected)
- Legal documents
- Any time** filter: Since 2013, Since 2012, Since 2009, Custom range... (with a date range of 2010 — 2010 and a Search button)
- Sort by **relevance** (selected) / Sort by date
- Checkboxes for include patents and include citations
- Create alert

Search results are displayed below the filters:

- [Effects of physical activity on health status in older adults II: Intervention studies](#)
DM Buchner, SAA Beresford, EB Larson... - ... of public health, 1992 - annualreviews.org
... of Intervention Techniques (FICSIT) initiative funded by the National Institute on Aging, should help clarify ... We did not find exercise studies restricted to **older adults** that carefully measured functional status ... of the pain and joint limitations of arthritis, the public **health** importance of ...
Cited by 251 Related articles All 5 versions Cite
- [Longitudinal Muscle Strength Changes in Older Adults Influence of Muscle Mass, Physical Activity and Health](#)
VA Hughes, WR Frontera... - The Journals 2001 - biomedgerontology.oxfordjournals. ...

Eligiendo línea de investigación

Ordenando los resultados

Scholar

About 866 results (0.10 sec)

Articles

Legal documents

Any time

Since 2013

Since 2012

Since 2009

Custom range...

2010 — 2010

Search

Sort by relevance

Sort by date

include patents

include citations

Create alert

[\[PDF\] Physical exercise, aging, and mild cognitive impairment: a population-based study](#)

YE Geda, RO Roberts, DS Knopman... - Archives of ..., 2010 - Am Med Assoc

... The Canadian **Health** and **Aging** Study investigators reported that physical activity was associ ... of the Surgeon General, National Center for Chronic Disease Pre-vention and **Health** Promotion ... Atlanta, GA: President's Council on Physical Fit-ness and **Sports**, Centers for Disease ...

Cited by 89 Related articles All 12 versions Cite More ▾

[\[PDF\] from ama-assn.org](#)

[On the importance of a positive view on ageing for physical exercise among middle-aged and older adults: Cross-sectional and longitudinal findings](#)

S Wurm, MJ Tomasik, C Tesch-Römer - Psychology and **Health**, 2010 - Taylor & Francis

... adults with a PVA not only engaged in physical activity in the form of **sports** more frequently ... just as regularly as those with good **health**, provided that they had a positive view on **ageing**. ... for **health** and longevity and point to a partial mediation between PVA and **health** by **physical** ...

Cited by 27 Related articles All 7 versions Cite

[\[PDF\] from uni-jena.de](#)

[\[HTML\] Exergames for subsyndromal depression in older adults: a pilot study of a novel intervention](#)

D Rosenberg, CA Depp, IV Vahia... - The American journal ..., 2010 - ncbi.nlm.nih.gov

... week pilot study (with follow-up at 20 to 24 weeks) of Nintendo's Wii **Sports**, with three ... Keywords: Physical activity, **Aging**, Videogames, Depression, Quality of life, Cognition. ... **health**, level of physical activity is a key modifiable behavior for improving physical **health** conditions and ...

Cited by 55 Related articles All 10 versions Cite

[\[HTML\] from nih.gov](#)

[Aerobic exercise and neurocognitive performance: a meta-analytic review of randomized controlled trials](#)

PJ Smith, JA Blumenthal, BM Hoffman... - Psychosomatic ..., 2010 - Am Psychosomatic Soc

... Abstracts International, Educational Research in Completion (ERIC), **Sports** Discuss, Cochrane ... a wait-list control, although stretching and toning, **health** education, and ... confers modest improvements in neurocognitive function among healthy **older adults**, including improvements ...

Cited by 109 Related articles All 7 versions Cite

[\[HTML\] from nih.gov](#)

[Physical therapy approaches to reduce fall and fracture risk among older adults](#)

[\[PDF\] from researchgate.net](#)

Eligiendo línea de investigación

Manteniéndose informado permanentemente



Scholar

Create alert

Alerts

Alert query:

Email:

Number of results:

Update results

CREATE ALERT

Sample results since 2013:

[PDF] [Physical Activity and Brain Function in Older Adults at Increased Risk for Alzheimer's Disease](#)

JC Smith, KA Nielson, JL Woodard, M Seidenberg... - Brain Sciences, 2013

... impairment among **older adults** in the US is estimated to be over 20 percent and, with an **aging** US population, cognitive impairment and Alzheimer's disease (AD) constitutes an alarming public **health** problem [4]. Despite the ...

[HTML] [Self-reported health, physical activity and socio-economic status of middle-aged and elderly participants in a popular road running race in Switzerland: better off than ...](#)

A Chatton, B Kayser - Swiss medical weekly, 2013

Social inequalities and exercise during adulthood: toward an ecological perspective. J Health

Eligiendo línea de investigación

La investigación de más impacto en las revistas españolas de Ciencias Sociales y Jurídicas

IN-RECS **ÍNDICE DE IMPACTO**
REVISTAS ESPAÑOLAS DE CIENCIAS SOCIALES

Antropología	Educación
Bibliotecología y Documentación	Geografía
Ciencias políticas y de la administración	Psicología
Comunicación	Sociología
Economía	Urbanismo

Financiado

Dirección General de Universidades
 #1020-000, #1020-010, #1020-000, #1020-000, #1020-000, #1020-000, #1020-000
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
 #1020-000, #1020-000, #1020-000, #1020-000, #1020-000, #1020-000

EC³
 Grupo de Investigación
 Evaluación de la ciencia y de la comunicación científica
 Universidad de Granada

© EC³ Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica.
 Fecha publicación: 16/10/2008 - Fecha última modificación: 02/10/2008
 Optimizado para MSN Internet con resolución 1024 x 768 pixels

Los 100 artículos más citados de las revistas españolas de: Economía (1994-2008)

POSICIÓN	ARTÍCULOS	CITAS NAC	CITAS INT
1	Raymond Bara, Jose Luis; Garcia Greciano, Begoña. Las disparidades en el pib per capita entre comunidades autonomas y la hipotesis de convergencia. Papeles de Economía Española. 1994, , 59: 37-58	58	8
2	Dolado Lobregad, Juan Jose; Gonzalez-Paramo, Jose Manuel; Roldan, Jose Maria. Convergencia economica entre las provincias españolas: evidencia empirica (1955-1989). Moneda y Crédito. 1994, , 198: 81-131	45	8
3	Mas, Matilde; Maudos Villarroya, Joaquin; Perez, Francisco; Uriel, Ezequiel. Disparidades regionales y convergencia en las comunidades autonomas. Revista de Economía Aplicada. 1994, 2, 4: 129-148	37	10
4	Ocaña, Carlos; Salas, Vicente; Valles, Javier. Un analisis empirico de la financiacion de la pequeña y mediana empresa. Moneda y Crédito. 1994, , 199: 57-96	38	2
5	Mas Ivars, Matilde; Maudos Villarroya, Joaquin; Perez Garcia, Francisco; Uriel Jimenez, Ezequiel. Capital publico y productividad en las regiones españolas. Moneda y Crédito. 1994, , 198: 163-206	30	9
6	Campa, Jose Manuel; Guillen, Mauro F.. Evolucion y determinantes de la inversion directa en el extranjero por empresas españolas. Papeles de Economía Española. 1996, , 66: 235-247	30	4
6	Fuente, Angel de La. Economía regional desde una perspectiva neoclasica. de convergencia y otras historias. Revista de Economía Aplicada. 1996, 4, 10: 5-63	30	4
8	Fernandez Rodriguez, Zulima; Suarez Gonzalez, Isabel. La estrategia de la empresa desde una perspectiva basada en los recursos. Revista Europea de Dirección y Economía de la Empresa. 1996, 5, 3: 73-92	31	2
9	Argimon, Isabel; Gonzalez-Paramo, Jose Manuel; Martin, Maria Jesus; Roldan, Jose Maria. Productividad e infraestructuras en la economía española. Moneda y Crédito. 1994, , 198: 207-252	25	7
9	Callejon, Maria; Costa Campi, Maria Teresa. Economias externas y localizacion de las actividades industriales. Economía Industrial. 1995, , 305: 75-86	26	6
11	Zoido, Maria Elena. Un estudio de las participaciones accionariales de los bancos en las empresas españolas. Investigaciones Económicas. 1998, 22, 3: 427-467	25	4
12	Buisan Garcia, Ana Cristina; Gordo Mora, Esther. Funciones de importacion y exportacion de la economía española. Investigaciones Económicas. 1994, 18, 1: 165-192	25	3
13	Garcia Greciano, Begoña; Raymond Bara, Jose Luis; Villaverde Castro, Jose. La convergencia de las provincias españolas. Papeles de Economía Española. 1995, , 64: 38-53	25	2
13	Sala Martin, Xavier. La riqueza de las regiones. evidencia y teorías sobre crecimiento regional y convergencia. Moneda y Crédito. 1994, , 198: 13-80	26	1
15	Callejon, Maria; Costa Campi, Maria Teresa. Geografía de la produccion. incidencia de las externalidades en la localizacion de las actividades en españa. Información Comercial Española. Revista de Economía. 1996, , 754: 39-49	24	2
15	Draper, Maria; Herce San Miguel, Jose Antonio. Infraestructuras y crecimiento: un panorama. Revista de Economía Aplicada. 1994, 2, 6: 129-168	24	2



Escribir y publicar el trabajo de investigación



¿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.*

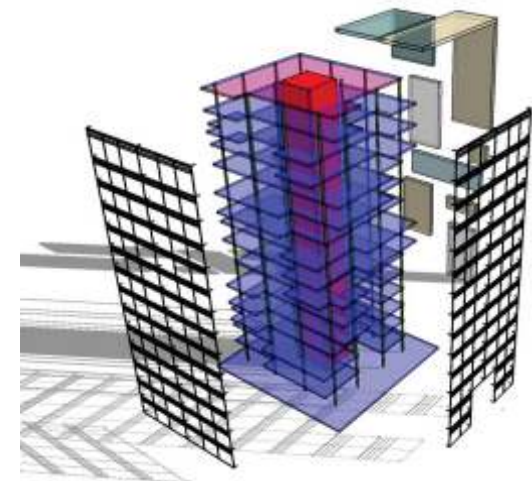
El conocimiento certificado



*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 estructura de un artículo científico



- Does Sports Activity Enhance the Risk of Sudden Death in Adolescents and Young Adults?
- METHODS
- RESULTS
- DISCUSSION
 - Causes of SD
 - Implications for preparticipation screening
- REFERENCES

Does Sports Activity Enhance the Risk of Sudden Death in Adolescents and Young Adults?

Domenico Corrado, MD, PhD,* Cristina Basso, MD, PhD,† Giulio Rizzoli, MD,‡
Maurizio Schiavon, MD,§ Gaetano Thiene, MD†

Padua, Italy

- OBJECTIVES** We sought to assess the risk of sudden death (SD) in both male and female athletes age 12 to 35 years.
- BACKGROUND** Little is known about the risk of SD in adolescents and young adults engaged in sports.
- METHODS** We did a 21-year prospective cohort study of all young people of the Veneto Region of Italy. From 1979 to 1999, the total population of adolescents and young adults averaged 1,386,600 (692,100 males and 694,500 females), of which 112,790 (90,690 males and 22,100 females) were competitive athletes. An analysis by gender of risk of SD and underlying pathologic substrates was performed in the athletic and non-athletic populations.
- RESULTS** There were 300 cases of SD, producing an overall cohort incidence rate of 1 in 100,000 persons per year. Fifty-five SDs occurred among athletes (2.3 in 100,000 per year) and 245 among non-athletes (0.9 in 100,000 per year), with an estimated relative risk (RR) of 2.5 (95% confidence interval [CI] 1.8 to 3.4; $p < 0.0001$). The RR of SD among athletes versus non-athletes was 1.95 (CI 1.3 to 2.6; $p = 0.0001$) for males and 2.00 (CI 0.6 to 4.9; $p = 0.15$) for females. The higher risk of SD in athletes was strongly related to underlying cardiovascular diseases such as congenital coronary artery anomaly (RR 79, CI 10 to 3,564; $p < 0.0001$), arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy (RR 5.4, CI 2.5 to 11.2; $p < 0.0001$), and premature coronary artery disease (RR 2.6, CI 1.2 to 5.1; $p = 0.008$).
- CONCLUSIONS** Sports activity in adolescents and young adults was associated with an increased risk of SD, both in males and females. Sports, per se, was not a cause of the enhanced mortality, but it triggered SD in those athletes who were affected by cardiovascular conditions predisposing to

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)**

ESCRIBIR

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

	<input type="text" value="water pollution"/>	in	<input type="text" value="Title"/>
	<i>Example: oil spill* mediterranean</i>		
AND	<input type="text"/>	in	<input type="text" value="Topic"/>
	<i>Example: oil spill* mediterranean</i>		
AND	<input type="text"/>	in	<input type="text" value="Publication Name"/>
	<i>Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology</i>		

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 Warren - 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 +

¿Cómo escribir el TÍTULO?

El título es al trabajo lo que el nombre a la persona
Debe ser 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** (ERIC, UNESCO)
- **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 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, ERIC
- **No limitarse a repetir las que figuran en el título**

¿Cómo escribir las PALABRAS CLAVE?



Tesoro de la UNESCO

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

Buscar



El Tesoro 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 Tesoro contiene 7,000 términos en inglés y en ruso, y 8,600 en francés y en español. El Tesoro está disponible también en CD-ROM

Lista alfabética

Escriba las primeras letras y pulse

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

[Buscar](#) [Indice](#)

[¿Necesita ayuda?](#)

Lista temática

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



[Buscar](#)

[¿Necesita ayuda?](#)

ERIC Education Resources Information Center
Home | Search ERIC | Our Collection | Thesaurus | About U
Alert:
Limited Availability of Full-Text Documents. Click [here](#) for more in

Search & Browse the Thesaurus

Your search found 12 Thesaurus Descriptors.

Search Criteria
- AUDIOVISUAL
[Back to Search & Browse Thesaurus](#)

Search Results
Start an ERIC Search using the thesaurus descriptors selected below as search criteria.

- Audiovisual Aids
- Audiovisual Centers (2004)
- Audiovisual Communication (1967, 1980)
- Audiovisual Communications
- Audiovisual Coordinators (2004)
- Audiovisual Directors (1969, 1980) (2004)
- Audiovisual Education
- Audiovisual Equipment
- Audiovisual Instruction
- Audiovisual Materials
- Audiovisual Media
- Audiovisual Programs (1969, 1980)

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.



¿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 y 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

El texto del trabajo

El formato IMRYD

- **I**nroducción
 - ¿Cuál es el problema? ¿Por qué? ¿Para qué? estudiarlo
- **M**aterial y **M**étodos
 - ¿Qué hemos hecho?
 - ¿Cómo? ¿Con qué medios?
- **R**esultados
 - ¿Qué encontramos?
- **D**iscusión y **C**onclusiones
 - ¿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

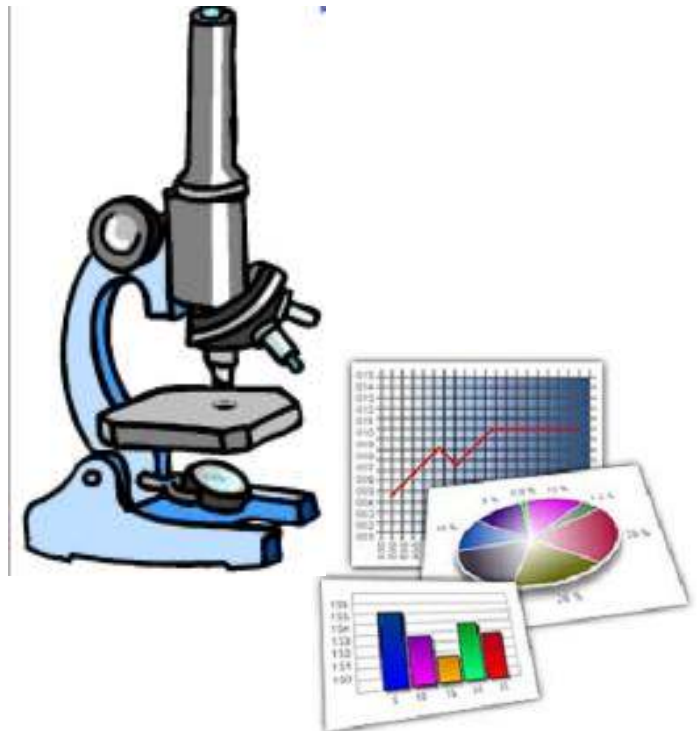
Uno o dos párrafos para cada aspecto y en este orden

- **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**
- **Fijar los objetivos del trabajo**
- **Formular las hipótesis**

¿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 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 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 pié de tabla**

¿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 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). Important 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 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

more options

Web of Science® now with books

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



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

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, Pdraig 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.

Bibliographic information

Eimear M. Ruane, Paul N.C. Murphy, Mark G. Healy, Pdraig 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>

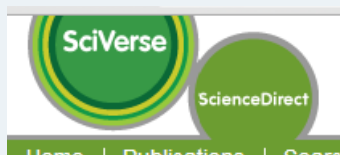
Article history

Received 25 April 2011

Revised 28 September 2011

Accepted 30 September 2011

Available online 20 October 2011



Export citation

Get Full Text Elsewhere

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.

PUBLICAR



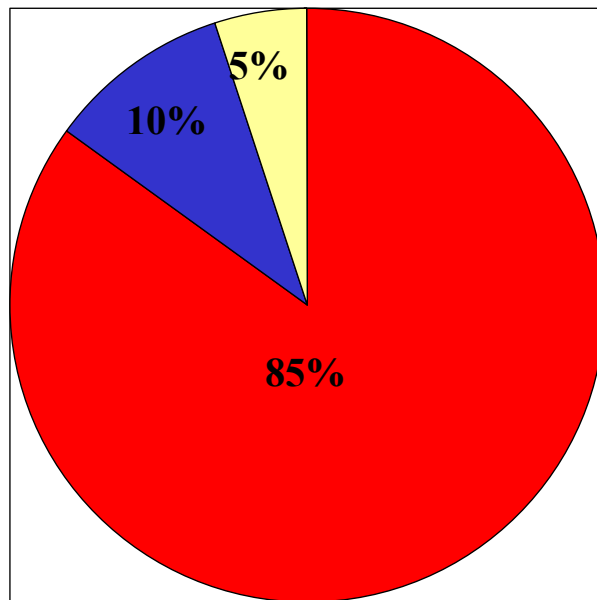
¿Dónde publicar nuestro trabajo de investigación?

¿Dónde publicar?

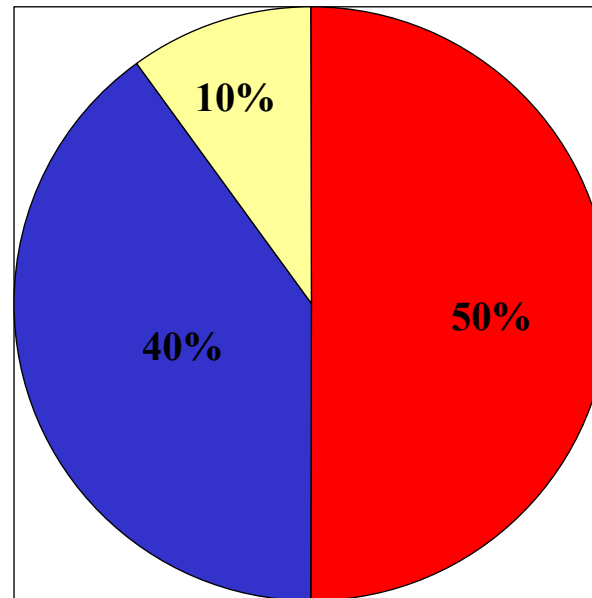
¿En qué medios?

Depende de la disciplina científica en la que trabajéis

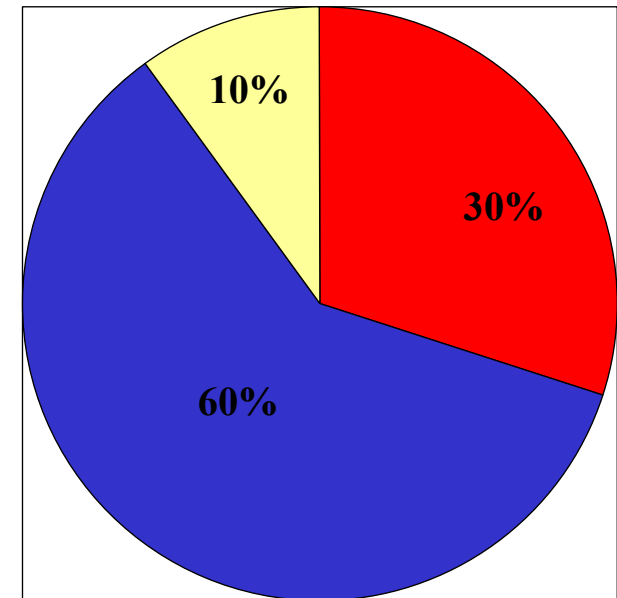
Experimentales



Sociales



Humanidades

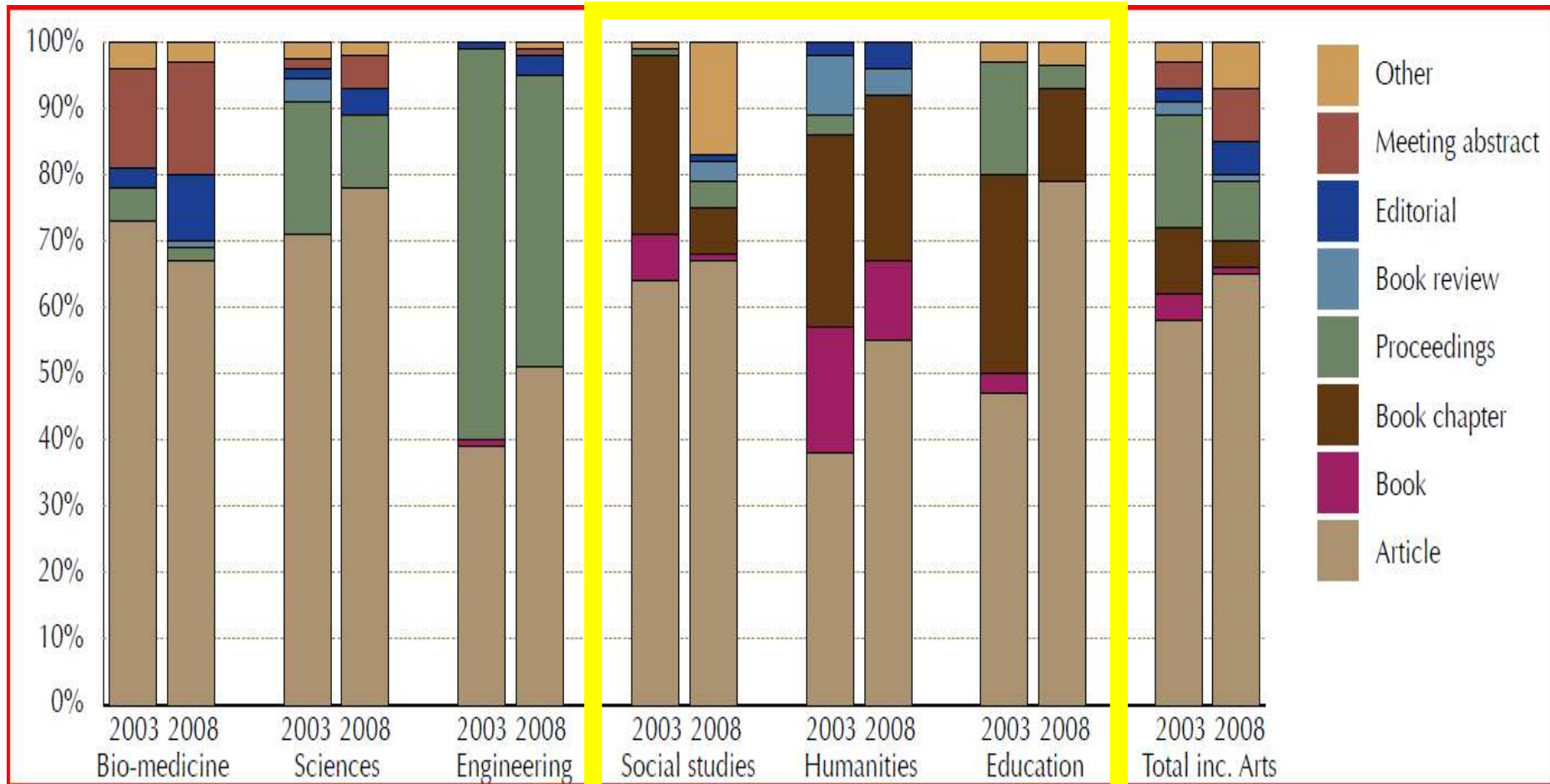


■ **Revistas** ■ **Libros** ■ **Otros**

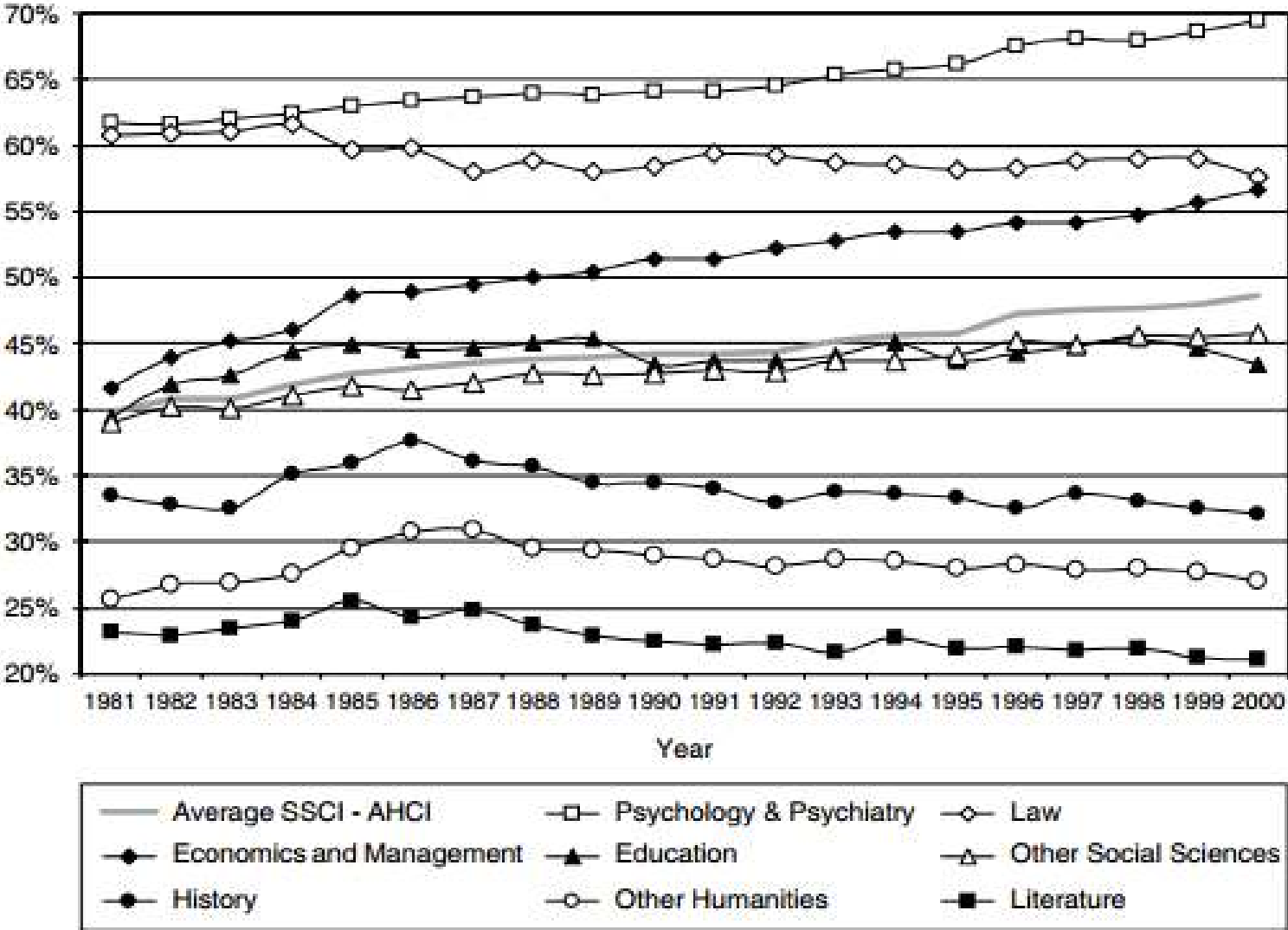
¿Cómo valoran las publicaciones los científicos británicos?

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)



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



Publicaciones valoradas por los investigadores españoles

	Arte y Huma.	Ciencias	Ciencias Salud	Sociales Jurídicas	Ingenie. Arquitect.
Art. revistas Journal Citation Reports (JCR)	7,14	8,65	8,6	7,39	8,36
Art. revistas listados nacionales similares al JCR	6,92	4,69	4,67	6,42	5,05
Libro en editorial de reconocido prestigio	8,48	7,09	6,01	7,40	6,87
Libro en editorial sin reconocido prestigio	6,01	3,3	2,95	4,49	3,37
Capítulo libro editorial de reconocido prestigio	6,97	5,49	4,93	6,13	5,34
Capítulo libro editorial sin reconocido prestigio	4,93	2,37	2,25	3,65	2,51
Congreso internacional	6,86	4,77	4,52	5,85	5,18
Congreso nacional	5,4	3,08	3,18	4,78	3,23
Traducciones de libros	4,29	2,86	2,35	3,06	2,54
Exposiciones artísticas o documentales	4,01	2,28	2,18	2,27	2,23
Producciones de radio, televisión o cine	3,3	2,26	1,98	2,2	2,01
Patentes o modelos de utilidad	4,79	5,55	5,45	4,56	5,98

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....



A día de hoy lo más rentable:
artículos de revistas



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

Congresos

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

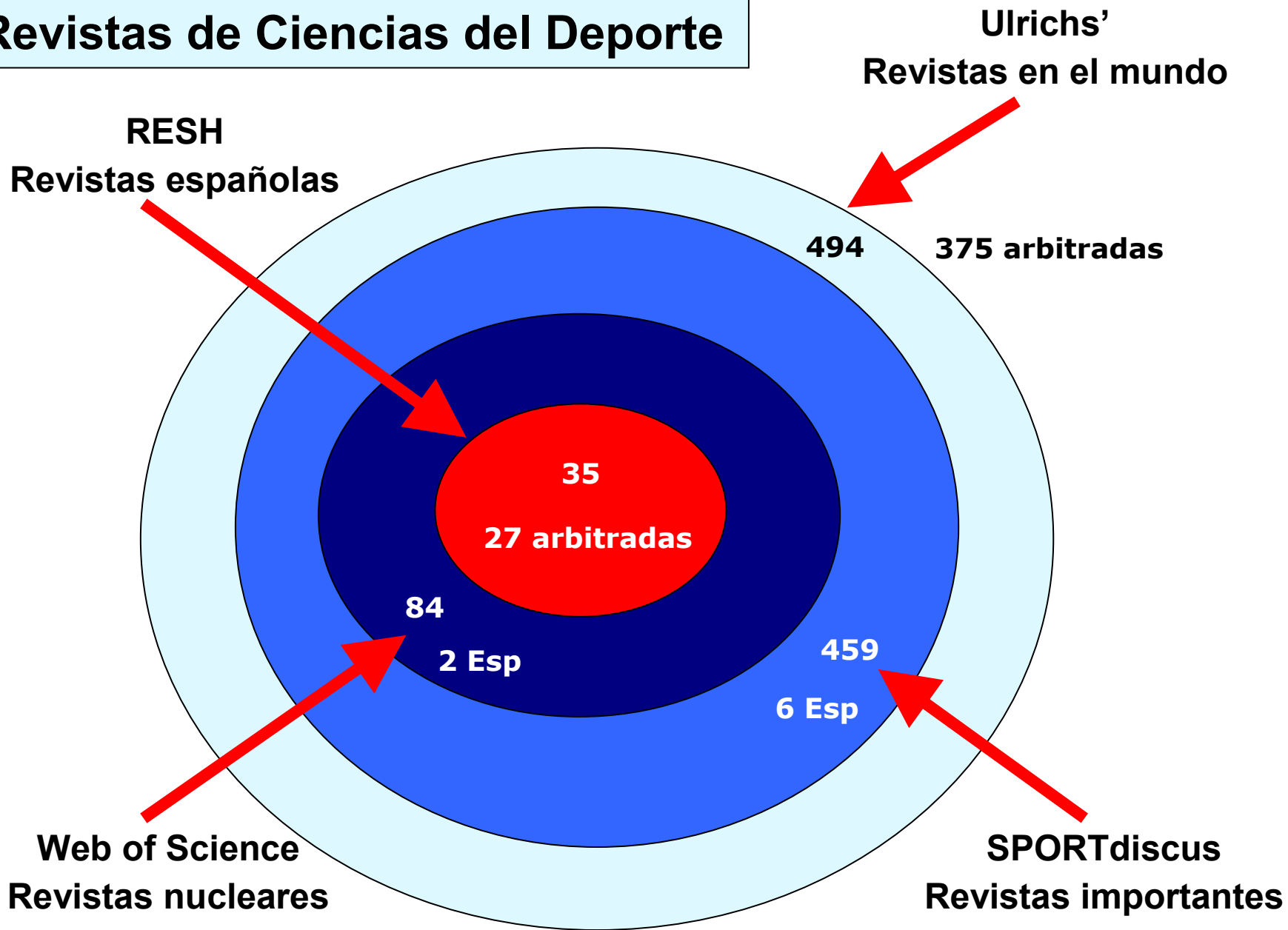


Las editoriales especializadas en Educación



¿En qué revista publicar?

Revistas de Ciencias del Deporte



Revistas Sport Sciences en la Web of Science

Deporte

Archives of Budo
Exercise and Sport Sciences Reviews
European Journal of Sport Science
International Journal of Sports Science & Coaching
Journal of Athletic Training
Journal of Sports Sciences
Research Quarterly for Exercise and Sport

Psicología

International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity
International Journal of Sport Psychology
Journal of Applied Sport Psychology
Journal of Sport & Exercise Psychology
Psychology of Sport and Exercise
Revista de Psicologia del Deporte
Sport Psychologist
Zeitschrift Fur Sportpsychologie

Educación

Journal of Teaching in Physical Education
Motriz-Revista de Educacao Fisica
Physical Review Special Topics-Physics Education Research
Quest
Sport Education and Society
European Physical Education Review

Economía

European Sport Management Quarterly
Journal of Sport Management
Journal of Sports Economics
International Journal of Sport Finance
International Journal of Sports Marketing & Sponsorship

Historia

International Journal of the History of Sport

Sociología

International Review for the Sociology of Sport
Sociology of Sport Journal
Journal of Sport & Social Issues

Ocio y Turismo

Journal of Hospitality Leisure Sport & Tourism Education

Revistas Sport Sciences en la Web of Science

Biomecánica

Acta of Bioengineering and Biomechanics
Clinical Biomechanics
Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering
Journal of Applied Biomechanics
Journal of Biomechanics
Sports Biomechanics

Medicina Deportiva

Acsms Health & Fitness Journal
American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation
American Journal of Sports Medicine
British Journal of Sports Medicine
Clinical Journal of Sport Medicine
Clinics in Sports Medicine
Current Sports Medicine Reports
Deutsche Zeitschrift Fur Sportmedizin
International Journal of Sports Medicine
International Sportmed Journal
Japanese Journal of Physical Fitness and Sports Medicine
Journal of Science and Medicine in Sport
Journal of Sport Rehabilitation
Journal of Sports Medicine and Physical Fitness
Journal of Sports Science and Medicine
Medicina Dello Sport
Medicine and Science in Sports and Exercise
Operative Techniques in Sports Medicin
Research in Sports Medicine
Revista Brasileira De Medicina Do Esporte
Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports
Science & Sports
Sports Medicine
Sports Medicine and Arthroscopy Review
Sportverletzung-Sportschaden

Nutrición

Journal of the International Society of Sports Nutrition
International Journal of Sport Nutrition and Exercise Metabolism

Rehabilitación, Traumatología, Ortopedia

Archives of Physical Medicine and Rehabilitation
Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy
Physical Therapy in Sport
Physikalische Medizin Rehabilitationsmedizin Kurortmedizin
Knee
Knee Surgery Sports Traumatology Arthroscopy

Otras Especialidades

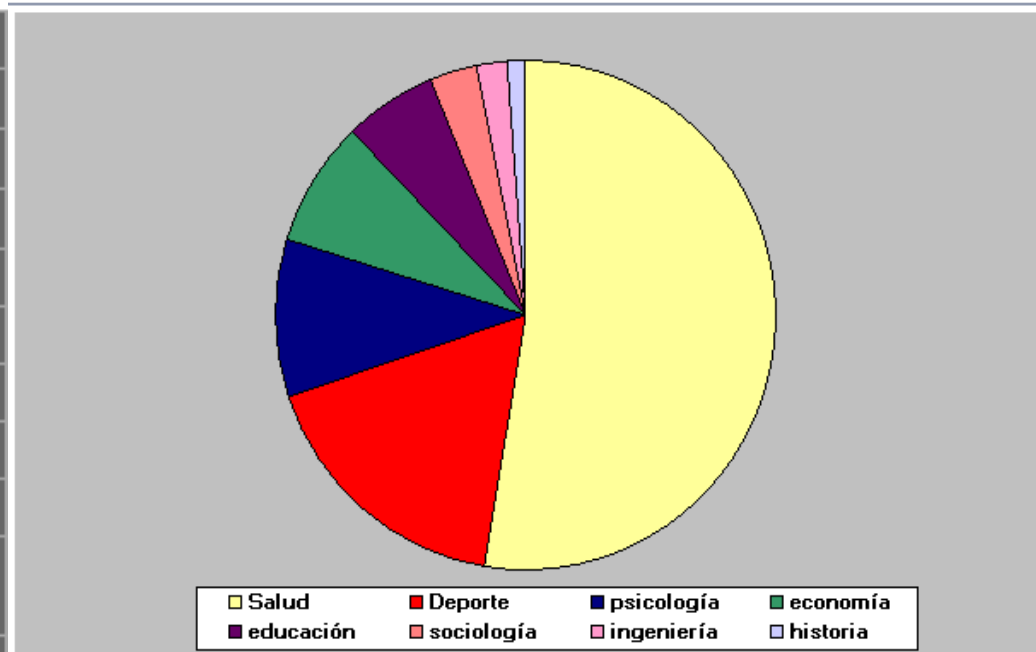
Human Movement Science
Motor Control
Journal of Mechanics in Medicine and Biology
Biology of Sport
Journal of Strength and Conditioning Research
Strength and Conditioning Journal
Adapted Physical Activity Quarterly
Exercise Immunology Review
Journal of Aging and Physical Activity
Kinesiology
Pediatric Exercise Science
Teoriya I Praktika Fizicheskoy Kultury

SCI-BYTES> JOURNALS LISTED BY IMPACT: SPORTS SCIENCES

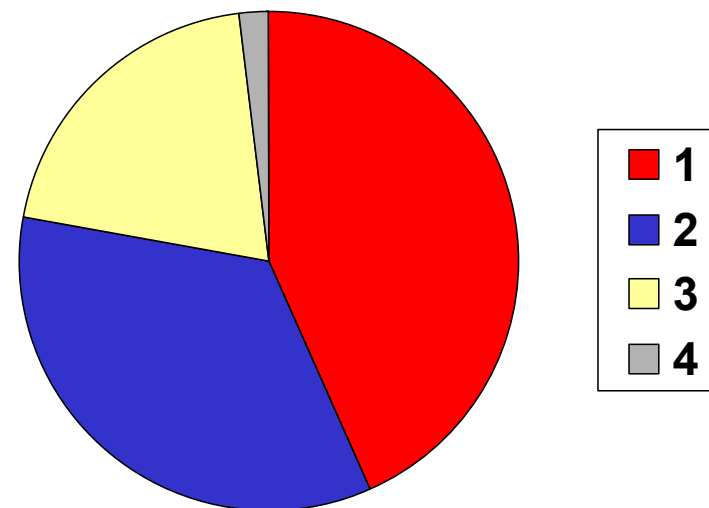
WEEK OF MAY 22, 2011

Rank	2009 Impact Factor	Impact 2005-09	Impact 1981-2009
1	Journal of Applied Physiology (3.73)	Exercise Immunology Review (10.00)	Exercise and Sports Sciences Reviews/Series (45.31)
2	Medicine and Science in Sports and Exercise (3.71)	Journal of Applied Physiology (7.68)	Journal of Applied Physiology (28.79)
3	American Journal of Sports Medicine (3.61)	Sports Medicine (7.64)	Sports Medicine (26.52)
4	Exercise and Sport Sciences Reviews (3.23)	Exercise and Sport Sciences Reviews (7.21)	American Journal of Sports Medicine (25.80)
5	Sports Medicine (3.12)	American Journal of Sports Medicine (6.89)	Medicine and Science in Sports and Exercise (25.23)
6	Journal of Sport & Exercise Psychology (2.95)	Medicine and Science in Sports and Exercise (6.68)	Journal of Sport & Exercise Psychology (20.38)
7	Gait & Posture (2.58)	Canadian Journal of Applied Physiology (5.19)	Journal of Motor Behavior (19.49)
8	British Journal of Sports Medicine (2.55)	British Journal of Sports Medicine (4.85)	Exercise Immunology Review (19.24)
9	Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy (2.48)	Archives of Physical Medicine and Rehabilitation (4.83)	Scandinavian Journal of Rehabilitation Medicine (17.44)
10	Journal of Athletic Training (2.48)	Australian Journal of Physiotherapy (4.74)	International Journal of Sport Nutrition (17.06)

Sport Sciences	84
Hospitality, Leisure, Sport & Tourism	21
Psychology	11
Rehabilitation	11
Orthopedics	10
Physiology	9
Education & Educational Research	6
Neurosciences	5
Engineering, Biomedical	4
Public, Environmental & Occupational Health	3
Sociology	3
Surgery	3
Nutrition & Dietetics	2
Biophysics	1
Economics	1
Education Scientific Disciplines	1
Engineering, Mechanical	1
Geriatrics & Gerontology	1
History	1
Immunology	1
Management	1
Medical Laboratory Technology	1
Medicine, General & Internal	1
Pediatrics	1

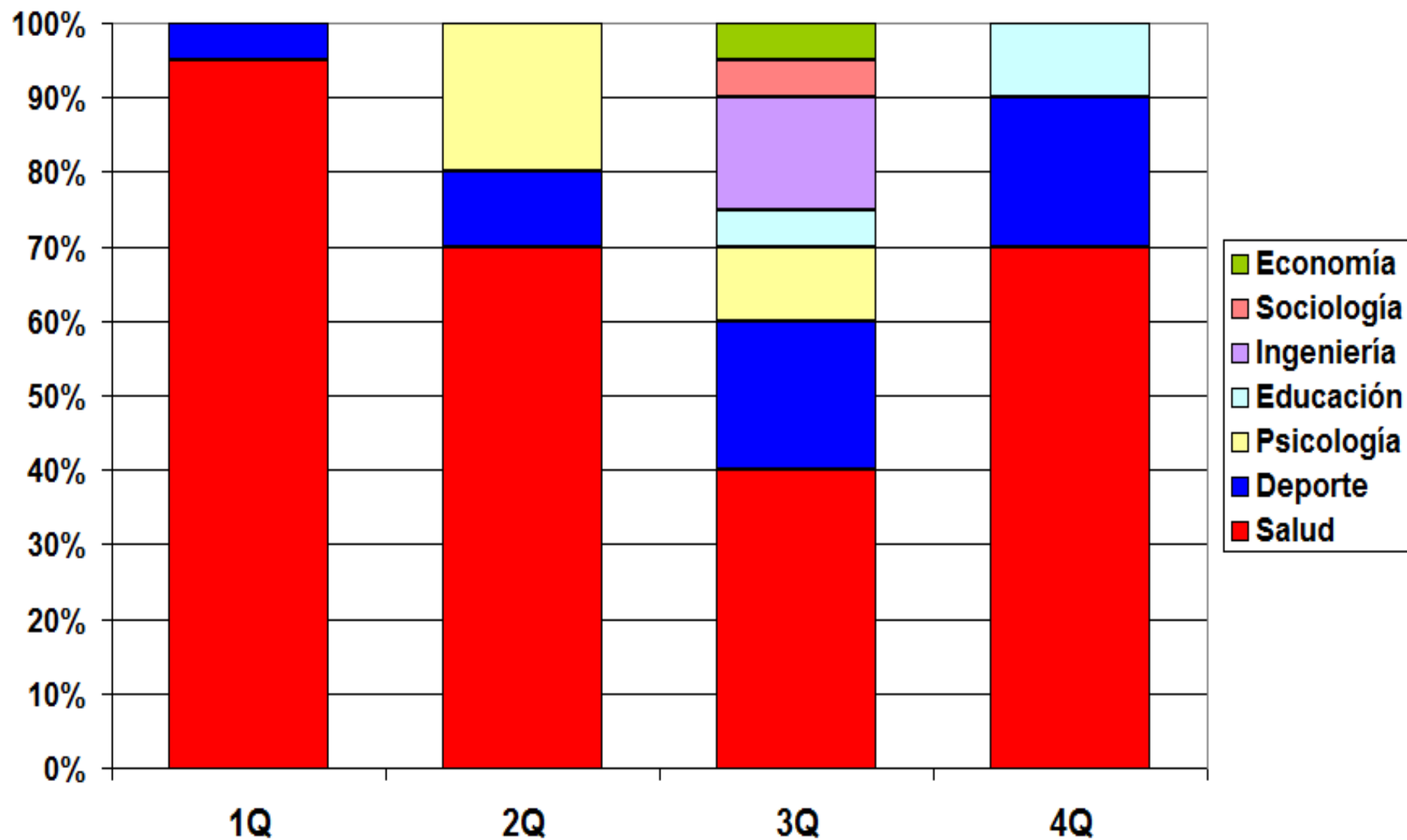


Revistas de Deporte en las categorías temáticas WOS

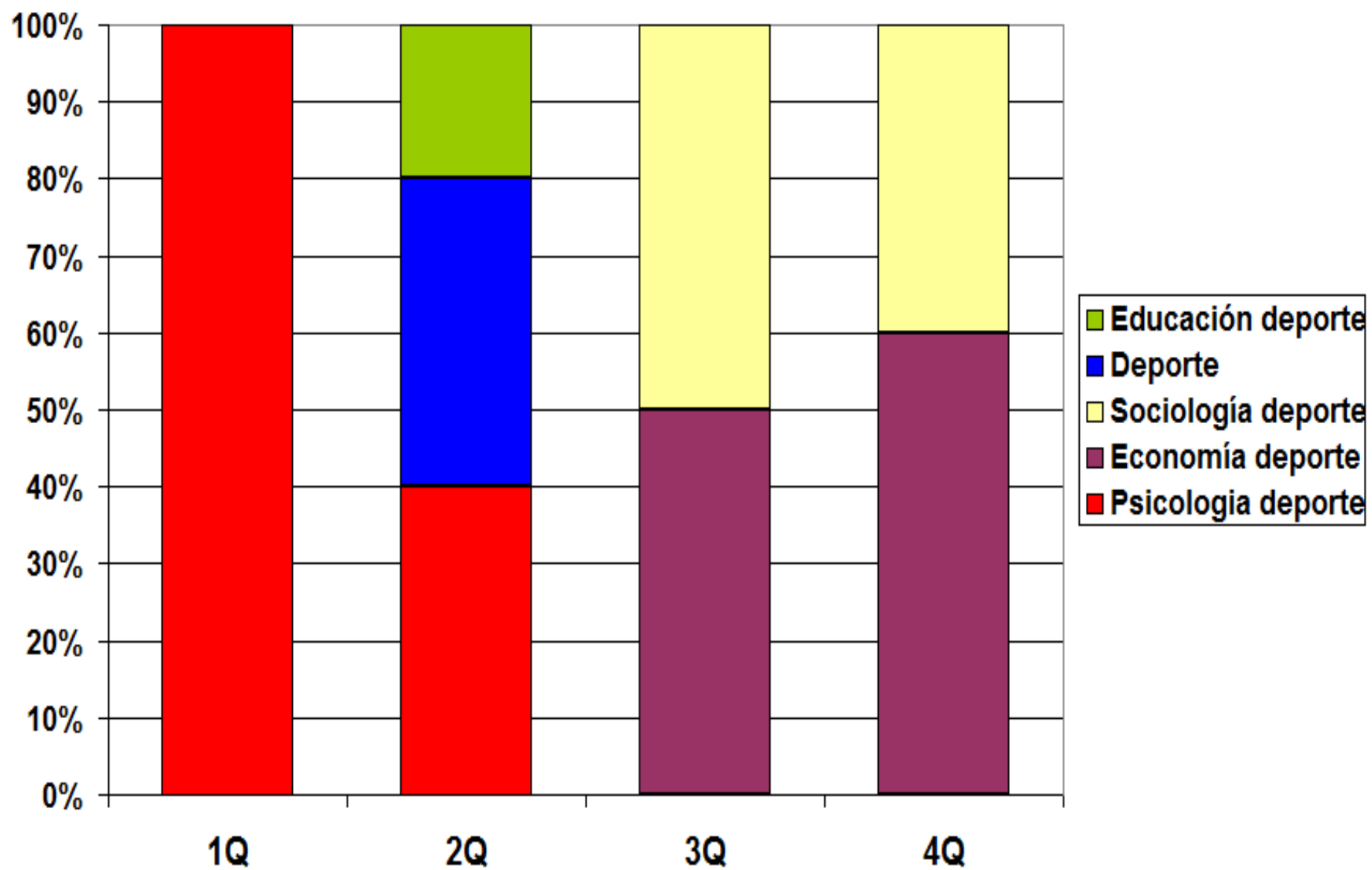


Nº subject categories por revista

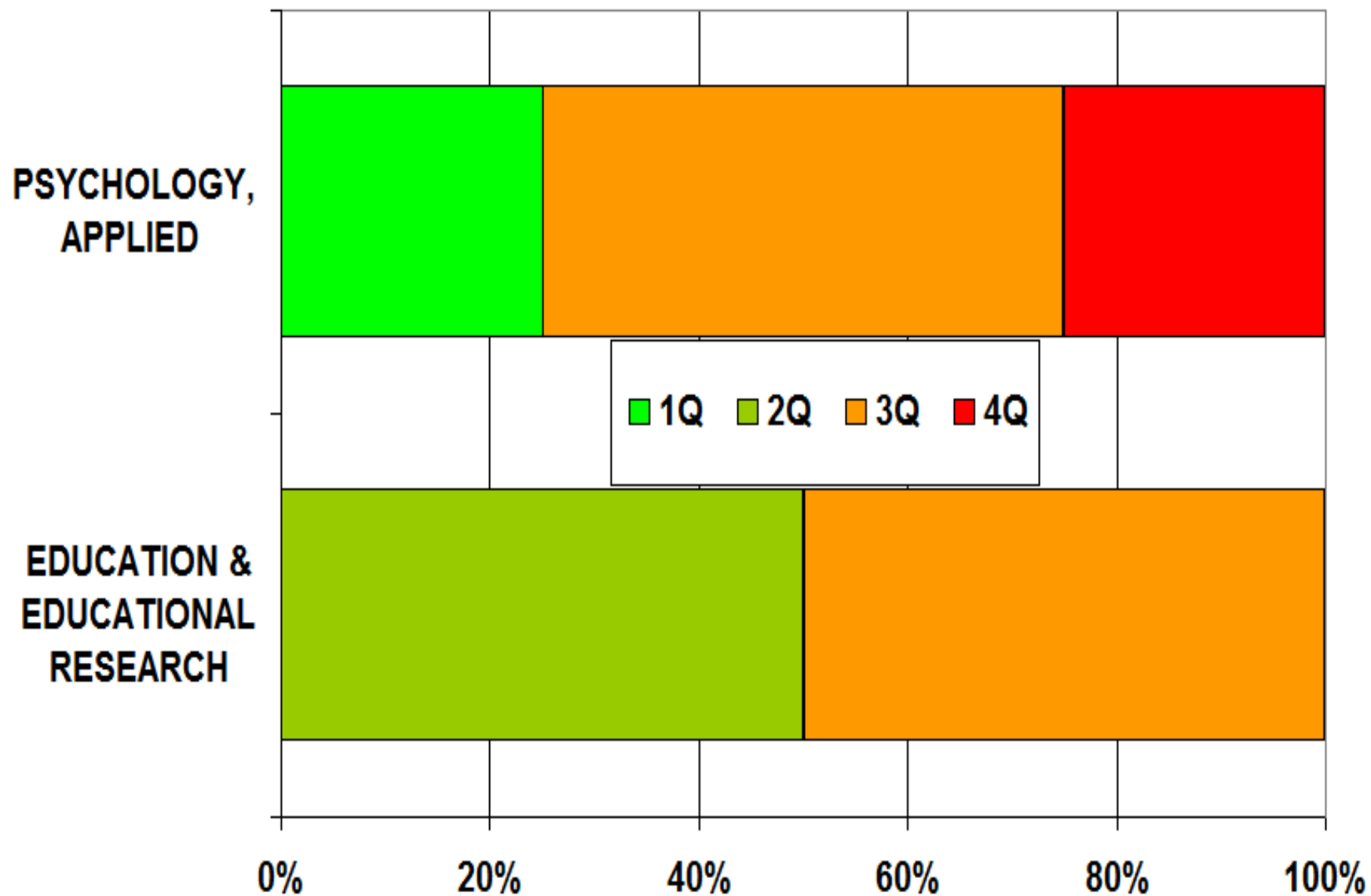
**Revistas Sport Science distribuidas por cuartiles y especialidad
JCR 2010 (Sports Science)**



**Revistas Sport Science distribuidas por cuartil y especialidad
JCR 2010 (HOSPITALITY, LEISURE, SPORT & TOURISM)**



**Revistas Sport Science distribuidas por cuartiles
JCR 2010**



Ranking revistas Actividad Física y Deportiva según Google Scholar Metrics

▼ English

Top publications - *Physical Education & Sports Medicine*

[Learn more](#)

Business, Economics & Management

Chemical & Material Sciences

Engineering & Computer Science

▼ Health & Medical Sciences

**Physical Education & Sports
Medicine**

Humanities, Literature & Arts

Life Sciences & Earth Sciences

Physics & Mathematics

Social Sciences

Chinese

Portuguese

German

Spanish

French

Publication	h5-index	h5-median
1. The American Journal of Sports Medicine	68	92
2. Medicine and science in sports and exercise	63	93
3. British Journal of Sports Medicine	54	77
4. Arthroscopy: The Journal of Arthroscopic & Related Surgery	52	68
5. Sports Medicine	51	68
6. Physical Therapy	48	66
7. Gait & Posture	44	63
8. The Journal of Strength & Conditioning Research	43	53
9. International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity	42	57
10. Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy	42	57
11. Applied Physiology, Nutrition, and Metabolism	42	54
12. European Journal of Applied Physiology	41	58
13. Journal of Sports Sciences	39	54
14. Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports	39	53
15. Journal of Athletic Training	38	58
16. Clinical Biomechanics	38	52


Las revistas españolas Actividad Física y Deportiva

rësh

REVISTAS ESPAÑOLAS
DE CIENCIAS SOCIALES
Y HUMANIDADES

ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTIVA (Total revistas: 35)

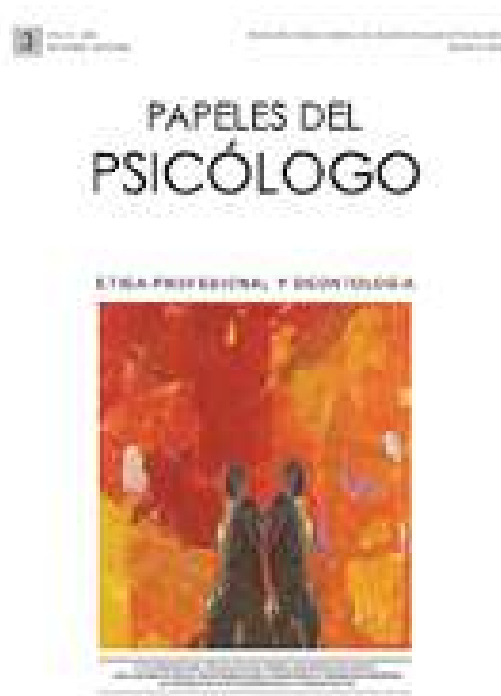
 [Ir a Inicio](#)

REVISTA	CRITERIOS DE CALIDAD EDITORIAL				DIFUSIÓN	OPINIÓN EXPERTOS	IMPACTO
	CNEAI	ANECA	LATINDEX				
Apunts. Educación Física y Deportes	16	20	33	C	3	28.57	0.293
Tándem. Didáctica de la Educación Física	12	14	32	C	1	27.16	0.164
Motricidad. European Journal of Human Movement	11	14	32	C	2	12.17	
Revista de Psicología del Deporte	18	21	33	C	7	10.66	0.827
Habilidad Motriz	12	12	28	C	0	4.68	0.04
Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	18	22	34	 C	6	1.52	0.091
Revista Española de Educación Física y Deportes	15	15	29	C	0	1.52	0.048
Agora para la Educación física y el Deporte	14	17	33 / 36	C	4	0.18	0
Journal of Human Sport and Exercise	15	17	35	C	3	0.03	
Retos. Nuevas Tendencias en Educación Física, Deporte y Recreación	16	19	33 / 36	C	1	0.02	0.047
EmásF. Revista Digital de Educación Física	13	14	31	C	0		
Acción Motriz	14	17	33	C	0		
Trances	13	14	33	C	0		
Revista Iberoamericana de Psicología del Ejercicio y el Deporte	14	17	33	C	2		0.034
Revista de Artes Marciales Asiáticas	15	16	32	C	2		
Revista de Educación Física	14	15	30	C	0		
Wanceulen E.F. Digital	7	8	27	C	0		
Coaching & Sport Science Review	8	11	32	C	1		
Movimiento Humano	13	14	28	C	0		

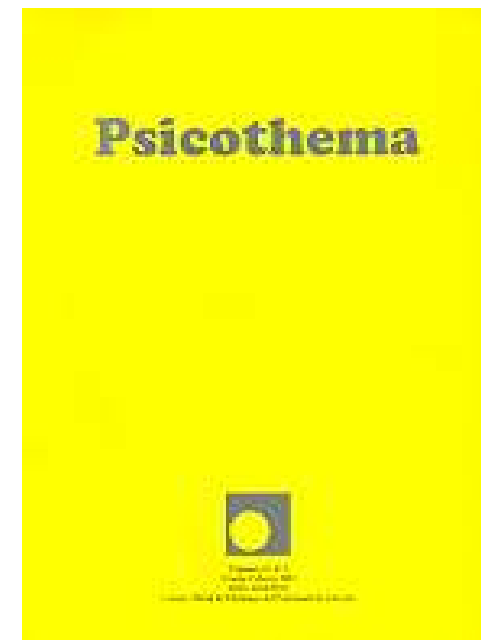
¿En qué revista publicar?
¿Cómo seleccionarla?

¿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?

The new Editor for 2012, Paul Witt, is accepting submissions.

Editorial Policy for *Communication Education*

Our mission at *Communication Education* is to publish rigorous, social science research related to these two focus areas: instructional communication and communication education.

Instructional communication research addresses verbal and nonverbal interaction in the teaching-learning context, including instructor behaviors and characteristics, student attitudes and perceptions, the teacher-student relationship, classroom management, cognitive processing, and a variety of learning outcomes in both the traditional classroom and mediated learning environments. *Communication education* research investigates the processes involved in promoting and developing individuals' communication competence in a variety of educational and professional contexts such as the basic speech course, service learning, communication across the curriculum, the use of new communication technologies, and communication in business and the professions. Also of interest are disciplinary and programmatic assessments, if their findings can be generalized to the wider context of communication education.

We encourage submissions that are methodologically rigorous, theoretically grounded, and data-driven. We seek to publish ambitious studies from well designed, systematic programs of research, as well as meta-analyses and projects that advance the development of instructional communication theory. We also publish brief reports of studies with sound methodology and meaningful results. So long as they conform to the highest standards of scholarly inquiry, studies may employ either quantitative or qualitative methodology. Research design and methodology should be appropriate to the nature of the research question guiding the study. We embrace a global perspective and welcome studies that address communication education in diverse national and cultural contexts.

¿Qué revista-s publican artículos sobre nuestro tema?

[All Databases](#) | [Select a Database](#) | [Web of Science](#) | [Additional Resources](#)

[Search](#) | [Author Search](#) | [Cited Reference Search](#) | [Advanced Search](#) | [Search History](#)

Web of Science® now with books

Search

in

Example: oil spill mediterranean*

in

Example: O'Brian C OR OBrian C**

 Need help finding papers by an author? Use [Author Search](#).

in

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

[Add Another Field >>](#)

Field: Source Titles	Record Count	% of 343
COMUNICAR	26	7.580 %
AV COMMUNICATION REVIEW	5	1.458 %
PROCEDIA SOCIAL AND BEHAVIORAL SCIENCES	5	1.458 %
PATIENT EDUCATION AND COUNSELING	4	1.166 %
PROGRAMMED LEARNING EDUCATIONAL TECHNOLOGY	4	1.166 %
BULLETIN OF THE MEDICAL LIBRARY ASSOCIATION	3	0.875 %
COMPUTERS EDUCATION	3	0.875 %
INNOVATION AND CREATIVITY IN EDUCATION	3	0.875 %

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

▼ Publication Years

2010 (65)

2008 (51)

2012 (49)

2011 (45)

2009 (42)

Field: Source Titles	Record Count	% of 115	Bar Chart
COMUNICAR	19	16.522 %	
PROCEDIA SOCIAL AND BEHAVIORAL SCIENCES	5	4.348 %	
INNOVATION AND CREATIVITY IN EDUCATION	3	2.609 %	
ARBOR CIENCIA PENSAMIENTO Y CULTURA	2	1.739 %	
ESE ESTUDIOS SOBRE EDUCACION	2	1.739 %	
SIMULATION IN HEALTHCARE	2	1.739 %	

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

The new Editor for 2012, Paul Witt, is accepting submissions.

Editorial Policy for *Communication Education*

Our mission at *Communication Education* is to publish rigorous, social science research related to these two focus areas: instructional communication and communication education.

Instructional communication research addresses verbal and nonverbal interaction in the teaching-learning context, including instructor behaviors and characteristics, student attitudes and perceptions, the teacher-student relationship, classroom management, cognitive processing, and a variety of learning outcomes in both the traditional classroom and mediated learning environments. *Communication education* research investigates the processes involved in promoting and developing individuals' communication competence in a variety of educational and professional contexts such as the basic speech course, service learning, communication across the curriculum, the use of new communication technologies, and communication in business and the professions. Also of interest are disciplinary and programmatic assessments, if their findings can be generalized to the wider context of communication education.

We encourage submissions that are methodologically rigorous, theoretically grounded, and data-driven. We seek to publish ambitious studies from well designed, systematic programs of research, as well as meta-analyses and projects that advance the development of instructional communication theory. We also publish brief reports of studies with sound methodology and meaningful results. So long as they conform to the highest standards of scholarly inquiry, studies may employ either quantitative or qualitative methodology. Research design and methodology should be appropriate to the nature of the research question guiding the study. We embrace a global perspective and welcome studies that address communication education in diverse national and cultural contexts.

Factor de impacto

¿Es una revista de impacto o con impacto?

ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

WELCOME ? HELP

Journal Summary List

Journals from: **subject categories SPORT SCIENCES** [VIEW CATEGORY SUMMARY LIST](#)

Sorted by: [SORT AGAIN](#)

Journals 1 - 20 (of 85) |< << < [1 | 2 | 3] > >> >

[MARK ALL](#) [UPDATE MARKED LIST](#) *Ranking is based on your journal*

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	Total Cites	Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1	SPORTS MED	0112-1642	6646	5.155
<input type="checkbox"/>	2	EXERC SPORT SCI REV	0091-6331	1862	4.491
<input type="checkbox"/>	3	MED SCI SPORT EXER	0195-9131	24428	4.431
<input type="checkbox"/>	4	BRIT J SPORT MED	0306-3674	7592	4.144
<input type="checkbox"/>	5	AM J SPORT MED	0363-5465	14958	3.792
<input type="checkbox"/>	6	J APPL PHYSIOL	8750-7587	39387	3.753
<input type="checkbox"/>	7	AUST J PHYSIOTHER	0004-9514	809	3.481
<input type="checkbox"/>	8	J SCI MED SPORT	1440-2440	1984	3.034
<input type="checkbox"/>	9	J ORTHOP SPORT PHYS	0190-6011	3272	3.000
<input type="checkbox"/>	10	SCAND J MED SCI SPOR	0905-7188	3087	2.867
<input type="checkbox"/>	11	EXERC IMMUNOL REV	1077-5552	354	2.789
<input type="checkbox"/>	12	J SHOULDER ELB SURG	1058-2746	5242	2.747
<input type="checkbox"/>	13	J SPORT EXERCISE PSY	0895-2779	2227	2.658
<input type="checkbox"/>	14	INT J SPORTS MED	0172-4622	5446	2.433
<input type="checkbox"/>	15	ARCH PHYS MED REHAB	0003-9993	14982	2.284
<input type="checkbox"/>	16	SPORTS MED ARTHROSC	1062-8592	447	2.282
<input type="checkbox"/>	17	KNEE SURG SPORT TR A	0942-2056	4309	2.209



¿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

Leer las instrucciones a autores de las revistas seleccionadas

Browse Journals > Water Research > Guide for authors



Guide for Authors

- INTRODUCTION**
 - Types of paper
- BEFORE YOU BEGIN**
 - Ethics in publishing
 - Conflict of Interest
 - Submission declaration and verification
 - Contributors
 - Changes to authorship
 - Copyright
 - Retained author rights
 - Role of the funding source
 - Funding body agreements and policies
 - Open access
 - Language Services
 - Submission
- Referees
 - Important notice
- PREPARATION**
 - Use of wordprocessing software
 - Article structure
 - Discussion
 - Conclusions
 - Essential title page information
 - Abstract
 - Graphical abstract
 - Highlights
 - Keywords
 - Abbreviations
 - Acknowledgements
 - Artwork
- Electronic artwork
 - Figure captions
 - Tables
 - References
 - Reference style
 - Video data
 - Supplementary data
 - Data at PANGAEA
 - Google Maps and KML files
 - Submission checklist
- AFTER ACCEPTANCE**
 - Use of the Digital Object Identifier
 - Proofs
 - Offprints
 - Author's Discount
- AUTHOR INQUIRIES**

[Guide for authors](#)
[Submit your paper](#)
[Track your paper](#)

[Order journal](#)
[View articles](#)
[Abstracting and indexing](#)
[Editorial board](#)



IWA Publishing Journals | Subscriptions | Authors | Users | Librarians | FAQs

[Google Site Search](#) [Go](#)

Water Science and Technology

Instructions for Authors

These notes are to help authors prepare papers that may be selected following peer review for publication in *Water Science and Technology*. It is your responsibility as author to follow the instructions below.

1. Authors' responsibilities

1.1. Papers must be in good, grammatically correct English, and if your paper cannot be understood it will be rejected. If English is not your native language you should seek the help of a colleague or professional translator.

1.2. Have your typescript read by at least two other persons to avoid typing errors.

1.3. Major corrections cannot be undertaken by either the editor or the publishers; if your paper is not prepared in accordance with these instructions it may not be considered further. Where requested to do so in the course of the peer review process, authors must revise their papers within one month of the request; otherwise the contribution will be considered withdrawn.

1.4. Proofs will be sent by e-mail to the listed corresponding author. Any corrections must be returned within one week of receipt and should only cover typesetting errors.

1.5. If your paper is selected for publication you will be expected to sign our copyright transfer form. Where necessary you must obtain permission to publish material and for using any other material protected by copyright. Provision is made on the form for work performed for the United States Government (for which Copyright cannot be assigned) and other extenuating circumstances.

2. Preparation of electronic versions

Articles should be provided in electronic form (uploaded to our online submission site)

- [Online Preview](#)
- [Current Issue](#)
- [Browse Archive](#)
- [Advanced Search](#)
- [Sample Issue](#)
- [Subscribe](#)
- [Online Submission](#)
- [ContentsAlert](#)
- [RSS Feed](#)




ISSN Print: 0273-1223
Published by [IWA Publishing](#)

ELSEVIER Type here to search on Elsevier.com [Advanced product search](#)

[Books & journals](#) | [Online tools](#) | [Authors, editors & reviewers](#) | [About Elsevier](#) | [Store](#)

Browse Journals > Ecological Engineering > Guide for authors



Guide for Authors

- Types of Paper
- BEFORE YOU BEGIN**
 - Ethics in publishing
 - Conflict of Interest
 - Submission declaration
 - Changes to authorship
 - Copyright
 - Retained author rights
 - Role of the funding source
 - Funding body agreements and policies
 - Open access
 - Language (usage and editing services)
- Submission
 - LaTeX
 - Article structure
 - Essential title page information
 - Abstract
 - Graphical abstract
 - Highlights
 - Keywords
 - Abbreviations
 - Acknowledgements
 - Math formulae
 - Footnotes
- Artwork
 - Tables
 - References
 - Video data
 - Supplementary data
 - Data at PANGAEA
 - Google Maps and KML files
 - Submission checklist
- AFTER ACCEPTANCE**
 - Use of the Digital Object Identifier
 - Proofs
 - Offprints
- AUTHOR INQUIRIES**

[Guide for authors](#)
[Submit your paper](#)
[Track your paper](#)

[Order journal](#)
[View articles](#)
[Abstracting and indexing](#)
[Editorial board](#)

Types of Paper

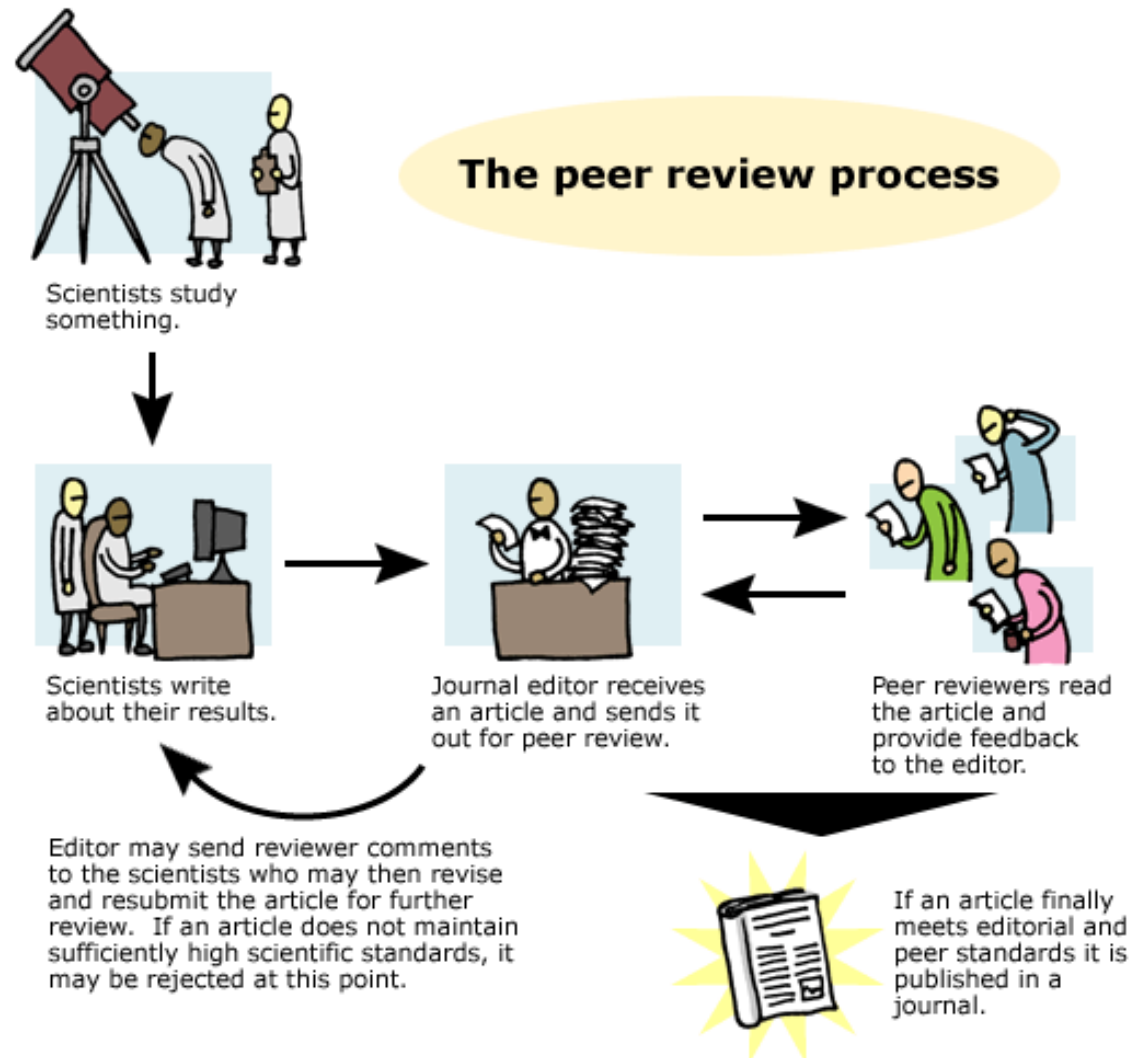
The journal welcomes full papers, short communications, comments, letters to the Editor, and will publish review articles upon invitation.

SHORT COMMUNICATIONS:

**¿Cómo publicar el artículo?
La relación con la revista**

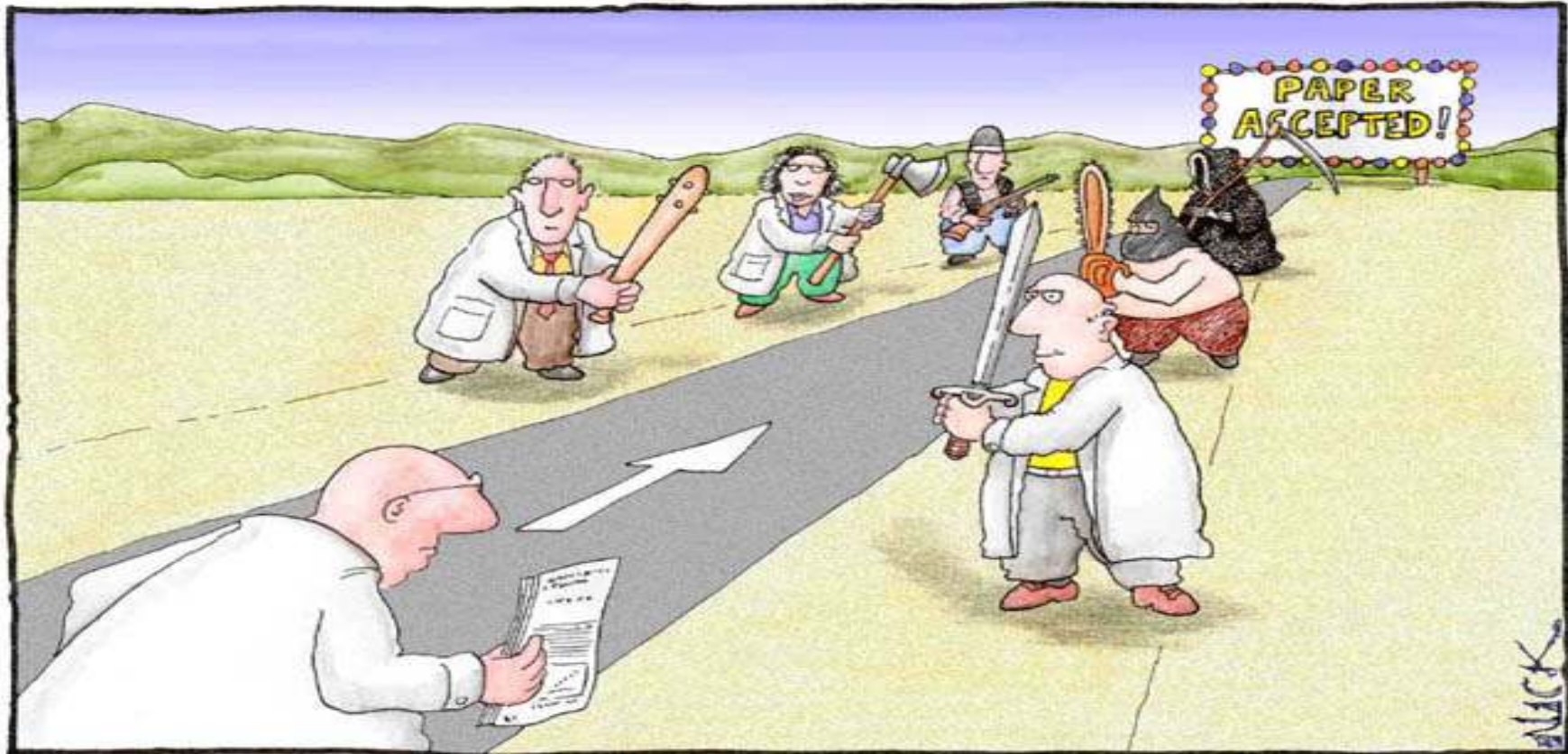
Publicar un artículo en una revista científica

- 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**

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. It features the Elsevier logo at the top and a navigation bar with links for Home, Account, My Journals, My Submissions, My Reviews, My Manuscripts, and My Alerts. Below the navigation bar, there are three main sections: "New Submissions" with links for "Submit New Manuscript", "Manuscript Draft Back to Author (0)", "Manuscript Under Review (0)", "Manuscript Waiting for Author's Approval", and "Manuscript Being Reviewed (0)"; "My Reviews" with links for "Additional Pending Reviews (0)", "Reviews Sent And in Author (0)", "Comments Under Review Being Reviewed (0)", "Reviews Waiting for Author's Approval (0)", "Reviews Not Submitted (0)", and "Review Reviews (0)"; and "Completed" with a link for "Submissions with Comments (0)".

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 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

El trabajo no encaja en la revista

La gran pregunta

¿Apelar?

¿tiene sentido?

Hay que pensarlo, 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

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:

Line 42. Gabriel's quote is incorrect, is not 1972, but 1971. This mistake is repeated several times throughout the text.

AA:

This error has been corrected as indicated by the reviewer.

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 las 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
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

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



Estrategia difusión

Una vez aceptado el manuscrito

Depositarlo en un repositorio
Elegir uno temático o el institucional

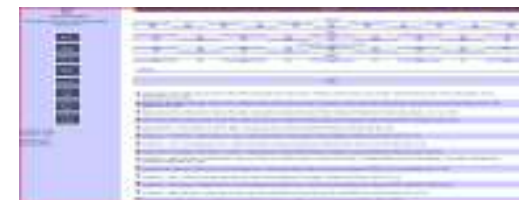


Enlazarlo desde nuestra página web personal o institucional

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.

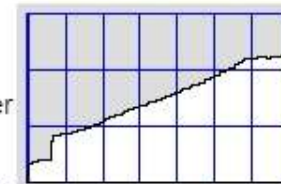
Developments will be of use both to users wishing to find original research papers and for service providers like search engines or alert services which need easy-to-use tools for developing tailored search services to suit specific user communities.

OpenDOAR 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](#).

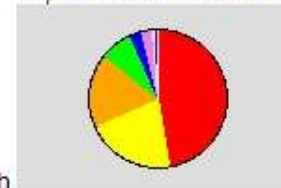
OpenDOAR has also been identified as a key resource for the Open Access community ([K.B. Oliver & R. Swain, 2006](#) - PDF) and identified as [the leader in repository directories](#) in a study by [Johns Hopkins University](#). OpenDOAR was one of the services which contributed to [SHERPA](#) being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

OpenDOAR has
over 2200 listings!



Growth of the
OpenDOAR Database



Repositories by
Continent

JISC

¿Cómo buscar el repositorio adecuado?

The screenshot shows the 'Ranking Web of Repositories' website. The main title is 'RANKING WEB OF REPOSITORIES'. Navigation tabs include 'HOME', 'NORTH AMERICA', 'LATIN AMERICA', 'EUROPE', 'ASIA', 'AFRICA', 'ARAB WORLD', 'OCEANIA', 'BY AREAS', 'TOP INSTITUTIONALS', and 'TOP PORTALS'. A search bar and language flags (UK, ES) are also present. The 'North America' section is active, displaying a table of repository rankings.

About Us

- About Us
- Contact Us

About the Ranking

- Methodology
- Objectives

Resources

- Best Practices
- Links

North America

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

Estrategia difusión

Una vez publicado

Refine Results

Search within results for

▶ **Subject Areas**

▶ **Document Types**

▼ **Authors**

- TREASURE, J (89)
- BULIK, CM (78)
- KAYE, WH (63)
- HERZOG, DB (51)
- KLIBANSKI, A (44)

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

▶ **Source Titles**

▶ **Publication Years**

▶ **Conference Titles**

▶ **Institutions**

▶ **Funding Agencies**

▶ **Languages**

▶ **Countries/Territories**

For advanced refine options,

Authors Sort these by

The first 100 Authors (by record count) are shown. For adv

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

**Remisión separatas 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



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.

Para terminar...

un par de consejos



Continuidad

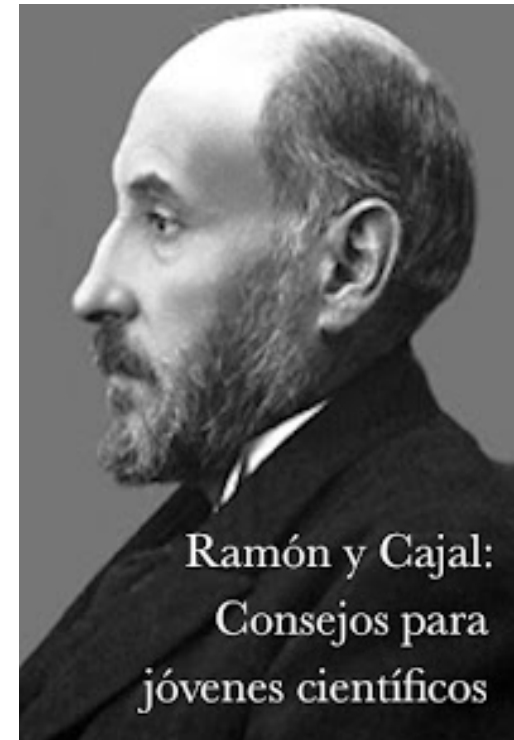
Coherencia



Elige un buen grupo de investigación

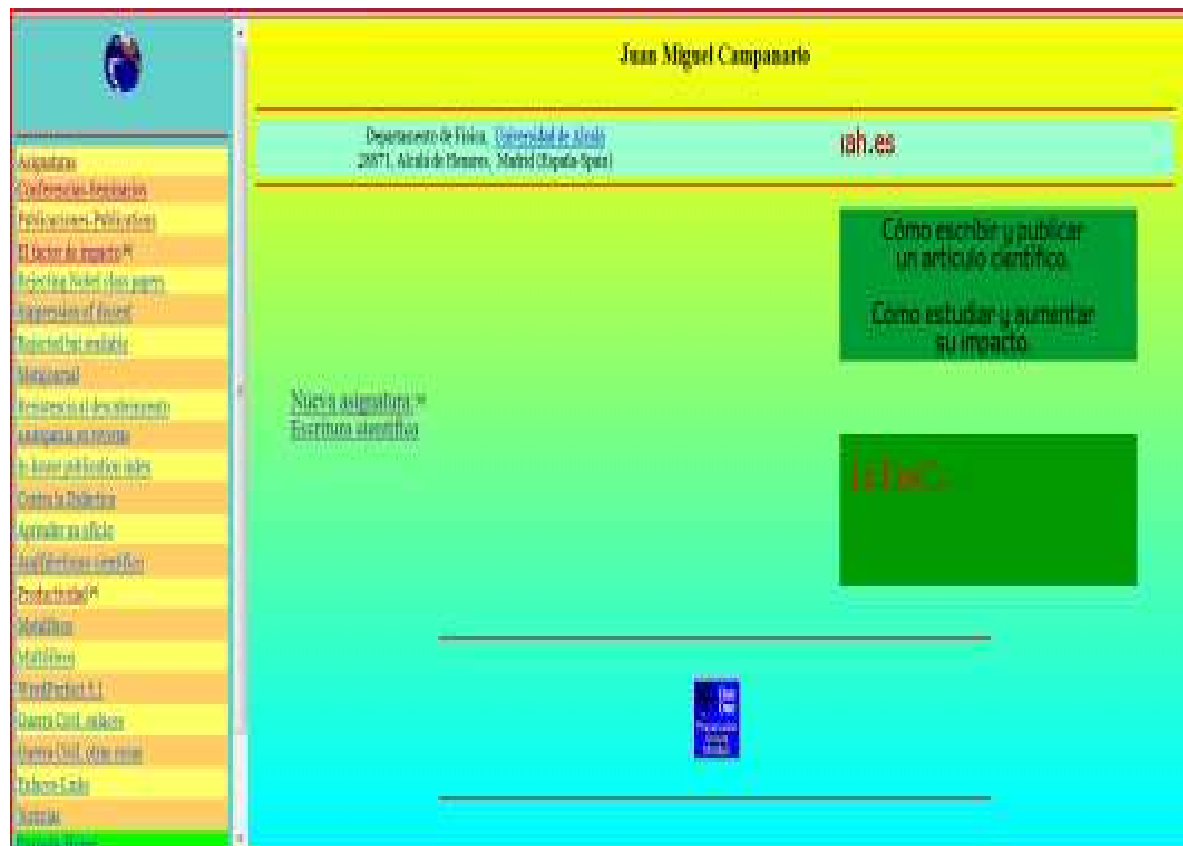
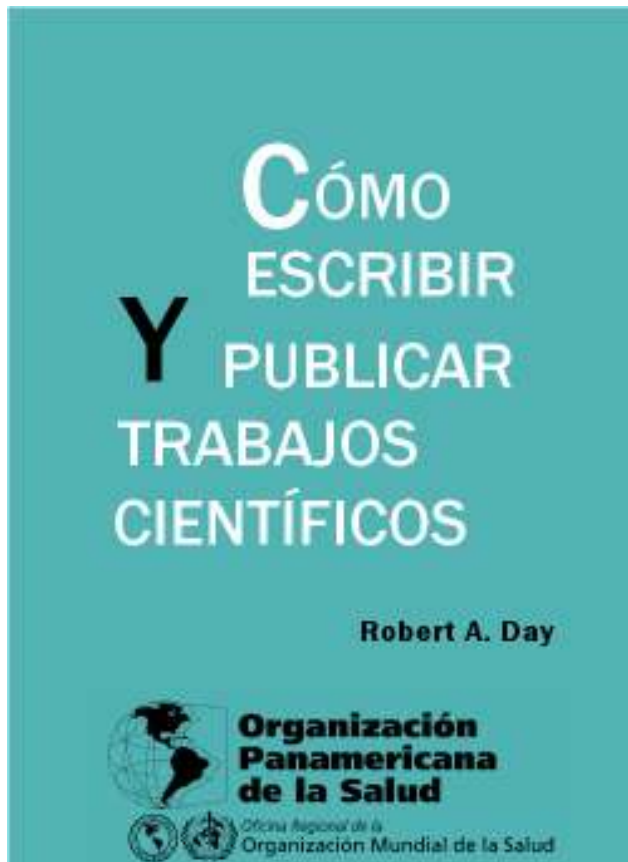


Tres lecturas recomendadas



Ramón y Cajal:
Consejos para
jóvenes científicos

Tres lecturas recomendadas



<http://www.argentinawarez.com/ebooks-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](http://www.ec3.ugr.es)