



VICERRECTORADO DE POLÍTICA CIENTÍFICA E INVESTIGACIÓN

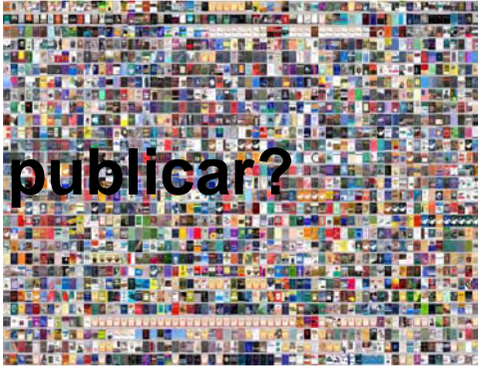
I Jornada de Promoción de la Investigación
en la Universidad de Granada
24 de Noviembre de 2009

Estrategias de publicación

Emilio Delgado López-Cózar
Profesor de Metodología de la Investigación

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

¿Qué publicar?



¿Cuánto publicar?



¿Dónde publicar?



¿Con quién publicar?



¿Cómo publicar?



¡Atención!

Publicar no es investigar

**Todo lo que se publica no es investigación
Normalmente toda investigación se convierte en
una publicación o, al menos, debería**



Antes de empezar...

Continuidad

Coherencia



Eligiendo línea de investigación

Si empezamos bien... terminaremos...

Buenas preguntas..... conducirán.....

Los buenos investigadores son los que saben elegir sugestivos problemas



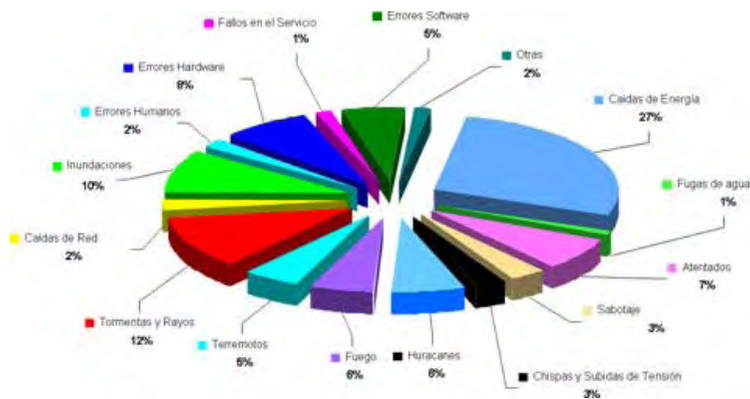
Eligiendo línea de investigación

- PRESENTACIÓN
- EQUIPO DE TRABAJO
- TESIS DOCTORALES Y DEAS
- CONTACTE
- LINEAS DE INVESTIGACION
- PROYECTOS Y CONTRATOS
- PUBLICACIONES
- COLABORADORES
- GALERIA DE FOTOS
- NOTICIAS

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Mejora de la producción de plantas con interés agronómico y forestal.
- Estudio de las comunidades microbianas asociadas a las raíces vegetales en condiciones naturales y su evolución tras su perturbación por agentes contaminantes y agentes biológicos.
- Estudio de los mecanismos defensivos de la planta frente a las agresiones biológicas y abióticas. Respuestas de las plantas a la aplicación de biofertilizantes.
- Mejora del valor nutricional de las plantas y desarrollo de nuevas moléculas de origen natural con interés farmacéutico.
- Aplicación de sistemas planta/microorganismos para la recuperación de suelos degradados o para su descontaminación.

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



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 *Salinibacter 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 procarionóticos. 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 Rosselló-Móra del Centro Superior de Investigaciones Científicas y el grupo de Rudolf Amann del Max-Planck Institute for Marine Microbiology, Bremen.

2. Estudio de la diversidad de ambientes hipersalinos y control de las poblaciones procariotas.

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



- Información general
- Plan Propio de Investigación
- Contratos de Personal con cargo a Proyectos
- Recursos Humanos en Investigación
- Investigadores Extranjeros
- Proyectos de Investigación
- Grupos de Investigación**
- Ayudas para actividades científicas de la Junta de Andalucía (Ayudas individuales)
- Plazos de justificación
- Inventario de grupos activos y páginas web

Inventario e informacion de grupos

Inventario de grupos

[<- Volver a la principal](#)

GRUPOS AGR	RESPONSABLE
AGR-139	CARMEN LLUCH PLA
AGR-141	M ^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ
AGR-145	FRANCISCO JOSÉ MATAIX VERDU
AGR-161	LUIS MARÍA ROMERO MONREAL
AGR-206	MARGARITA SANCHEZ CAMPOS
AGR-209	JOSE M RAMOS CLAVERO

GRUPOS BIO RESPONSABLE



INVENTARIO DE GRUPOS 2008

[Introducción](#)

Búsquedas

Seleccione el área

Seleccione Area

Por Código

Por Responsable

Otras búsquedas

Por organismo

Por investigador

Por palabra clave

Relación de áreas

INVENTARIO DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

2008

La investigación y la innovación son en la actualidad un reflejo del nivel de desarrollo de los pueblos. Vivimos un comienzo de siglo con múltiples y aceleradas transformaciones económicas, políticas, sociológicas, y tecnológicas. Nunca un resultado científico ha sido transmitido con tanta inmediatez como ocurre en este comienzo del siglo XXI, ni nunca el trabajo de los investigadores ha sido tan importante para garantizar el desarrollo y el bienestar de los ciudadanos.

Eligiendo línea de investigación



**Matrimoniar docencia e investigación,
especialmente en el posgrado y doctorado
lo deseable, pero no siempre posible,
sobre todo, para los que empiezan...**

**Para los que empiezan:
la tesis doctoral puede ser el camino,
pero no debe ser una losa**

Eligiendo línea de investigación

La investigación de más impacto a nivel mundial

THOMSON REUTERS

Home About Thomson Reuters Press Room Contact Us

scienceWATCH.com

TRACKING TRENDS & PERFORMANCE IN BASIC RESEARCH

Interviews Analyses Data & Rankings

Oleg Yazey on Defect-Induced Magnetism in Graphene

In connection with his Fast Moving Front in the field of Physics, Oleg V. Yazeyev speaks with ScienceWatch.com about his 2007 PHYS REV B paper, "Defect-induced magnetism in graphene."

From the interview: "Our work is at the intersection of two rapidly evolving fields—science of graphene and magnetism in carbon-based materials. Five years after the first isolation of graphene this material has become a major research focus in physics, and now graphene rapidly penetrates into the neighboring fields—chemistry, materials science, engineering disciplines..."

View Article

... "QI shows are a unique feature of graphene..."

In The Spotlight

Fast Moving Front
Commentary by Bridget Hanra

View Article

Corporate Research Fronts
in the physical sciences

View Article

Featured Science Watch Interview
Thomas V. Inglesby

View Article

Country Profile of: Ireland
11/09-Aug 2009

View Article

Sci-Bytes: What's New in Research

Sci-Bytes Main Menu Index

November 15, 2009

U.K. Institutions: Most Prolific in Information & Library Science, 2004-08

Journals Ranked by Impact: Economics

Hot Paper in Physics

Science Home | About Thomson Reuters | Site Search

Copyright | Terms of Use | Privacy Policy

Data & Rankings

- Sci-Bytes
- Fast Breaking Papers
- New Hot Papers
- Emerging Research Fronts
- Fast Moving Fronts
- Corporate Research Fronts
- Research Front Maps
- Current Classics
- Top Topics
- Rising Stars
- New Entrants
- Country Profiles

WHAT'S HOT IN... BIOLOGY

The Top Ten lists in Biology feature papers published during the last two years (excluding review articles) that were most cited in current journal articles indexed by Thomson Reuters during a recent two-month period. Papers are ranked according to the latest bimonthly citation count. The articles below are accompanied by expert discussion and analysis (including comments from the papers' authors) written by one of four veteran scientist-journalists and longtime ScienceWatch.com contributors.

2009

November/December 2009

Clarifying the Role of TH-17 Cells in Disease and Health by Jeremy Cherfas

In investigating the complex workings of the immune system, researchers are learning more about a recently discovered group of T helper cells—TH-17 cells, so designated because they produce interleukin 17 in response to infection and other challenges to the immune system, along with being implicated in certain autoimmune diseases. Recent Hot Papers clarify the processes by which TH-17 cells are triggered, differentiated, and assigned to different defensive roles.

View Article

What's Hot In...

- Biology
- Chemistry
- Medicine
- Physics

More Research

Sci-Bytes - What's New In Research

Ruiz Pérez, R.; Jiménez Contreras, E.; Delgado López-Cózar, E. Complementos bibliométricos de Thomsom Scientific en la Web: buenos, bonitos y gratuitos. El Profesional de la Información 2008, 17(5): 553-557 ACCESIBLE EN <http://ec3.ugr.es/publicaciones>

Eligiendo línea de investigación

La investigación de más impacto a nivel mundial y español

ISI Web of KnowledgeSM
Essential Science IndicatorsSM

Essential Science IndicatorsSM has been updated as of November 2, 2009 to cover a 10-year plus 8-month period, January 1, 2000 to August 31, 2009.

[Information for New Users](#)

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

FIELD RANKINGS FOR SPAIN

Display items with at least: Citation(s)

Sorted by:

1 - 20 (of 22) Page 1 of 2

	View	Field	Papers	Citations	Citations Per Paper
1		CLINICAL MEDICINE	54,335	638,614	11.7
2		CHEMISTRY	45,365	498,300	10.5
3		PHYSICS	28,245	298,637	10.5
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	13.5
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	8.0
15		IMMUNOLOGY	3,447	54,515	15.8
16		PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	4,897	48,432	9.8
17		MATHEMATICS	11,158	34,660	3.1
18		PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY	5,951	33,183	5.5
19		COMPUTER SCIENCE	9,578	22,796	2.3

TOP PAPERS FOR SPAIN IN AGRICULTURAL SCIENCES

Sorted by:

1 - 20 (of 94) Page 1 of 5

1	Citations: 252	COMMENTARY	WEB OF SCIENCE
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	COMMENTARY	WEB OF SCIENCE
Title:	ANTIOXIDANT ACTIVITY OF POMEGRANATE JUICE AND ITS RELATIONSHIP WITH PHENOLIC COMPOSITION AND PROCESSING		
Authors:	GL 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 .		

¿Cuánto publicar?



Más vale **poco y bueno** que mucho y mediocre

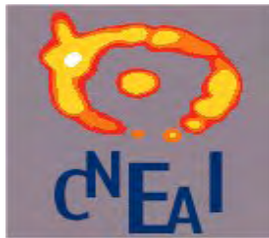


Se nos medirá por su impacto científico,
no por su volumen y peso

¿Cuánto publicar?



Más vale **poco y bueno** que mucho y mediocre



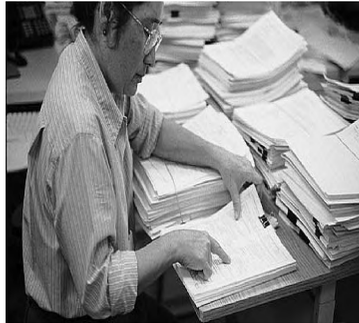
Sexenios: 5 publicaciones en seis años



	Número de publicaciones para obtener la puntuación máxima		
	Catedráticos	Titulares	Contratados doctores
Ciencias y Ciencias de la Salud	40	20	12
Ingeniería y Arquitectura	24	12	8
Ciencias Sociales y Jurídicas	16	8	6-7
Arte y Humanidades	30	15	10

Se puede considerar un menor número de trabajos si corresponden a publicaciones de elevada calidad

¿Dónde publicar?



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



¿Cómo saberlo?

Leyendo atentamente las normas de presentación de originales, instrucciones a autores (Notes for contributors, Informations for authors..)

REVISTA de HISTORIA de EL PUERTO

English

El Puerto de Santa María

Presentación
Línea editorial
Criterios de selección de originales
Procedimiento de aceptación de originales
Normas de presentación de originales
Derechos y compromisos de los autores
Evaluadores externos
Consejo editorial
Consejo asesor
Suscripciones e intercambios
Índices de autores y materias
Números disponibles (PDF)
Último número

CIÓN DE ORIGINALES

NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN DE ORIGINALES

1 Los textos irán encabezados por el nombre del autor/a (en minúsculas) con un asterisco volado al final del mismo que remitirá a una nota a pie de página en la que se indicará su puesto, centro de trabajo y su dirección electrónica.
A continuación se colocará el título del artículo, en castellano o en inglés y entre éste y el inicio del texto se incluirá un resumen –en castellano e inglés- de ocho líneas (dispuestos en columnas paralelas) y cinco palabras clave, también en ambos idiomas. El resumen debe exponer con claridad los objetivos y resultados del trabajo, y, en caso necesario, la metodología empleada.

2 En los textos estructurados en varios apartados y subapartados, los epígrafes irán precedidos de la correspondiente indicación numérica o alfanumérica, según las necesidades.
Las notas a pie de página se indican mediante la inclusión de su número volado en el lugar correspondiente del texto.

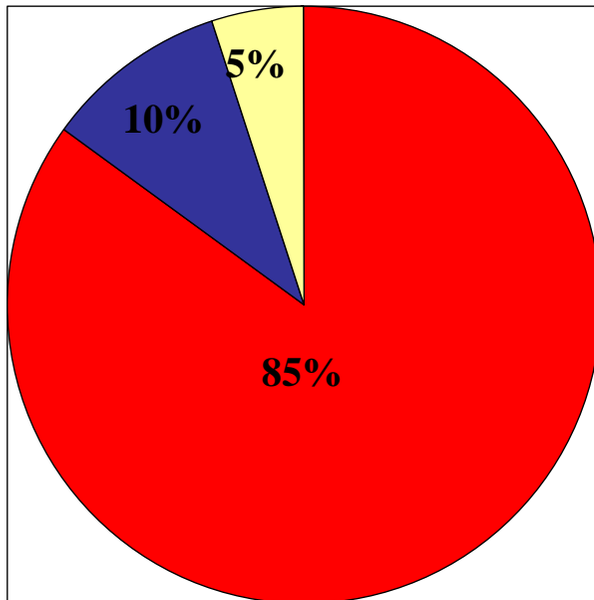
Las referencias documentales y bibliográficas a pie de página han de presentarse como sigue:

¿Dónde publicar?

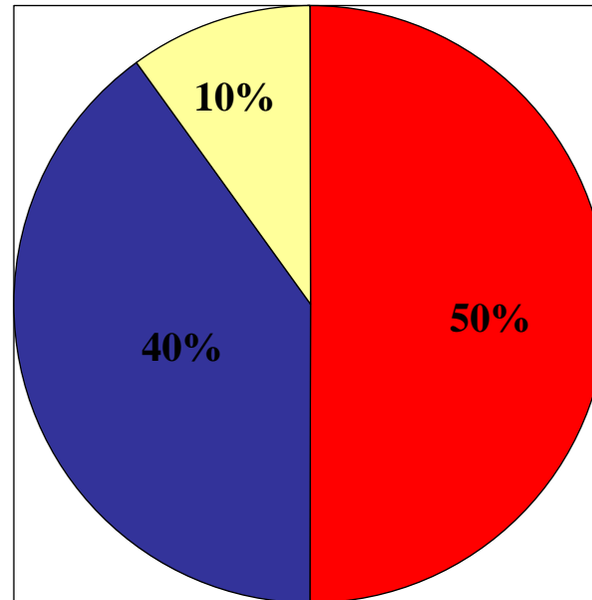
¿En qué medios?

Depende de la disciplina científica en la que trabajéis

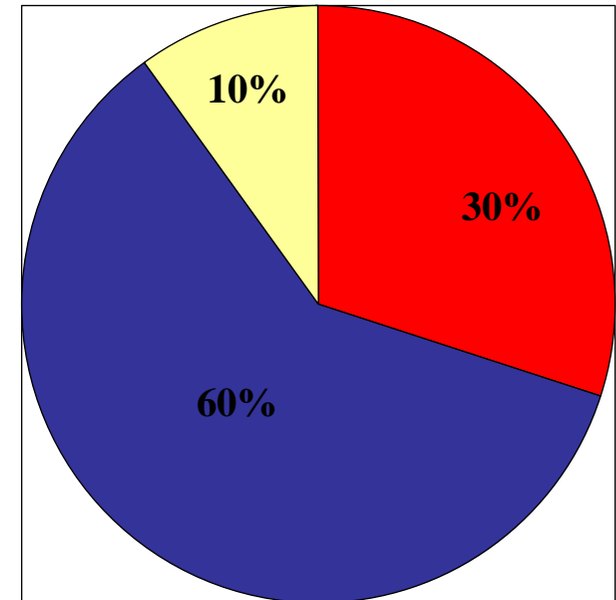
Experimentales



Sociales



Humanidades



■ Revistas ■ Libros ■ Otros

¿En qué medios?

¿Dónde publicar?

Dónde prefieren publicar los científicos

Channel (no. of responses)	Very important (%)	Quite important (%)	Not important (%)
Peer reviewed 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

Opinión científicos españoles

Criterios e indicadores	A y H	C	CS	CS y J	I y A
PRODUCCIÓN ACADÉMICO-CIENTÍFICA					
<i>Publicaciones</i>					
Artículos en revistas					
19. En <i>Journal Citation Reports (JCR)</i> del ISI	7,14	8,65	8,60	7,39	8,36
20. En listados nacionales similares al <i>JCR</i>	6,92	4,69	4,67	6,42	5,05
21. Otros	5,51	2,46	2,47	4,31	2,82
Libros y capítulos de libro					
22. Libro en editorial de reconocido prestigio	8,48	7,09	6,01	7,40	6,87
23. Libro en editorial sin reconocido prestigio	6,01	3,30	2,95	4,49	3,37
24. Capítulo de libro en editorial de reconocido prestigio	6,97	5,49	4,93	6,13	5,34
25. Capítulo de libro en editorial sin reconocido prestigio	4,93	2,37	2,25	3,65	2,51
Contribuciones a congresos					
26. Congreso internacional	6,86	4,77	4,52	5,85	5,18
27. Congreso nacional	5,40	3,08	3,18	4,78	3,23
Medios específicos de producción y difusión					
28. Traducciones de libros	4,29	2,86	2,35	3,06	2,54
29. Exposiciones artísticas o documentales	4,01	2,28	2,18	2,27	2,23
30. Producciones de radio, televisión o cine	3,30	2,26	1,98	2,20	2,01
Registros en la propiedad industrial e intelectual					
31. Patentes o modelos de utilidad y registros en la propiedad intelectual	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 qué medios?

¿Dónde publicar?



A día de hoy lo más rentable:
artículos de revistas



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

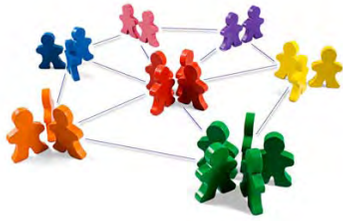
Congresos: NO GRACIAS

Excepto en las Ingenierías: Informática...

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

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





¿Con quién publicar?

¿Sólo o en compañía?



El deber ser

**Solo debieran firmar un trabajo quienes hubieran participado en
La concepción, diseño o análisis e interpretación de los datos.
Redacción y revisión crítica del trabajo.
Y sean capaces de asumir la responsabilidad de su contenido**

Las relaciones sociales son muy complejas

El poder ser



¿Con quién publicar?

Criterios CNEAI
<p>El número de autores no será evaluable como tal, pero si deberá estar justificado por el tema, complejidad y extensión del mismo</p> <p>Física, Matemáticas, Biología Celular y Molecular, Ciencias Biomédicas, Ciencias de la Naturaleza, Ingenierías y Arquitectura, Sociología, Política, Educación, Economía, Psicología</p>
<p>Salvo que estuviera plenamente justificado por la complejidad del tema y/o la extensión del trabajo, un elevado número de autores puede reducir la calificación asignada a una aportación</p> <p>Sociología, Política, Educación, Economía, Geografía, Psicología, Historia y expresión artística, Filosofía, Filología, Lingüística</p>
<p>El número de autores de una aportación deberá estar justificado por el tema, complejidad y extensión del mismo. Para que una aportación sea considerada, el solicitante deberá haber participado activamente haciendo constar su concreta autoría en la investigación publicada mediante referencia a páginas, capítulos o apartados. Sólo se valorará la labor investigadora personal individualizada del solicitante</p> <p>Derecho</p>

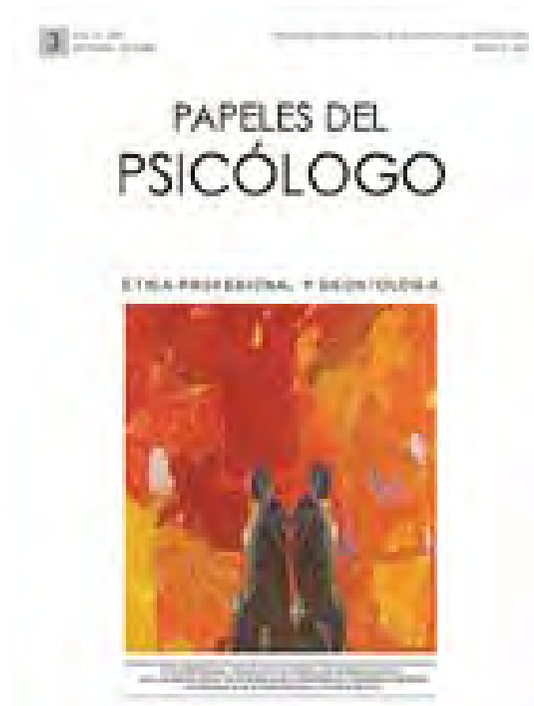
El orden de firma importa

Publicar en revistas científicas

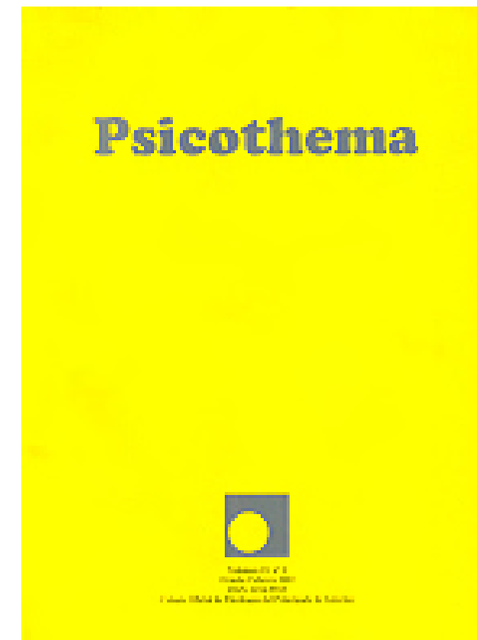
Criterios de selección

Audiencia

¿A qué público nos queremos dirigir?



Profesional



Académico

Publicar en revistas científicas

Criterios de selección

Cobertura temática

¿Qué revista-s publican artículos sobre este tema?

The screenshot displays the Web of Science search results for the topic "anorexia nervosa". The interface includes a navigation bar at the top with tabs for "All Databases", "Select a Database", "Web of Science", and "Additional Resources". Below this, there are search options like "Search", "Cited Reference Search", "Structure Search", "Advanced Search", "Search History", and "Marked List (0)".

The main content area shows the search results for "Topic=(anorexia nervosa)" with a timespan of "All Years" and databases including "SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, IC, CCR-EXPANDED". There are 12,387 results. The page is on "Page 1" of 39, and the results are sorted by "Latest Date".

On the left side, there is a "Refine Results" sidebar with sections for "Subject Areas", "Document Types", "Authors", and "Source Titles". Under "Subject Areas", options include "PSYCHIATRY (5,188)", "PSYCHOLOGY, CLINICAL (2,909)", "PSYCHOLOGY (2,008)", "NUTRITION & DIETETICS (1,930)", and "MEDICINE, GENERAL & INTERNAL (1,098)".

The main list of results includes the following articles:

- Title:** Visoconstructive Deficits and Risk of Developing Eating Disorders
Author(s): Alvarado-Sanchez N, Silva-Gutierrez C, Salvador-Cruz J
Source: SPANISH JOURNAL OF PSYCHOLOGY Volume: 12 Issue: 2 Pages: 677-685 Published: NOV 2009
Times Cited: 0
- Title:** MUSCLE DYSMORPHIA SYMPTOMATOLOGY AND EXTREME DRIVE FOR MUSCULARITY IN A 23-YEAR-OLD WOMAN: A CASE STUDY (Retracted article. See vol. 23, pg. 1632, 2009)
Author(s): Leone JE
Source: JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH Volume: 23 Issue: 3 Pages: 988-995 Published: MAY 2009
Times Cited: 1
- Title:** Effect of Heart Rate Variability on Defensive Reaction and Eating Disorder Symptomatology in Chocolate Cravers
Author(s): Rodriguez-Ruiz S, Ruiz-Padial E, Vera N, et al.
Source: JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOLOGY Volume: 23 Issue: 3 Pages: 95-103 Published: 2009
Times Cited: 0
- Title:** Growth Factor Control of Bone Mass
Author(s): Canalis E
Source: JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY Volume: 108 Issue: 4 Pages: 769-777 Published: NOV 1 2009
Times Cited: 0
- Title:** Coeliac disease and anorexia nervosa
Author(s): Mascitelli L, Pezzetta F, Goldstein MR
Source: INTERNAL MEDICINE JOURNAL Volume: 39 Issue: 11 Pages: 784-784 Published: NOV 2009
Times Cited: 1
- Title:** Coeliac disease and eating disorders - forgotten comorbidities?
Author(s): Karwautz A, Wagner G
Source: INTERNAL MEDICINE JOURNAL Volume: 39 Issue: 11 Pages: 784-785 Published: NOV 2009

Publicar en revistas científicas

Criterios de selección

Cobertura temática

¿Qué revista-s publican artículos sobre este tema?

Refine Results

Search within results for

► **Subject Areas**

► **Document Types**

► **Authors**

▼ **Source Titles**

- INTERNATIONAL JOURNAL OF EATING DISORDERS (1,314)
- EUROPEAN EATING DISORDERS REVIEW (425)
- BRITISH JOURNAL OF PSYCHIATRY (286)
- AMERICAN JOURNAL OF PSYCHIATRY (280)
- JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM (189)

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

Source Titles

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

- INTERNATIONAL JOURNAL OF EATING DISORDERS (1,314)
- EUROPEAN EATING DISORDERS REVIEW (425)
- BRITISH JOURNAL OF PSYCHIATRY (286)
- AMERICAN JOURNAL OF PSYCHIATRY (280)
- JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM (189)
- JOURNAL OF ADOLESCENT HEALTH (175)
- PSYCHOLOGICAL MEDICINE (151)
- JOURNAL OF PSYCHOSOMATIC RESEARCH (150)
- BIOLOGICAL PSYCHIATRY (148)
- BRITISH MEDICAL JOURNAL (137)
- AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION (115)
- ACTA PSYCHIATRICA SCANDINAVICA (109)
- JOURNAL OF THE AMERICAN ACADEMY OF CHILD AND ADOLESCENT PSYCHIATRY (109)
- PSYCHIATRY RESEARCH (92)

Históricamente

▼ **Publication Years**

- 2007 (661)
- 2008 (644)
- 2005 (627)
- 2004 (574)
- 2006 (559)

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

Source Titles

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

- INTERNATIONAL JOURNAL OF EATING DISORDERS (412)
- EUROPEAN EATING DISORDERS REVIEW (233)
- JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM (63)
- AMERICAN JOURNAL OF PSYCHIATRY (44)
- JOURNAL OF ADOLESCENT HEALTH (43)
- JOURNAL OF PSYCHOSOMATIC RESEARCH (43)
- EATING AND WEIGHT DISORDERS-STUDIES ON ANOREXIA BULIMIA AND OBESITY (38)
- BIOLOGICAL PSYCHIATRY (33)
- PSYCHOLOGICAL MEDICINE (33)
- EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY (32)
- PSYCHONEUROENDOCRINOLOGY (31)
- PSYCHIATRY RESEARCH (30)
- AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS PART B- NEUROPSYCHIATRIC GENETICS (28)

Recientemente

Publicar en revistas científicas

Criterios de selección

Rapidez de publicación

Hacienda Pública Española Revista de Economía Pública		
Originales recibidos en el año 2006		
Situación / decisión en el proceso editorial	Número	(% sobre total)
Aceptados	1	1,8%
Rechazos editoriales	17	30,9%
Rechazados	15	27,3%
Revisión	11	20,0%
En proceso de evaluación	11	20,0%
RECIBIDOS	55	100,0%
Duración del proceso de evaluación en 2006		
PERIODO	2006 Total de artículos	2006 Artículos procesados
Menos de tres meses	50,9%	63,6%
Entre tres y cuatro meses	9,1%	11,4%
Entre cuatro y seis meses	10,9%	13,6%
Más de seis meses	9,1%	11,4%
En evaluación	20,0%	--
TOTAL	100,0%	100,0%

PAGINA DEL EDITOR

Revista Española de Cardiología 2008. Actividad, impacto científico y otras consideraciones editoriales

Fernando Alfonso. Javier Segovia. Magda Heras. Javier Bermejo.
Rev Esp Cardiol. 2008;61:1346-54.

Evaluaciones y publicación

Hasta septiembre de este año, los miembros del Comité Editorial y los colaboradores de la Revista han realizado un total de 631 evaluaciones de manuscritos. Durante este mismo periodo, se han solicitado 164 evaluaciones a nuestros consultores en metodología y bioestadística. Estas cifras incluyen únicamente las primeras valoraciones; si tenemos en cuenta que muchos artículos son enviados para una segunda evaluación, nos haremos una idea de la intensa actividad del proceso de *peer review* realizado durante el año. Los tiempos de valoración de los evaluadores de artículos originales y comunicaciones breves han mejorado con respecto al año pasado (media, $18,4 \pm 13,1$ frente a $20,2 \pm 14,7$). Además, nuestros tiempos totales de publicación (tiempo de aceptación + tiempo aceptación-publicación) también han mejorado sensiblemente (279 días, frente a 309 días del año pasado). A modo de comparación, los tiempos totales de publicación del *European Heart Journal* y el *Journal of the American College of Cardiology* estimados durante los primeros 6 meses de 2008 han sido de 267 y 237 días, respectivamente.

Recibido el 4 de enero de 2008.
Aceptado para su publicación el 22 de julio de 2008.

1260 Rev Esp Cardiol. 2008;61(12):1260-6

Publicar en revistas científicas

Criterios de selección

Circulación

Presencia en bases de datos

Bases de datos en las que figura una revista



- **Para revistas extranjeras**
 - Ulrichs Periodicals Directory: Directorio de revistas editadas en el mundo
- **Para revistas españolas**
 - DICE: Difusión y Calidad editorial de las revistas españolas de Humanidades y Ciencias Sociales
 - Cuidado: a veces no está actualizada la información



Publicar en revistas científicas

Criterios de selección

Factor de impacto

¿Es el último criterio para un autor?

ISI Web of KnowledgeSM
Journal Citation Reports[®] [Information for New Users](#)

Select a JCR edition and year:

JCR Science Edition 2008 JCR Social Sciences Edition 2008

Select an option:

View a group of journals by **Subject Category** Search for a specific journal View all journals

SUBMIT

Journal Summary List
Journals from: **subject categories PSYCHIATRY** [VIEW CATEGORY SUMMARY LIST](#)

Sorted by: **Impact Factor** [SORT AGAIN](#)

Journals 1 - 20 (of 101) [MARK ALL](#) [UPDATE MARKED LIST](#) [Page 1 of 6](#)

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data [↓]						Eigenfactor TM Metrics [↓]	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor TM Score	Article Influence TM Score
<input type="checkbox"/>	1	ARCH GEN PSYCHIAT	0003-990X	33954	14.273	17.272	2.197	127	9.9	0.08916	6.705
<input type="checkbox"/>	2	MOL PSYCHIATR	1359-4184	9464	12.537	11.937	4.161	93	4.4	0.04612	4.247
<input type="checkbox"/>	3	AM J PSYCHIAT	0002-953X	41537	10.545	10.806	3.113	124	8.1	0.10924	3.657
<input type="checkbox"/>	4	BIOL PSYCHIAT	0006-3223	29333	8.672	9.015	1.943	297	5.8	0.11389	3.186
<input type="checkbox"/>	5	NEUROPSYCHOPHARMACOL	0893-133X	14491	6.835	6.716	2.106	284	4.8	0.05970	2.164
<input type="checkbox"/>	6	SCHIZOPHRENIA BULL	0586-7614	6686	6.592	6.333	1.372	121	8.8	0.01794	2.107
<input type="checkbox"/>	7	BRIT J PSYCHIAT	0007-1250	18503	5.077	5.904	1.067	149	>10.0	0.03620	1.956
<input type="checkbox"/>	8	J CLIN PSYCHIAT	0160-6689	16883	5.053	5.566	0.720	225	6.3	0.04781	1.521
<input type="checkbox"/>	9	J CHILD PSYCHOL PSYC	0021-9630	9555	4.854	6.013	0.426	122	8.5	0.02623	2.125
<input type="checkbox"/>	10	J AM ACAD CHILD PSY	0890-8567	14921	4.845	5.245	0.944	144	9.1	0.03016	1.758
<input type="checkbox"/>	11	PSYCHOL MED	0033-2917	12256	4.718	5.176	1.018	163	9.0	0.03085	1.841
<input type="checkbox"/>	12	J PSYCHIATR RES	0022-3956	6525	4.679	4.644	0.792	183	>10.0	0.01310	1.470
<input type="checkbox"/>	13	J NEUROL NEUROSUR PS	0022-3050	21062	4.622	4.248	1.070	256	9.0	0.04595	1.323
<input type="checkbox"/>	14	INT J NEUROPSYCHOPH	1461-1457	2046	4.378	4.598	1.113	71	3.8	0.01321	1.886
<input type="checkbox"/>	15	J CLIN PSYCHOPHARM	0271-0749	4744	4.371	4.647	1.096	94	6.8	0.01226	1.275

Publicar en revistas científicas

Criterios de selección

Factor de impacto

¿Es el último criterio para un autor?

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

Antropología	Educación
Biblioeconomía y Documentación	Geografía
Ciencia política y de la administración	Psicología
Comunicación	Sociología
Economía	Urbanismo

Buscar:

Inicio | **Por qué es necesario** | Cómo se ha confeccionado | A quién puede interesar | Quiénes somos | Más información | **English**

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

IN-RECS

© EC³ Universidad de Granada y de la Comunicación Científica.
Fecha publicación: 17/05/2009 - Fecha última modificación: 02/05/2009
Concedida para I+D+i con financiación 12207/764 pólulas

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

Administrativo	Financiero y Tributario
Civil y Mercantil	Internacional Público y Privado
Constitucional	Penal y Procesal
Eclesiástico	Romano e Historia del Derecho
Filosofía del Derecho	Trabajo
Multidisciplinar	

Buscar:

Inicio | **Por qué es necesario** | Cómo se ha confeccionado | A quién puede interesar | Quiénes somos | Más información | **English**

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

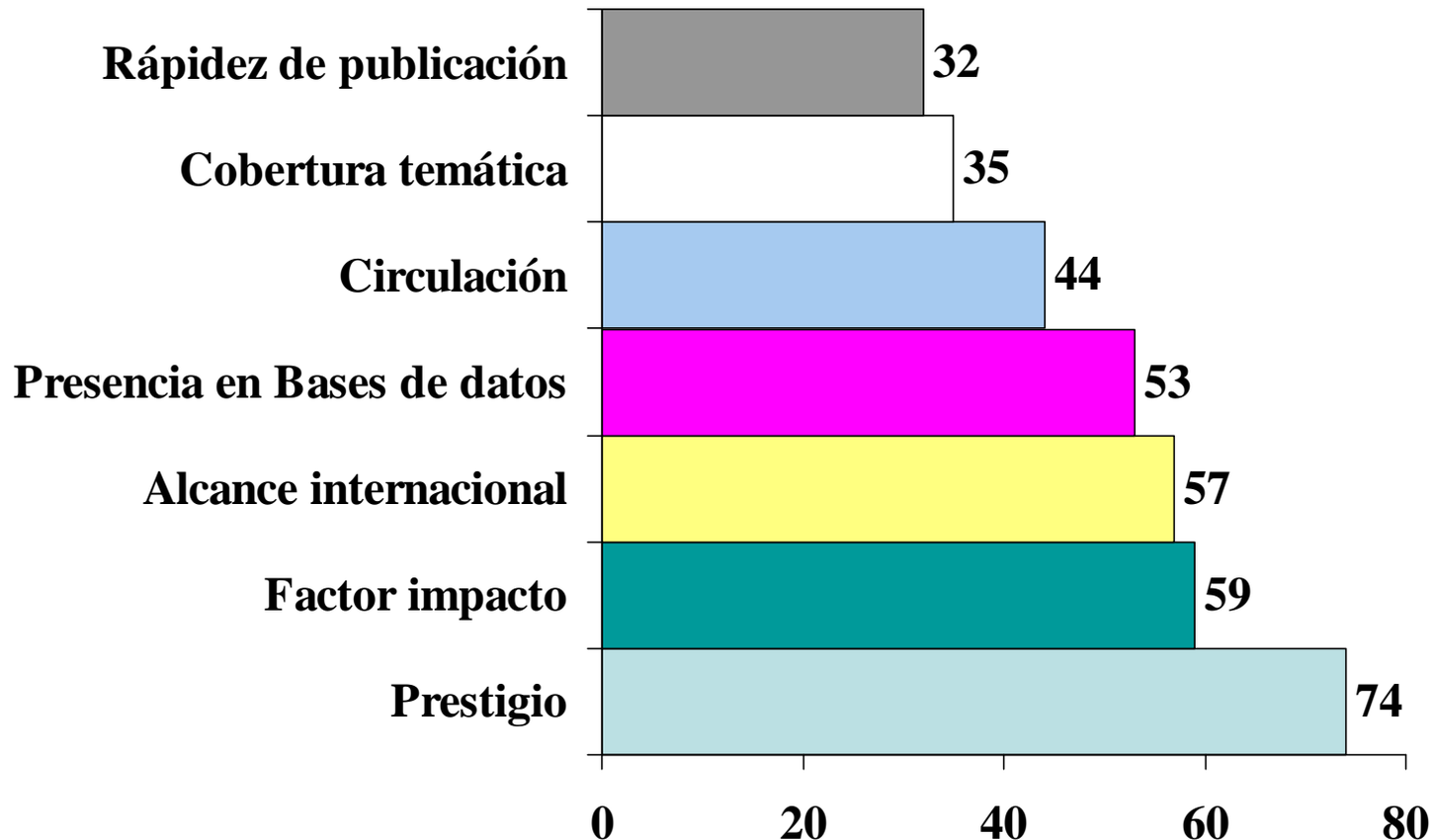
IN-RECS

© EC³ Universidad de Granada y de la Comunicación Científica.
Fecha publicación: 17/05/2009 - Fecha última modificación: 02/05/2009
Concedida para I+D+i con financiación 12207/764 pólulas

Publicar en revistas científicas

Criterios de selección

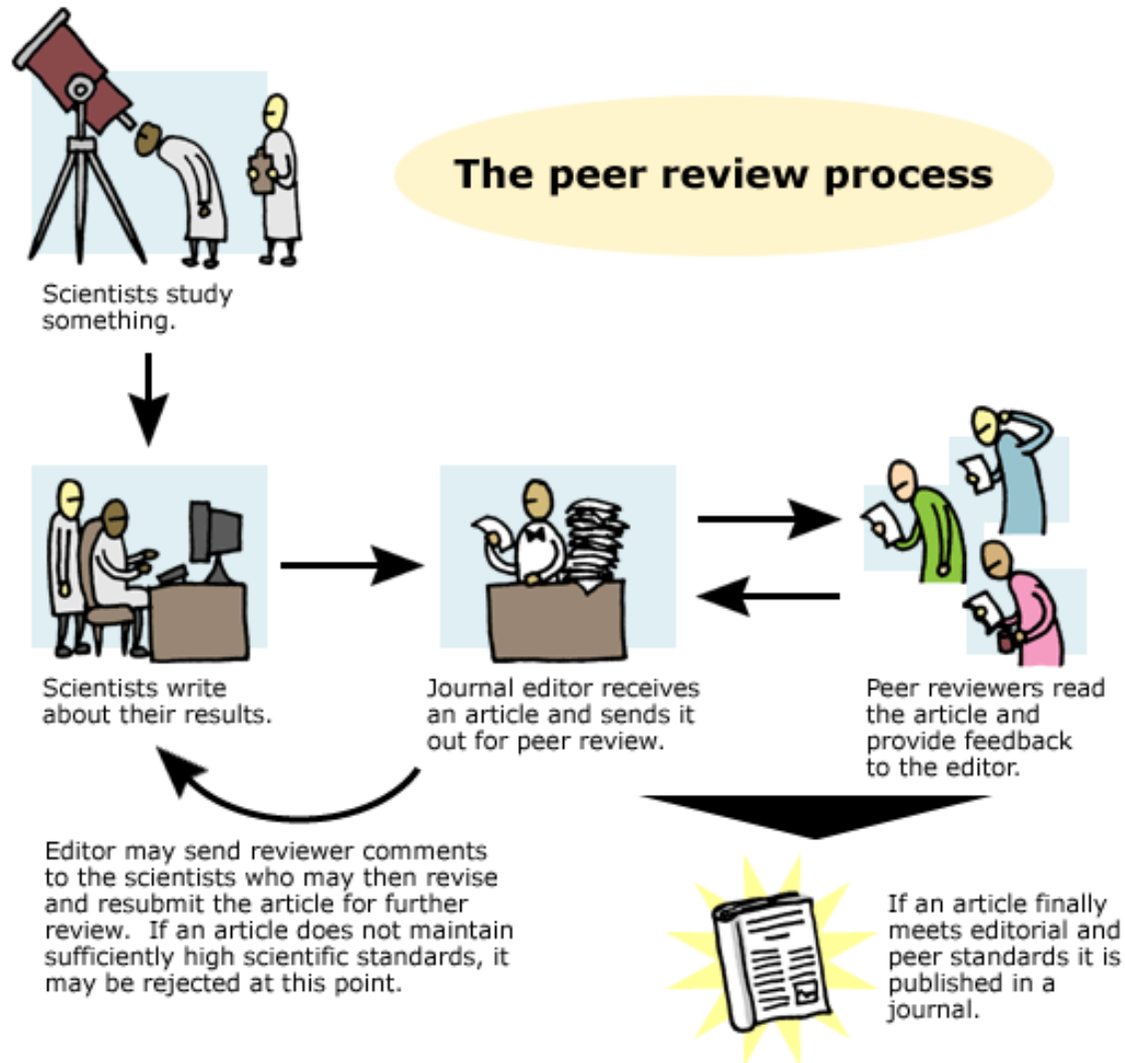
Encuesta de la Association of Learned and Professional Society Publishers a 2.500 autores que publican en revistas USA y UK



Swan, A. **WHAT AUTHORS WANT?': the ALPSP research study on the motivations and concerns of contributors to learned journals.** *Learned Publishing* 1999; 12(3): 170-172

Selección, evaluación y revisión artículos

¿Lotería, tráfico de Influencias o ciencia pura?



Ni desalientos.....

Ni depresiones



Estrategia general de difusión

Previo al envío

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 general de difusión

Una vez aceptado

Página personal

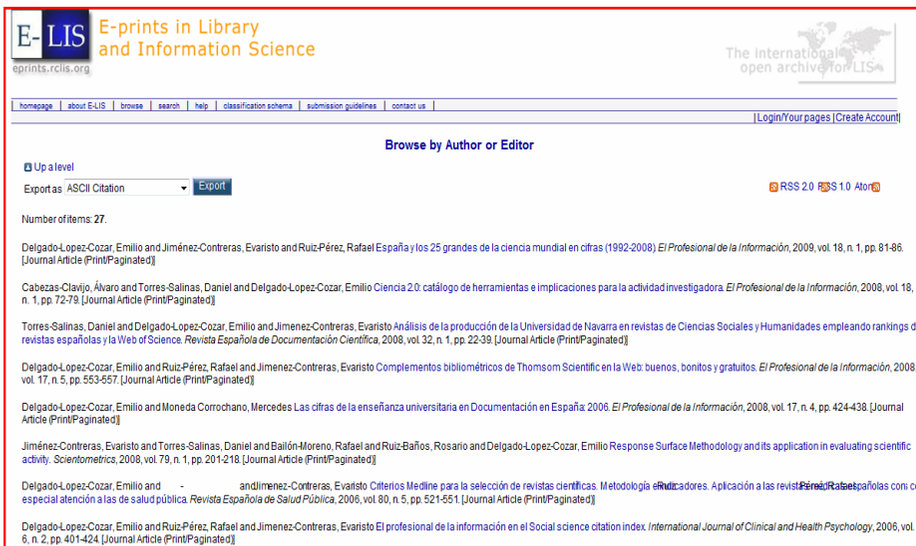


Página institucional

EC³

Grupo de investigación
Evaluación de la ciencia y de la comunicación científica
Universidad de Granada

Repositorio tematico



Ranking Web of World Repositories

July 09

home > top 400 repositories

Data

- About Us
- About the Ranking
- Top 400
- Top 400 Institutional
- Directory
- Methodology
- Best Practices

Information

- Glossary
- Blog
- Links
- Contact Us
- Site Map
- Disclaimer

Search Repositories for:

Category: All

WORLD RANK	REPOSITORY	COUNTRY	POSITION			
			SIZE	VISIBILITY	RICH FILES	SCHOLAR
1	Social Science Research Network		3	3	1	5
2	Arxiv.org e-Print Archive		4	1	69	4
3	Hal CNRS		10	9	2	9
4	PubMed Central		2	2	468	2
5	Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique Archive Ouverte		19	8	3	15
6	Smithsonian/NASA Astrophysics Data System *		9	4	539	1
7	CiteSeerX		6	11	11	3
8	Research Papers in Economics		1	7	218	6
9	Universitat Politècnica de Catalunya UPCcommons		24	10	43	24
10	Igitur Archive Universiteit Utrecht		60	81	4	30
11	University of Illinois at Urbana Champaign Ideals		29	82	5	66
12	University of California eScholarship Repository		48	17	81	13

First | Previous | Next | Last | Repositories 1 to 50 of 400

http://repositories.webometrics.info/top400_rep.asp

Estrategia general de 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

Estrategia de difusión 2.0

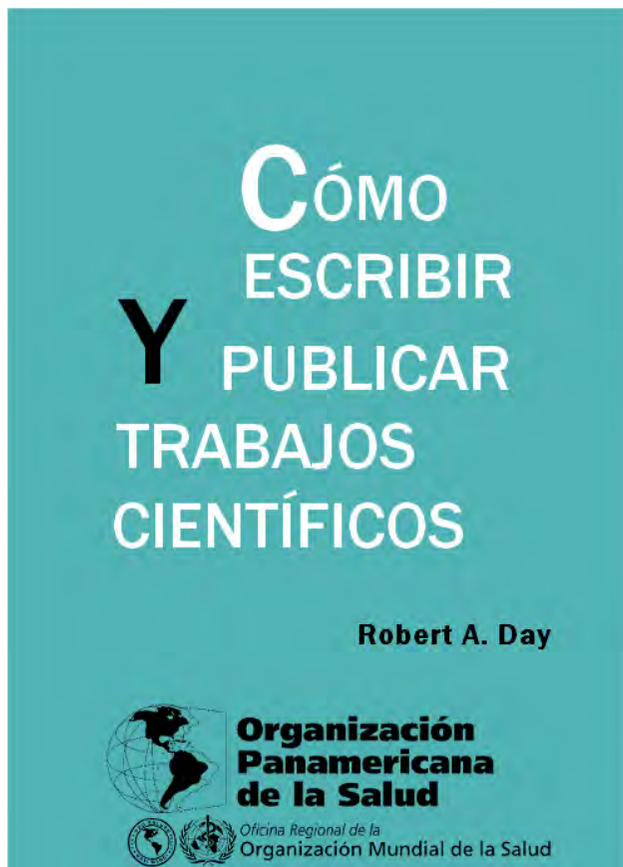


Torres-Salinas, Daniel; Delgado López-Cózar, Emilio. Estrategia para mejorar la difusión de los resultados de investigación con la Web 2.0. *El Profesional de la Información*, 2009, 19:5, 534-539.

Y para terminar.....



dos lecturas recomendadas



Juan Miguel Campanario

Departamento de Física, [Universidad de Alcalá](#)
28871, Alcalá de Henares, Madrid (España-Spain)

[iah.es](#)

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

Nueva asignatura: ✖
[Escritura científica](#)

La Enseñanza...

WD Five One
Presentation Society Member

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

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

Muchas gracias por su atención

Emilio Delgado López-Cózar

edelgado@ugr.es

ec3.ugr.es/emilio



Grupo de investigación

Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica

www.ec3.ugr.es

[Facultad de Comunicación y Documentación](#)