

CITAS E IMPACTO

Evaluación de la actividad investigadora en CIENCIAS Y CIENCIAS DE LA SALUD



Noviembre 2012

Contenido del curso

- Las principales agencias de evaluación y sus criterios para valorar las publicaciones.
- Los principales indicadores: cuáles son
- Las fuentes de información:
 - WoS
 - JCR
 - Sciverse Scopus
 - Scimago Journal Rank
 - Google Académico
 - Latindex
- Sugerencias para aumentar la visibilidad de los trabajos

Principales organismos de evaluación de la actividad investigadora en España



ANECA:

Acreditación Nacional para el acceso a los cuerpos docentes universitarios catedráticos y titulares (ACADEMIA) y para la contratación (PEP)



CNEAI

Evaluación de la actividad investigadora de profesores universitarios: reconocimiento de tramos de investigación (sexenios)



Agencias autonómicas: **AVAP** en la Comunidad Valenciana

Contratación de profesores universitarios en la Comunidad Valenciana

ANECA: Principios para la aplicación de los criterios de evaluación



Valora la calidad y difusión de resultados de la actividad investigadora.

- Asume que existen **índices internacionales** que ordenan por relevancia las publicaciones de prestigio
- Asume que aparecer en estos índices es garantía de que los contenidos publicados en estas **revistas son de calidad**

Indicios de calidad de las publicaciones

- Citas recibidas
- Índice de impacto
- Posición de la revista dentro de su área de conocimiento
- Número de autores y posición que ocupa entre ellos. Reduce el valor cuando sea superior a la media de la especialidad



Importancia de la **posición de la firma**=Valora el «papel de liderazgo» en los trabajos y proyectos de investigación

Tiene en cuenta

- Publicaciones científicas en revistas
- Libros y capítulos de libros
- Ponencias y comunicaciones a congresos
- Patentes y actividades de transferencia de tecnología

ANECA: Principios para la aplicación de los criterios de evaluación



Revistas indexadas con índice de calidad relativo (ICR) por ejemplo las recogidas en el JCR o equivalentes

Revistas no indexadas o sin índice de calidad relativo (ICR) para las que se tendrán en cuenta otros indicios de calidad

ANECA: Principales criterios de evaluación por áreas



Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)

Considera que: “En los distintos ámbitos del saber, científico, técnico y social existen índices que ordenan, por grado de difusión, las publicaciones de reconocido prestigio. La CNEAI entiende que aparecer en uno de tales índices es suficiente garantía para que lo publicado en esa revista tenga asegurada su calidad.”

Este es el origen y justificación del uso de bases de datos como las de ISI como un referente de calidad de las publicaciones



Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)

Cinco aportaciones ordinarias

- Libros, capítulos de libros, prólogos, introducciones y anotaciones de textos
- Artículos de revista
- Actas de congresos
- Patentes y modelos de utilidad
- Desarrollos tecnológicos, proyectos arquitectónicos
- Creaciones artísticas

Excepcionalmente aportaciones extraordinarias

- Informes, estudios, dictámenes
- Trabajos artísticos, exposiciones, excavaciones
- Dirección de tesis

Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)

Establece unos **criterios específicos** por cada campo de conocimiento: 11 campos + campo 0

Cuando las publicaciones no aparecen en los índices internacionales establece unos «Criterios que debe reunir un medio de difusión de la investigación (revista, libro, congreso) para que lo publicado sea reconocido como «de impacto»: el famoso

APÉNDICE I

- Calidad informativa
- Calidad del proceso editorial
- Calidad científica de las revistas



Investigación

Criterios mínimos de calidad de las revistas (Apéndice 1)

- Para aplicar cuando la revista no aparece en los índices internacionales (Resolución de 2005)
 - Calidad informativa
 - Calidad del proceso editorial
 - Calidad científica



AVAP: Evaluación para la contratación del profesorado en las universidades



- Convoca anualmente la evaluación para la contratación del profesorado universitario: profesor contratado doctor, profesor ayudante doctor, profesor universidad privada y profesor colaborador
- La evaluación de las publicaciones se realiza dentro de la “experiencia investigadora”
- [EVALUACIÓN para la CONTRATACIÓN DE PROFESORADO DE LAS UNIVERSIDADES VALENCIANAS](#)

AVAP: criterios de evaluación de la experiencia investigadora

Artículos de revistas científicas: valora las revistas bien situadas en:

- Los listados del Web of Science (JCR)
- Philosopher`s Index
- Repertoire Bibliographique de Louvain
- Avery Index to Architectural Periodicals
- Medline
- EMBASE

Establece 4 grupos para su valoración

- Grupo A: situadas en el primer tercio del JCR
- Grupo B: situadas en el segundo tercio del JCR
- Grupo C: situadas en el tercer tercio del JCR
- Grupo D: revistas no indexadas

Libros y capítulos:

- ISBN
- Prestigio editorial
- Proceso de selección y evaluación de originales

Criterios de evaluación de las publicaciones

...

CNEAI y ANECA



Investigación

Ciencias y Ciencias de la Salud



ANECA

Revistas indexadas

- **Índice de impacto** de la revista en el año en que se publicó el trabajo
- **Lugar que ocupa** en las diversas áreas del JCR (ISI), escogiendo la posición más favorable o la más coherente con la línea de investigación
- **Número de autores**
- **Citas** recibidas

Revistas no indexadas

- Evaluación externa por pares
- Comité científico internacional
- Porcentaje de artículos de autores no vinculados a la editora
- Artículos de investigación
- Presencia en repertorios y boletines bibliográficos
- Artículos en más de una lengua

Libros y capítulos

- Con ISBN (imprescindible)
- Prestigio de la editorial
- Colección
- Citas recibidas
- Reseñas en revistas científicas

Campos de Ciencias y Ciencias Biomédicas (Campos 1-5)



- Se valorará las aportaciones que sean **artículos en revistas de reconocida valía**, aceptándose como tales los que ocupen posiciones relevantes en los listados por ámbitos científicos en el «Subject Category Listing» del «Journal Citation Reports» del Science Citation Index.
- No es evaluable **número de autores** pero se deberá justificar por el tema, complejidad y extensión del mismo.
- En la evaluación de **libros y capítulos de libros** se tendrá en cuenta el número de citas, el prestigio internacional de la editorial, los editores, la colección y las reseñas recibidas en revistas científicas especializadas.

Indicadores para la evaluación de las revistas

...

Principales indicios de calidad de las publicaciones científicas

Índice o factor de impacto de una revista



El **índice o factor de impacto** de una revista es la media de veces que en un año determinado son citados los artículos publicados por esta revista en los dos años anteriores.

Se calcula dividiendo el número de citas recibidas por los artículos publicados en los dos años anteriores, entre el número total de artículos publicados en esos dos años.

Ayuda a evaluar la importancia relativa de una revista comparándola con otras del mismo campo.

Cálculo y obtención del índice de impacto



- FÓRMULA:

$$\text{Factor impacto 2011} = \frac{\text{Citas recibidas en 2011 por los artículos publicados en 2009-2010}}{\text{Número de artículos publicados en 2009-2010}}$$

- **¿Dónde lo encuentro?**

- **Journal Citation Reports (JCR)** del ISI en dos ediciones
 - Ciencias
 - Ciencias Sociales
- **IN-RECS e IN-RECJ:** Índice de impacto de Revistas Españolas de Ciencias Sociales y Jurídicas

Índice o factor h



Origen

- Fue propuesto por **Jorge Hirsch** de la Universidad de California a mediados del **2005**

Qué es

- Un investigador tiene un *índice h* de 29, si 29 de sus 185 artículos tienen al menos 29 citas cada uno, y los otros 154 artículos (185-29) tienen menos de 29 citas cada uno.

Cálculo

- Se calcula ordenando los documentos de un investigador en orden descendente según el número de citas recibidas, se numeran y se identifica el punto en el que el número de orden coincide con el de citas recibidas por documento.

¿Dónde lo encuentro?:

- **Web of Science** del ISI
- **SCOPUS**
- **Scimago Journal Rank** lo aplica a **revistas** y **países**

Lugar que ocupa una revista en su categoría



Definición

- En los listados de revistas ordenadas por el índice de impacto es el lugar que ocupa el título dentro de su área de conocimiento.

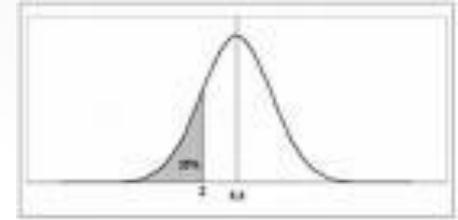
Ejemplo

- Si una revista está en más de un área temática hay que escoger en la que ocupe una mejor posición

¿Dónde lo encuentro?

- Journal Citation Reports
- Scimago Journal & Country Rank
- IN-RECS e IN-RECJ

Cuartil o tercil



Definición

- Si un listado de revistas ordenadas de mayor a menor factor de impacto se dividiera en cuatro (o tres) partes iguales, cada una de las partes sería un **cuartil (o tercil)**.

¿Dónde la encuentro?

- Journal Citation Reports
- Scimago Journal & Country Rank
- IN-RECS e IN-RECJ

Scimago Journal Rank

Definición

- Valora el impacto de una revista a partir de las citas pero asigna un peso diferente a las revistas que emiten estas citas (citantes) o sea, algunas citas valen más que otras según el prestigio de la revista.
- Por ejemplo, no es lo mismo ser citado desde el New England Journal of Medicine que desde el Saudi Medical Journal. Una revista se considera más influyente si es citada por revistas influyente.

Cálculo

- Se calcula a partir del algoritmo [Page rank de Google](#). Toma los datos de 3 años
- [Fórmula:](#)
<http://www.scimagojr.com/SCImagoJournalRank.pdf>

¿Dónde lo encuentro?

- Scimago Journal & Country Rank

Herramientas de búsqueda de indicios de calidad



Journal Citation Reports®

SCOPUS



Google™
Académico BETA

CiteSeer
Scientific Literature Digital Library

citebase Search

Web of Knowledge (WOK)



<http://www.accesowok.fecyt.es/login>

ISI Web of Knowledge (WOK)



La Web of Knowledge

Plataforma que integra fuentes y herramientas para acceder, analizar y gestionar información: bases de datos bibliográficas y herramientas de evaluación.

Acceso

La FECYT gestiona una suscripción para todos los hospitales, centros de investigación y universidades españoles

Partes

Web of Science

Recursos adicionales

- JCR

Tres utilidades para la evaluación

Búsqueda de autores: las revistas indexadas en la Web of Science se consideran de calidad

Búsqueda de autores y artículos citados: para recuperar las citas recibidas

Búsqueda de indicios de calidad de revistas: índice de impacto y del lugar ocupado por las revistas

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®

Search

in

Example: oil spill mediterranean*

AND in 

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

AND in 

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

[Add Another Field >>](#)

Searches must be in English

Current Limits: (To save these permanently, [sign in](#) or [register](#).)

[-] Timespan

All Years (updated 2012-10-26)

Date Range
From: to:

Use Processing Date instead of Publication Date

[-] Citation Databases

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1956-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-present
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-present

 [Adjust your search settings](#)

 [Adjust your results settings](#)

View in: [简体中文](#) | [English](#) | [日本語](#)

Antes de empezar: los delimitadores



Current Limits: [\[Hide Limits and Settings\]](#) (To save these permanently, [sign in or register.](#))

Timespan:

All Years (updated 2011-05-21)

From 1900-1914 to 2011 (default is all years)

Citation Databases:

Seleccionar la edición de WOS

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1899-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1956-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-present
- NEW!** Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present
- NEW!** Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-present

Web of Science: master list

<http://science.thomsonreuters.com/mjl/>

MASTER JOURNAL LIST

SEARCH OUR MASTER JOURNAL LIST

Search Terms:

Search Type:

SEARCH

The Master Journal List includes all journal titles covered in Scientific products.

Refer to the Journal Submission Process if you wish to submit a print or electronic journal for evaluation.

Our essay, The Thomson Scientific Database: The Journal Selection Process, describes the selection process used.

SOURCE PUBLICATION DOCUMENTS

- Arts and Humanities Citation Index Source Publication  PDF
- Science Citation Index Expanded Source Publication  PDF
- Social Science Citation Index Source Publication  PDF

JOURNAL LISTS | JOURNAL EVALUATION | SCOPE NOTES

JOURNAL LISTS FOR SEARCHABLE DATABASES

- Arts & Humanities Citation Index® > (*Web of Science*)
- Biological Abstracts >
- BIOSIS PREVIEWS >
- Biological Abstracts/RRM >
- Current Contents® / Agriculture, Biology & Environmental Sciences >
- Current Contents® / Arts & Humanities >
- Current Contents® / Clinical Medicine >
- Current Contents® / Engineering, Computing & Technology >
- Current Contents® / Life Sciences >
- Current Contents® / Physical, Chemical & Earth Sciences >
- Current Contents® / Social & Behavioral Sciences >
- Current Contents Collections / Business Collection >
- Current Contents Collections / Electronics & Telecommunications Collection >
- Science Citation Index® >
- Science Citation Index Expanded™ > (*Web of Science*)
- Social Sciences Citation Index® > (*Web of Science*)
- Zoological Record >

DISCOVERY STARTS HERE.

ACCESS THE NEW ENHANCED WEB OF KNOWLEDGE

LEARN MORE >

AVAILABLE NOW!

2011 JOURNAL CITATION REPORTS®

LEARN MORE >



WEB OF SCIENCE REGIONAL CONTENT EXPANSION

Web of Science: pantalla de búsqueda

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

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

Web of Science®

Search

Operadores | **Buscador de autores** | **Índices**

Example: oil spill* mediterranean in Topic

Example: O'Brian C* OR OBrian C* in Author
Need help finding papers by an author? Use **Author Search**

Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology in Publication Name

[Add Another Field >>](#)

Search **Clear** Searches must be in English

Current Limits: (To save these permanently, [sign in](#) or [register](#).)

Delimitadores

- Timespan**
 - All Years (updated 2012-10-26)
 - Date Range
 - From: YYYY-MM-DD to: 2012-10-31
 - Use Processing Date instead of Publication Date
- Citation Databases**
 - Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-present
 - Social Sciences Citation Index (SSCI) --1956-present
 - Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-present
 - Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present
 - Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-present
- Adjust your search settings**
- Adjust your results settings**

View in: [简体中文](#) | [English](#) | [日本語](#)

© 2012 Thomson Reuters | [Terms of Use](#) | [Privacy Policy](#) | [Please give us your feedback on using Web of Knowledge.](#)

Web of Science: consejos para buscar por autor

- En los apellidos compuestos buscar también la forma fusionada.
 - De la Iglesia j* or delaiglesia j*
- Autores que firman con dos apellidos buscarlos:
 - Con los dos apellidos.
 - Los dos apellidos unidos por guión.
 - Buscar por el segundo apellido y poner la inicial del primer apellido como inicial.
 - Truncar con * el primer apellido.
- Truncar con * después de la primera inicial.

Web of Science: búsqueda por autor

Web of Science® now with books

[<< Cancel Author Search](#)

Author Search

Enter Author Name

Select Research Domain

Select Organization

Last Name / Family Name (Required)

Example: Smith

Initials (Up to 4 allowed)

Example: CE

Exact Matches Only [i](#)

[Add Author Name Variant >>](#)

Clear

Next 

Search

WoS: Análisis de los resultados e índice h

Page 1 of 5 Go

Sort by: Latest Date

Print E-mail Add to Marked List Save to EndNote Web Save to EndNote, RefMan, ProCite more options

Analyze Results
Create Citation Report

- 1. Title: APPLICATION OF REAL-TIME POLYMERASE CHAIN REACTION FOR RAPID DETERMINATION OF SALMONELLA IN RESTAURANT FOODS
Author(s): Berrada H, Soriano JM, Pico Y, et al.
Source: JOURNAL OF RAPID METHODS AND AUTOMATION IN MICROBIOLOGY Volume: 16 Issue: 4 Pages: 299-307 Published: DEC 2008
Times Cited: 0
- 2. Title: Simple liquid chromatography assay for analyzing ochratoxin A in bovine milk
Author(s): Gonzalez-Osnaya L, Soriano JM, Molto JC, et al.
Source: FOOD CHEMISTRY Volume: 108 Issue: 1 Pages: 272-276 Published: MAY 1 2008
Times Cited: 1
[Full Text](#)
- 3. Title: Exposure to patulin from consumption of apple-based products
Author(s): Gonzalez-Osnaya L, Soriano JM, Molto JC, et al.
Source: FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS Volume: 24 Issue: 11 Pages: 1268-1274 Published: 2007
Times Cited: 5
- 4. Title: Dietary intake of ochratoxin A from conventional and organic bread

WoS: información de los registros completos

Mutation screening of USH3 gene (clarin-1) in Spanish patients with Usher syndrome: low prevalence and phenotypic variability

Full Text

Ver el texto completo

Ver las citas recibidas

Print E-mail Add to Marked List Save to EndNote Web more options

Author(s): Aller E, Jaijo T, Oltra S, Alio J, Galan F, Najera C, Beneyto M, Millan JM

Source: CLINICAL GENETICS Volume: 66 Issue: 6 Pages: 525-529 Published: DEC 2004

Times Cited: 6 References: 27

Abstract: Usher syndrome type III is an autosomal recessive disorder clinically characterized by the association of retinitis pigmentosa (RP), variable presence of vestibular dysfunction and progressive hearing loss, being the progression of the hearing impairment the critical parameter classically used to distinguish this form from Usher syndrome type I and Usher syndrome type II. Usher syndrome type III clinical subtype is the rarest form of Usher syndrome in Spain, accounting only for 6% of all Usher syndrome Spanish cases. The gene responsible for Usher syndrome type III is named clarin-1 and it is thought to be involved in hair cell and photoreceptor cell synapses. Here, we report a screening for mutations in clarin-1 gene among our series of Usher syndrome Spanish patients. Clarin-1 has been found to be responsible for the disease in only two families: the first one is a previously reported family homozygous for Y63X mutation and the second one, described here, is homozygous for C40G. This accounts for 1.7% of Usher syndrome Spanish families. It is noticeable that, whereas C40G family is clinically compatible with Usher syndrome type III due to the progression of the hearing loss, Y63X family could be diagnosed as Usher syndrome type I because the hearing impairment is profound and stable. Thus, we consider that the progression of hearing loss is not the definitive key parameter to distinguish Usher syndrome type III from Usher syndrome type I and Usher syndrome type II.

Document Type: Article

Language: English

Author Keywords: clarin-1; progressive hearing loss; RP; USH3; Usher syndrome

KeyWords Plus: SYNDROME TYPE-III; PROTEIN; DEAFNESS; CDH23; FAMILIES; HARMONIN; 1C; 1D

Addresses: Millan, JM (reprint author), Hosp Univ La Fe, Unidad Genet & Diagn Prenatal, Hosp Univ La Fe, Unidad Genet & Diagnost Prenatal, Valencia 46009, Spain
Univ Valencia, Dept Genet, Valencia, Spain
Univ Miguel Hernandez, Dept Oftalmol, Alicante, Spain
Univ Miguel Hernandez, Dept Pediat, Alicante, Spain

E-mail Addresses: chema_millan@yahoo.es

Publisher: BLACKWELL MUNKSGAARD, 35 NORRE SOGADE, PO BOX 2148, DK-1016 COPENHAGEN, DENMARK

Subject Category: Genetics & Heredity

IDS Number: 867QG

Ver artículos con citas compartidas

Ver las referencias citadas

Ver factor de impacto de la revista

Cited by: 6

This article has been cited 6 times (from Web of Science).

Aller E, Jaijo T, Beneyto M, et al. Screening of the USH1G gene among Spanish patients with usher syndrome. Lack of mutations an evidence of a minor role in the pathogenesis of the syndrome. OPTHALMIC GENETICS 3 151-155 2007

Ebermann I, Wilke R, Lauhoff T, et al. Two truncating USH3A mutations, including one novel, in a German family with Usher syndrome MOLECULAR VISION 170-73 1539-1547 AUG 30 2007

Cohen M, Bitner-Glindzic M, Luxon L. The changing face of Usher syndrome: Clinical implications INTERNATIONAL JOURNAL OF AUDIOLOGY 2 82-93 FEB 2007

[view all 6 citing articles]

Create Citation Alert

Related Records:

Find similar records based on shared references (from Web of Science).

[view related records]

References: 27

View the bibliography of this record (from Web of Science).

Additional information

• View the journal's Table of Contents in

WoS: Cited reference search

- Posibilidades de búsqueda:
 - Autor citado: Buscar por cualquier autor
 - Trabajo citado: buscar el título abreviado de la revista o libro donde se ha publicado el trabajo (consultar el índice de abreviaturas) *
 - Año citado
 - Año de publicación como aparece en la cita

* No se puede buscar por título de artículo

WoS: Cited reference search

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

Web of Science®

Cited Reference Search (Find the articles that cite a person's work)

Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.

* Note: Entering the title, volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the number of cited reference variants found.

in ▼

Example: O'Brian C* OR OBrian C*

in ▼

Example: J Comp* Appl* Math* ([journal abbreviation list](#))

in ▼

Example: 1943 or 1943-1945

[Add Another Field >>](#)

Searches must be in English

Resultado de la búsqueda por referencia citada

Cited Reference Search (Find the articles that cite a person's work)

Step 2: Select cited references and click "Finish Search."

Hint: Look for [cited reference variants](#) (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

CITED REFERENCE INDEX
References: 1 - 8 of 8

Ver títulos completos

Page 1 of 1 **Go**

Select Page

Select All*

Clear All

Finish Search

Ver la referencia completa en WoS

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **	View Record
<input type="checkbox"/>	Berrada, H...Soriano, JM [Show all authors]	INT J FOOD MICROBIOL	2006	107	2	202	10.1016/j.ijfoodmicro.2005.07.006	27	View Record in Web of Science
<input type="checkbox"/>	Blesa, J...Soriano, JM [Show all authors]	INT J FOOD MICROBIOL	2004	97	2	221	10.1016/j.ijfoodmicro.2004.08.013	3	View Record in Web of Science
<input type="checkbox"/>	Gonzalez, L...Soriano, JM [Show all authors]	INT J FOOD MICROBIOL	2006	107	2	223	10.1016/j.ijfoodmicro.2005.10.001	25	View Record in Web of Science
<input type="checkbox"/>	Gonzalez, L...Soriano, JM [Show all authors]	INT J FOOD MICROBIOL	2005	41		123		2	
<input type="checkbox"/>	Gonzalez-Osnaya, L...Soriano, J. M. [Show all authors]	INT J FOOD MICROBIOL	2007	118	1	87	10.1016/j.ijfoodmicro.2007.05.011	14	View Record in Web of Science
<input type="checkbox"/>	Soriano, JM [Show all authors]	INT J FOOD MICROBIOL	2000	58	1-2	123	10.1016/S0168-1605(00)00288-9	29	View Record in Web of Science
<input type="checkbox"/>	Zinedine, A...Soriano, J. M. [Show all authors]	INT J FOOD MICROBIOL	2007	115	1	124	10.1016/j.ijfoodmicro.2006.10.013	19	View Record in Web of Science
<input type="checkbox"/>	Zinedine, A...Soriano, J. M. [Show all authors]	INT J FOOD MICROBIOL	2007	114	1	25	10.1016/j.ijfoodmicro.2006.11.001	27	View Record in Web of Science
Select	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **	View Record

Select Page

Select All*

Clear All

Finish Search

Restrict results by any or all of the options below:

Journal Citation Reports

...

Búsqueda del factor de impacto y otros indicadores de las revistas

Journal Citation Reports®



Journal Citation Reports (JCR)

Ofrece información sobre el impacto y la importancia relativa de las revistas científicas en comparación con otras de su misma especialidad

- Factor de impacto
- Eigenfactor Score
- Lugar que ocupa la revista en su categoría
- Factor de inmediatez
- Factor de obsolescencia
- Otros indicadores

Búsquedas

- Una revista concreta
- Listados de revistas por materias, editor o país

Contiene 2 series:

- Ciencias
- Ciencias Sociales

Cobertura

- En WoK de 1997 a 2009
- En discos de 1995 a 2000

Para acceder a los discos se necesita tener instalado el programa Citrix

Journal Citation Reports (JCR)

Utilizar el JCR para:

Buscar el factor de impacto, cuartil, etc. de **una revista concreta** en la que haya publicado un o en la que se le haya ofrecido publicar

Localizar las **revistas más relevantes de cada área** con el fin de enviar artículos para su publicación

Averiguar datos relativos al impacto de las revistas publicadas por un **editor**

Averiguar los datos de impacto de revistas publicadas en un **país**

Averiguar **qué revistas de otras categorías** guardan relación con otra revista de nuestro interés

Acceso al JCR

ISI Web of KnowledgeSM

Web of Science

Additional Resources

Analytical Tools:

Seleccionar recursos adicionales

Journal Citation Reports®

Journal performance metrics offer a systematic, objective means to critically evaluate the world's leading journals

- Delivers quantifiable statistical information based on citation data
- Provides a variety of impact and influence metrics, including the Journal Impact Factor and *Eigenfactor*TM
- Includes rank-in-category tables, journal self-citations, and Impact Factor boxplots

Essential Science IndicatorsSM

In-depth analytical tool offering data for ranking scientists, institutions, countries, and journals.

- Explore science performance statistics and science trends data, based on journal article publication counts and citation data
- Determine research output and impact in specific fields of research
- Evaluate potential employees, collaborators, advisors, and assess

Seleccionar Journal Citation Reports

ISI HighlyCited.comSM

This free, expert gateway uses citation data to deliver comprehensive information about the most significant sci-entists publishing today.

BiologyBrowser

A free database of resources and links for the life sciences information community.

Index to Organism Names

The world's largest online database of scientific organism names.

ResearcherID.com

ResearcherID provides the global research community with an invaluable index to author information. Each author is assigned a unique number, which serves as a fast, easy identifier.

Science Watch®

Weekly tracking of hot or emerging papers and research fronts in this free Web resource for science metrics analysis. Includes interviews, first-person essays, podcasts, and profiles from scientists, journals, institutions, and nations using *Essential Science Indicators*SM from Thomson Reuters.

Thomson Reuters

Find out more about information-based solutions available to the academic, business, and R&D communities.

Web Search Tools:

Scientific WebPlus

Find scientifically relevant Web content fast! Search the open Web and quickly see the most relevant content for the topics you care about, with *Scientific WebPlus*.

View in | 简体中文 | English | 日本語

JCR: Búsqueda del factor de impacto de una revista concreta

1) Search by:	2) Type search term:
<input type="text" value="Full Journal Title"/>	<i>Enter words from journal title or ISSN (view list of full journal titles)</i>
<ul style="list-style-type: none">Full Journal TitleAbbreviated Journal TitleTitle WordISSN	<input type="text"/> <input type="button" value="SEARCH"/>

Full Journal Title: Enter **JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY** or **JOURNAL OF CELL*** ([more examples](#))

Abbreviated Journal Title: Enter **J CELL PHYSIOL** or **J CELL *** ([more examples](#))

Title Word: Enter **CELLULAR** or **CELL*** ([more examples](#))

ISSN: Enter **0021-9541** or other ISSN ([more examples](#))

JCR: Búsqueda por área temática, editor o país

[Inform](#)

Select a JCR edition and year:	Select an option:
<input type="radio"/> JCR Science Edition <input type="text" value="2006"/>	<input checked="" type="radio"/> View a group of journals by <input type="text" value="Country/Territory"/>
<input checked="" type="radio"/> JCR Social Sciences Edition <input type="text" value="2006"/>	<input type="radio"/> Search for a specific journal <input type="text" value="Subject Category"/>
	<input type="radio"/> View all journals <input type="text" value="Publisher"/>
	<input type="text" value="Country/Territory"/>
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

This product is best viewed in 800x600 or higher resolution

The Notices file was last updated Thu Oct 18 10:54:25 2007

[Acceptable Use Policy](#)

Copyright © 2008 [The Thomson Corporation](#)

Journal Citation Reports®

JCR: Búsqueda por área temática

<p>1) Select one or more categories from the list.</p> <p>(How to select more than one)</p>	<p>PHYSIOLOGY PLANT SCIENCES POLYMER SCIENCE PSYCHIATRY PSYCHOLOGY PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING REHABILITATION REMOTE SENSING</p>	<p>Ver revistas del área ordenadas por:</p>
<p>2) Select to view Journal data or aggregate Category data.</p>	<p><input checked="" type="radio"/>  View Journal Data - sort by:</p> <p><input type="radio"/>  View Category Data - sort by:</p>	<p>Journal Title Journal Title Total Cites Impact Factor Immediacy Index Current Articles Cited Half-Life 5-Year Impact Factor Eigenfactor(TM) Score ArticleInfluence(TM) Score</p>
<p style="text-align: center;"><input type="button" value="SUBMIT"/></p>		
<p style="text-align: center;">Acceptable Use Policy Copyright © 2011 Thomson Reuters.</p>		

JCR: Búsqueda por editor

 Journal Citation Reports®

 WELCOME  HELP

2006 JCR Social Science

Publisher Selection

1) Select one or more publishers from the list to filter journals.
[\(How to select more than one\)](#)

- ABEL PUBLICATION SERVICES
- ACAD MANAGEMENT
- ACAD POLITICAL SCIENCE
- ACADEMIA
- ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE
- ACADEMIC PRESS LTD ELSEVIER SCIENCE LTD
- ADMINISTRATIVE, SCI QUARTERLY
- ADRSC-ASSOC DIFFUSION RECHERCHES SCIENCES COGNITIVES
- ADVERTISING RES FOUNDATION

2) Sort journals by:

- Journal Title
- Journal Title
- Total Cites
- Impact Factor
- Immediacy Index
- Current Articles
- Cited Half-Life

Ver revistas del editor ordenadas por:

JCR: Búsqueda por país de edición

Country/Territory Selection

1) Select one or more countries/territories from the list to filter journals.

[\(How to select more than one\)](#)

RUSSIA
SCOTLAND
SINGAPORE
SLOVAKIA
SLOVENIA
SOUTH AFRICA
SOUTH KOREA
SPAIN
SWEDEN

2) Sort journals by:

Journal Title
Journal Title
Total Cites
Impact Factor
Immediacy Index
Current Articles
Cited Half-Life

Ver revistas del país ordenadas por:

SUBMIT

JCR: Revistas ordenadas por factor de impacto

Journal Summary List

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

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

Journals 1 - 20 (of 95)

Navigation icons: Home, Previous, [1 | 2 | 3 | 4 | 5], Next, End

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

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data ⁱ						<i>Eigenfact</i>
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	<i>Eigenfactor</i> TM Score
<input type="checkbox"/>	1	NAT REV MICROBIOL	1740-1526	8398	17.644	19.049	4.364	77	3.7	0.06943
<input type="checkbox"/>	2	CLIN MICROBIOL REV	0893-8512	10034	14.691	17.471	2.057	35	8.2	0.02338
<input type="checkbox"/>	3	CELL HOST MICROBE	1931-3128	2135	13.021	13.021	2.726	95	1.7	0.02077
<input type="checkbox"/>	4	ANNU REV MICROBIOL	0066-4227	7144	12.804	15.672	1.034	29	9.3	0.01960
<input type="checkbox"/>	5	MICROBIOL MOL BIOL R	1092-2172	7417	12.585	17.669	1.267	30	7.7	0.02488
<input type="checkbox"/>	6	FEMS MICROBIOL REV	0168-6445	6025	9.783	10.829	2.345	55	7.0	0.01784
<input type="checkbox"/>	7	PLOS PATHOG	1553-7366	6527	8.978	9.705	1.705	441	2.2	0.05128
<input type="checkbox"/>	8	CLIN INFECT DIS	1058-4838	38561	8.195	7.552	2.079	484	5.7	0.13866
<input type="checkbox"/>	9	CURR OPIN MICROBIOL	1369-5274	6261	7.866	7.931	1.309	94	5.0	0.03398
<input type="checkbox"/>	10	TRENDS MICROBIOL	0966-842X	6906	6.894	7.546	1.219	73	6.3	0.02668
<input type="checkbox"/>	11	J INFECT DIS	0022-1899	38500	5.865	5.698	1.665	478	7.6	0.11360
<input type="checkbox"/>	12	ADV MICROB PHYSIOL	0065-2911	845	5.750	8.174	2.600	5	>10.0	0.00151
<input type="checkbox"/>	13	CELL MICROBIOL	1462-5814	6620	5.725	5.779	1.297	138	3.5	0.04047
<input type="checkbox"/>	14	MOL MICROBIOL	0950-382X	34568	5.361	5.602	1.189	407	6.9	0.12593

JCR: Información de la revista

Journal: NATURE REVIEWS MICROBIOLOGY

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-life	Citing Half-life
	NAT REV MICROBIOL	1740-1526	8398	17.644	19.049	4.364	77	3.7	4.9

[Cited Journal](#)
[Citing Journal](#)
[Source Data](#)
[Journal Self Cites](#)

[CITED JOURNAL DATA](#)

[CITING JOURNAL DATA](#)

[IMPACT FACTOR TREND](#)

[RELATED JOURNALS](#)

Journal Information

Full Journal Title: NATURE REVIEWS MICROBIOLOGY

ISO Abbrev. Title: Nat. Rev. Microbiol.

JCR Abbrev. Title: NAT REV MICROBIOL

ISSN: 1740-1526

Issues/Year: 12

Language: ENGLISH

Journal Country/Territory: ENGLAND

Publisher: NATURE PUBLISHING GROUP

Publisher Address: MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND

Subject Categories: MICROBIOLOGY

[SCOPE NOTE](#)

[VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#)

[VIEW CATEGORY DATA](#)

Journal Rank in Categories: [JOURNAL RANKING](#)

Eigenfactor™ Metrics

Eigenfactor™ Score

0.06943

Article Influence™ Score

8.238

Journal Impact Factor

Cites in 2009 to items published in: 2008 = 1288 Number of items published in: 2008 = 82

2007 = 1535

2007 = 78

Sum: 2823

Sum: 160

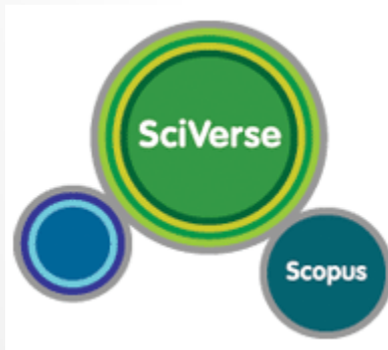
Calculation: $\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{2823}{160} = 17.644$

Number of recent items: 160

Journal Citation Reports®

SCOPUS

...



<http://www.scopus.com>

SCOPUS

Contiene referencias bibliográficas de 18.000 revistas (peer-review), 3 millones y medio de ponencias, 350 book series ,21 millones de registros de patentes, artículos en prensa

Producida y comercializada por Elsevier

Subscrita desde 2011 a través de FECYT para las universidades españolas

Cobertura: Desde 1996 a la actualidad

Interesantes herramientas para analizar y evaluar la producción científica

Búsqueda de autores

Detalles sobre el autor

	Authors	Documents	Subject Area	Affiliation (most recent)	City
21. <input type="checkbox"/>	Soriano, José Miguel Soriano, J. M. Soriano, Jose M. Soriano, Jose Miguel	Details 42 Show Last Title	Agricultural and Biological Sciences; Chemistry; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	Universitat de Valencia	Valencia
22. <input type="checkbox"/>	Soriano, Juan Carlos Soriano, J. C.	1 Show Last Title	Physics and ...	Universitat de Valencia	Valencia
23. <input type="checkbox"/>	Soriano, M. J.			Universitat de Valencia	Valencia
24. <input type="checkbox"/>	Soriano, Y. J.	Details 3 Show Last Title	Medicine; Dentistry	Valencia University	
25. <input type="checkbox"/>	Soriano Cubells, M. J.	1 Show Last Title	Chemistry	Universitat de Valencia	Valencia
26. <input type="checkbox"/>	Soriano Del Castillo, José Miguel	1 Show Last Title	Immunology and Microbiology	Universitat de Valencia	Valencia
27. <input type="checkbox"/>	Soriano Faura, F. J.	Details 2 Show Last Title	Medicine	Centro de Salud Nazaret	Valencia
28. <input type="checkbox"/>	Soriano Faura, J.	1 Show Last Title	Medicine	CAP Virgen de la Fuensanta	Valencia
29. <input type="checkbox"/>	Soriano Faura, J.	1	Medicine	Centro de Salud Nazaret	Valencia

Seleccionar las diferentes formas

Citas recibidas

fine Results Open

Results: 44 Search within results Go

[Output](#) [Citation tracker](#) [Add to list](#) [Download](#) [References](#) [Cited by](#) Select: All Page 1 to 20 [Next](#)

Document (sort by relevance)	Author(s)	Date	Source Title	Cited By
<input type="checkbox"/> Determination of aflatoxins in peanuts by matrix solid-phase dispersion and liquid chromatography Abstract + Refs View at Publisher Show Abstract	Blesa, J. , Soriano, J.M. , Moltó, J.C. , Marín, R. , Mañes, J.	2003	<i>Journal of Chromatography A</i> 1011 (1-2), pp. 49-54	33
<input type="checkbox"/> Review on the toxicity, occurrence, metabolism, detoxification, regulations and intake of zearalenone: An oestrogenic mycotoxin Abstract + Refs View at Publisher Show Abstract	Zinedine, A. , Soriano, J.M. , Moltó, J.C. , Mañes, J.	2007	<i>Food and Chemical Toxicology</i> 45 (1), pp. 1-18	29
<input type="checkbox"/> Concentration of ochratoxin a in wines from supermarkets and stores of Valencian Community (Spain) Abstract + Refs View at Publisher Show Abstract	Blesa, J. , Soriano, J.M. , Moltó, J.C. , Mañes, J.	2004	<i>Journal of Chromatography A</i> 1054 (1-2), pp. 397-401	25
<input type="checkbox"/> Incidence of microbial flora in lettuce, meat and Spanish potato omelette from restaurants Abstract + Refs View at Publisher Show Abstract	Soriano, J.M. , Rico, H. , Moltó, J.C. , Mañes, J.	2001	<i>Food Microbiology</i> 18 (2), pp. 159-163	25
<input type="checkbox"/> Assessment of the microbiological quality and wash treatments of lettuce served in University restaurants Abstract + Refs View at Publisher Show Abstract	Soriano, J.M. , Rico, H. , Moltó, J.C. , Mañes, J.	2000	<i>International Journal of Food Microbiology</i> 58 (1-2), pp. 123-128	25
<input type="checkbox"/> Rapid determination of ochratoxin A in cereals and cereal products by liquid chromatography	Blesa, J. , Berrada, H. , Soriano, J.M. , Moltó, J.C.	2004	<i>Journal of Chromatography A</i> 1046 (1-2), pp. 127-131	21

Internet 100%

Citation Overview

Documents		Date Range		Citations					Author <i>h</i> index			
ar descending		2007	to	2009						<i>h</i> index = 13 Author <i>h</i> index		
		<2007		2007	2008	2009	subtotal	>2009	total	h-graph Of the 44 documents considered for the <i>h</i> index, 13 have been cited at least 13 times. The <i>h</i> index considers Scopus documents published after 1995. More Information		
44 Cited Documents save to list <input type="checkbox"/> Delete		Total		188	77	108	51	236	0	424		
<input type="checkbox"/>	2008 Application of real-time Polymer...						0		0			
<input type="checkbox"/>	2008 Intake of some immunonutrients a...						0		0			
<input type="checkbox"/>	2008 Simple liquid chromatography ass...				<u>1</u>		<u>1</u>		<u>1</u>			
<input type="checkbox"/>	2008 Dietary intake of nutrients of g...						0		0			
<input type="checkbox"/>	2007 Exposure to patulin from consump...				<u>1</u>	<u>5</u>	<u>6</u>		<u>6</u>			
<input type="checkbox"/>	2007 Dietary intake of ochratoxin A f...				<u>4</u>		<u>4</u>		<u>4</u>			
<input type="checkbox"/>	2007 Limited survey for the occurrenc...			<u>1</u>		<u>1</u>	<u>2</u>		<u>2</u>			

Búsqueda de revistas

The screenshot shows the SCOPUS search interface. At the top left is the SCOPUS logo and navigation links: Sources, Analytics, My Alerts, My List, and My Profile. At the top right are links for Register and Login, and Live Chat, Help, and Scopus Labs. Below the navigation is a search bar with a 'Go' button. Below the search bar are two filter sections: 'Select a Subject Area:' with a dropdown menu set to 'Subjects', and 'Source Type:' with a dropdown menu set to 'All Sources'. Below these filters is a list of subject areas: C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, and All. Below the list are several journal titles, including AAC: Augmentative and Alternative Communication, AACE International, Transactions of the Annual Meeting, AACN Advanced Critical Care, AACN clinical issues (discontinued), AACN clinical issues in critical care nursing (discontinued), AANA Journal, AANNT journal / the American Association of Nephrology Nurses and Technicians (discontinued), AAO Journal, and AAOHN Journal. On the right side of the interface, there is a search box with a 'Go' button and a dropdown menu set to 'Title'. Below the search box are icons for Trade Publications, Journals, Conference Proceedings, and Book Series. Two yellow callout boxes with red arrows point to the 'Select a Subject Area:' dropdown and the search box. The callout boxes contain the text 'Búsqueda por áreas' and 'Búsqueda por revistas' respectively.

Búsqueda por áreas

Búsqueda por revistas

SCOPUS

Sources Analytics My Alerts My List My Profile

Register | Login

Live Chat Help Scopus Labs

Search [Go]

Brought to you by
Servei de Biblioteques i Documentació TROBES: catàleg

Select a Subject Area: Subjects

Source Type: All Sources

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

Ab Ac Ad Ae Af Ag Ah Ai Ak Al Am An Ao Ap Aq Ar As At Au Av Aw Ax Az | All

AAC: Augmentative and Alternative Communication
AACE International, Transactions of the Annual Meeting
AACN Advanced Critical Care
AACN clinical issues (discontinued)
AACN clinical issues in critical care nursing (discontinued)
AANA Journal
AANNT journal / the American Association of Nephrology Nurses and Technicians (discontinued)
AAO Journal
AAOHN Journal

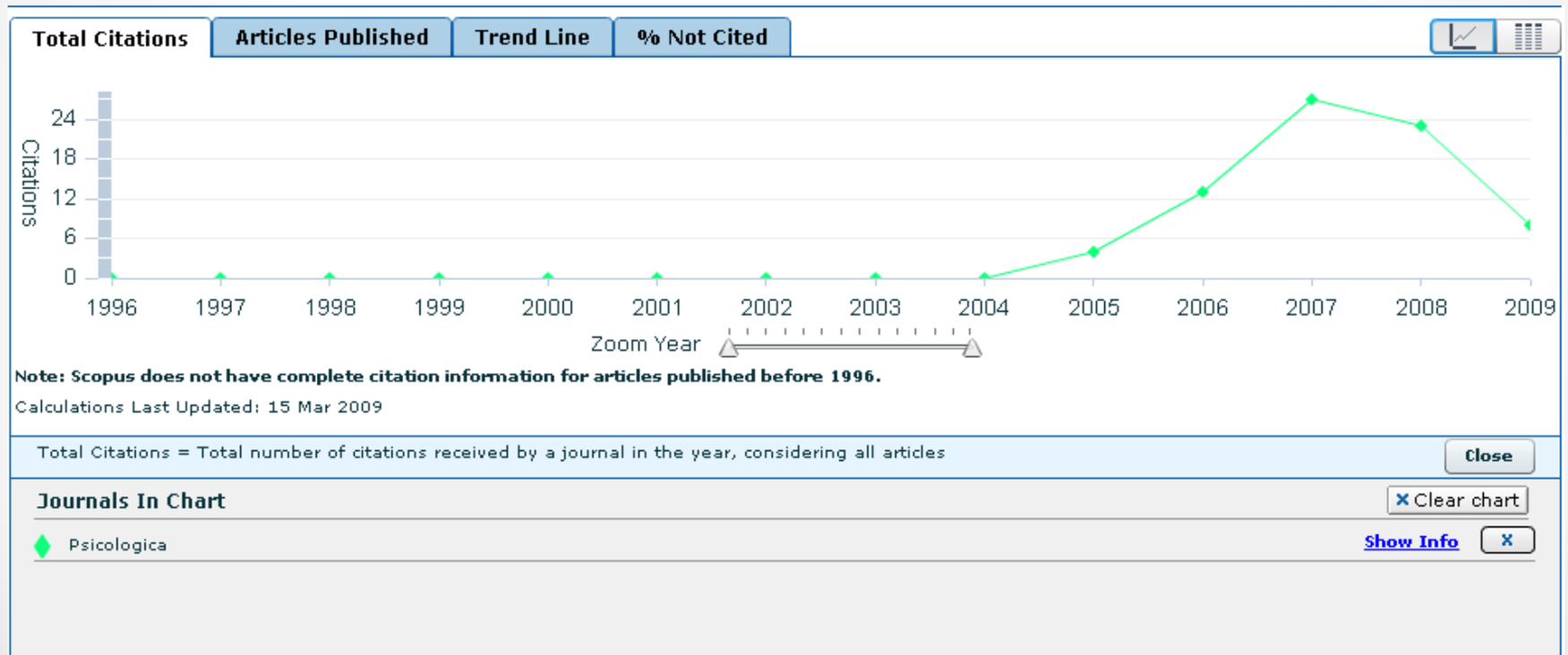
Search: [Go]

in: Title

Trade Publications Journals
Conference Proceedings Book Series

SCOPUS

Journal Analyzer



SCOPUS

SCImago Journal & Country Rank



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

Scimago Journal & Country Rank

- Portal de acceso abierto de evaluación de la ciencia
- Elaborado por el grupo Scimago Lab
- Datos de 27.000 revistas
- Interesante para las revistas latinoamericanas porque contiene las publicaciones de Scielo (América Latina, España y Portugal)

SCIMAGO
L A B

Búsqueda de una revista

Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

Journal Search

Search query

Exact phrase

in

Journal Title

Journal Title

Journal ISSN

Publisher

Search

? How to cite this website?

SJR is developed by:

SCIMAGO
L A B

Información de una revista

- Home
- Journal Rankings
- Journal Search**
- Country Rankings
- Country Search
- Compare
- Map Generator
- Help
- About Us

Show this information in your own website

Trastornos Adictivos

Indicator	2002-2009	Value
SJR		0,04
Cites per doc		0,44
Total cites		20

www.scimagojr.com

Display journal title

Journal Search

Search query

in **Journal Title**

Exact phrase

Trastornos Adictivos

Country: Spain

Subject Area: [Medicine](#) | [Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics](#)

Subject Category: [Pharmacology Q4](#) , [Psychiatry and Mental Health Q3](#)

Publisher: Elsevier Doyma. Publication type: Journals. ISSN: 15750973

Coverage: 2007-2010

H Index: 3

Scope:

El Órgano de Expresión de la Sociedad Española de Toxicomanías resulta imprescindible para los profesionales involucrados en el tratamiento de [...]

[Show full scope](#)

Charts

Data

SJR indicator vs. Cites per Doc (2y)



Ranking de revistas

Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

Journal Rankings

Ranking Parameters

Subject Area:

Subject Category:

Country: Year:

Order By:

Display journals with at least:

Complete list (2009).



Download data in MS Excel format (413

1 - 50 of 18732 << First | < Previous | Next > | La

Rankings de revistas: revistas españolas de

Psicología

	Title	SJR	H index	Total Docs. 2007)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	International Journal of Clinical and Health Psychology	0,053	6	56	76	2.493	214	74	2,89	44,52	SPAIN
2	Spanish Journal of Psychology	0,053	7	46	80	1.969	45	79	0,52	42,80	SPAIN
3	Psicologica	0,048	2	13	50	435	24	50	0,50	33,46	SPAIN
4	Psicothema	0,045	13	101	361	3.665	300	361	0,93	36,29	SPAIN
5	Psicologia Conductual	0,034	6	29	88	1.266	17	86	0,18	43,66	SPAIN
6	Archivos de Psiquiatria	0,034	3	5	68	209	3	59	0,03	41,80	SPAIN
7	Infancia y Aprendizaje	0,033	2	32	34	1.440	2	31	0,06	45,00	SPAIN
8	GOZE	0,032	1	0	30	0	0	27	0,00	0,00	SPAIN
	International Journal of										



SCImago
Journal & Country
Rank

Google Académico

...



<http://scholar.google.es>



Subproducto de Google especializado en buscar material bibliográfico de carácter científico-académico.

Cubre:

- Libros
- Artículos de revistas científicas
- Comunicaciones y ponencias a congresos
- Informes científico-técnicos
- Tesis y tesinas
- Trabajos de repositorios y preprints
- Páginas web institucionales

¿Qué se puede encontrar?:

- Todas las versiones de un documento que encuentre
- Referencias bibliográficas
- Enlaces a los textos completos
- Artículos relacionados :Se basa en citas que otros trabajos académicos efectúan de los artículos.
- Citas recibidas

[Búsqueda avanzada de Google Académico](#)

Texto completo

Buscar en la Web Buscar sólo páginas en español

Académico

desde el año 2007

incluir citas



[Crea alerta de correo electrónico](#)

Resultados 1 - 10 de aproximadamente 15.900. (0,11 s)

[Influencia del sexo en las variables clínicas y polisomnográficas del síndrome de apneas del sueño](#)

[\[HTML\] de archbronconeumol.org](#)

..., F García Rio, M de la Peña, F Capote... - Archivos de ..., 2008 - Elsevier

Se ha estudiado a 2.464 varones y 424 mujeres. Las mujeres eran mayores (edad media \pm desviación estándar: 56 ± 12 frente a 51 ± 12 años; $p < 0,0001$), pesaban más (índice de masa corporal: 31 ± 6 frente a 30 ± 5 kg/m²; $p < 0,0001$) y presentaban una mayor ...

[Citado por 4](#) - [Artículos relacionados](#) - [Las 5 versiones](#) - [Importar al RefWorks](#)

Citas

[\[PDF\] Redes de colaboración científica internacional en tabaquismo: análisis de coautorías mediante el Science Citation Index durante el periodo 1999-2003](#)

[\[PDF\] de scielosp.org](#)

..., A Alonso-Arroyo, F García Rio... - Gaceta ..., 2009 - SciELO Public Health

Jose' Ignacio de Granda-Orivea, A, Santiago Villanueva-Serrano b, Rafael Aleixandre-Benavent c, Juan Carlos Valderrama-Zuria' n c, Adolfo Alonso-Arroyod, Francisco Garcia Rio e, Carlos A. Jimé'nez Ruiz f, Segismundo Solano Reina g y Gregorio González Alcáide c a ...

[Citado por 4](#) - [Artículos relacionados](#) - [Versión en HTML](#) - [Las 4 versiones](#) - [Importar al RefWorks](#)

Versiones diferentes del documento

[Potent phagocytic activity with impaired antigen presentation identifying lipopolysaccharide-tolerant human monocytes: demonstration in isolated monocytes from ...](#)

C del Fresno, F García-Rio... - The Journal of ..., 2009 - Am Assoc Immunol

Monocyte exposure to LPS induces a transient state in which these cells are refractory to further endotoxin stimulation. This phenomenon, termed endotoxin tolerance (ET), is characterized by a decreased production of cytokines in response to the proinflammatory stimulus. We ...

[Citado por 14](#) - [Artículos relacionados](#) - [Las 5 versiones](#) - [Importar al RefWorks](#)

[Síndromes de apneas-hipopneas durante el sueño e insuficiencia cardiaca](#)

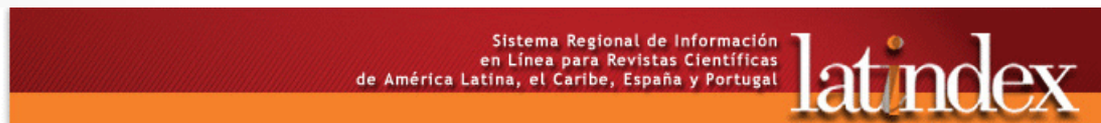
[\[HTML\] de revespcardiol.org](#)

MA Arias, F García-Río, A Alonso-Fernández... - Rev Esp Cardiol, 2007 - elsevier.es

La insuficiencia cardiaca (IC) y los trastornos respiratorios durante el sueño son entidades que presentan una elevada prevalencia en la población general y es frecuente la presencia de ambas en un mismo paciente. Diversos estudios epidemiológicos y fisiopatológicos indican que ...

[Citado por 10](#) - [Artículos relacionados](#) - [Las 7 versiones](#) - [Importar al RefWorks](#)

Latindex: Sistema nacional de información en línea para revistas científicas de América Latina, Caribe, España y Portugal



<http://www.latindex.unam.mx/>

Información sobre revistas científicas de Latinoamérica, el Caribe, España y Portugal seleccionadas y clasificadas según criterios de calidad establecidos por el grupo de especialistas del Sistema Latindex.

Establece unos estándares de calidad para la edición de las revistas científicas.

Cubre todas las materias: Ciencias, Ciencias Sociales y Humanidades.

España está representada por el CINDOC (CSIC)

Criterios de evaluación que aplica:

<http://www.latindex.unam.mx/latindex/Documentos/documentos.html>

LATINDEX: PRODUCTOS QUE CONTIENE

Directorio: Desde 1997 proporciona los datos normalizados de revistas científicas: especialización temática, organismo editor, responsables editoriales, dirección, procedimientos de distribución, bases de datos que cubren la revista, etc. Contiene más de 16,000 revistas.

Catálogo: Selección de **revistas clasificadas según 33 criterios de calidad** para revistas impresas y 36 para electrónicas. Es un **subconjunto de las revistas del Directorio**, con información adicional sobre los criterios de calidad cumplidos. Contiene 3.823 revistas.

Enlace a revistas electrónicas: Ofrece acceso a los textos completos de artículos publicados en las revistas listadas. El acceso puede ser gratuito o restringido.

Crterios Latindex para revistas impresas

Evaluación de revistas impresas

Lista de criterios

REVISTAS IMPRESAS: Características Básicas	
1	Mención del cuerpo Editorial . Se constatará que en la revista se mencione la existencia de un consejo editorial o un responsable científico.
2	Contenido. Califica positivamente cuando al menos el 40% de los trabajos publicados sean: a) artículos originales inéditos; b) informes técnicos, normas o especificaciones; c) ponencias o comunicaciones a congresos; d) cartas al editor o artículos breves; e) artículos de revisión, estados del arte, etc.
3	Antigüedad mínima 1 año. Para ser evaluada la publicación deberá haber comenzado a editarse al menos 12 meses antes del momento en que se hace el análisis. Las publicaciones semestrales o anuales deberán ser evaluadas con un mínimo de tres fascículos diferentes. En todos los casos deberá evaluarse con los fascículos más recientes.
4	Identificación de los autores. Los trabajos deben estar firmados por los autores con nombre y apellidos o declaración de autor institucional.
5	Lugar de edición. Deberá hacerse constar en lugar visible el lugar de edición de la revista.
6	Entidad editora. Deberá hacerse constar en lugar visible la entidad o institución editora de la revista.
7	Mención del director. En la revista deberá constarse el nombre del director de la publicación, responsable editorial o

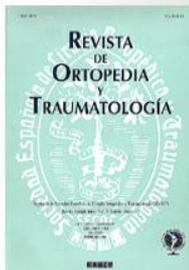
http://www.latindex.unam.mx/documentos/revistas_imp.html

Criterios Latindex para revistas electrónicas

REVISTAS ELECTRÓNICAS: Características de presentación de la revista	
9	Navegación y funcionalidad. Debe contar con navegación estructural que permita con un máximo de tres clics acceder a los sumarios y artículos.
10	Mención de periodicidad. O en su caso, declaración de periodicidad continuada.
11	Acceso a los contenidos. Debe facilitar la presencia del sumario o de una estructura de acceso a los contenidos.
12	Acceso histórico al contenido. Por el tiempo de vida de la revista, o por un tiempo mínimo de tres años.
13	Membrete bibliográfico al inicio del artículo. Califica positivamente si el membrete bibliográfico aparece al inicio de cada artículo e identifica a la fuente.
14	Miembros del consejo editorial. Califica positivamente si aparecen los nombres de los miembros del consejo editorial de la revista.
15	Afiliación institucional de los miembros del consejo editorial. Califica positivamente si se proporcionan los nombres de las instituciones a las que están adscritos los miembros del consejo editorial. No basta que se indique solamente el país.
16	Afiliación de los autores. Deberá hacerse constar siempre la entidad a la que está adscrito el autor.
17	Recepción y aceptación de originales. Califica positivamente sólo si se indican ambas fechas.
REVISTAS ELECTRÓNICAS: Características de gestión y política editorial	
18	ISSN. Las revistas electrónicas deben contar con su propio ISSN.
19	Definición de la revista. En la revista deberá mencionarse el objetivo, cobertura temática y/o público al que va dirigida.

http://www.latindex.unam.mx/documentos/revistas_elec.html

Ejemplo de criterios cumplidos por una publicación



Descripción/Description/Descrição

La Revista de Ortopedia y Traumatología publica trabajos originales, Notas Clínicas, Notas Técnicas, estudios de Investigación y Cartas al Director, relacionados con la Cirugía Ortopédica y Traumatología, Aparatos Locomotor, y Sistema Musculoesquelético, tanto en sus vertientes anatómica y fisiológica como patológica.

En catálogo.

Características cumplidas/cumpridas/Standards met: 33
Características no cumplidas/Não cumpridas/Standards not met: 3

Folio	8041
Acopio	España
Fecha de Alta	2004-04-15
Fecha de Modificación	2009-08-25
Tipo de Registro	Modificado
Título	Revista de ortopedia y traumatología
Título Abreviado	Rev. ortop. traumatol.
País	España
Situación	Vigente
Año Inicio	1944
Año Terminación	9999
Frecuencia	Bimestral
Tipo de Publicación	Publicación periódica
Soporte	Impreso en papel
Idioma(s)	Español
ISSN	0482-5985
Título Anterior	Acta ortopédica traumatológica ibérica, ISSN 0400-4094
Temas	Medicina Traumatología y ortopedia
Clasificación Decimal Universal	617.3
Organismo Responsable	Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología
Editorial	Ediciones Doyma S.A.
Responsables	Dr. E. C. Rodríguez-Merchán
Calle	Infanta Mercedes, 90
Ciudad	Madrid
Estado/Provincia/Departamento	Comunidad de Madrid

País: España	
Frecuencia: Bimestral	
Referencia(s): nº 4 (2000)	
Última calificación: 2002-06-28	
Características cumplidas.	CARACTERÍSTICAS ESPAÑOL/PORTUGUÉS
CARACTERÍSTICAS DE PRESENTACIÓN DE LA REVISTA	
Característica no correspondiente(9).	Páginas de presentación/página de rosto
Característica no correspondiente(12).	Membrete bibliográfico en cada página/Lembrete bibliográfico en cada página
CARACTERÍSTICAS BÁSICAS	
1	Mención del cuerpo editorial/ Menção do Conselho Editorial
2	Contenido/ Cotenúdo
3	Generación continua de contenidos/Geração contínua de conteúdos
4	Identificación de los autores/ Identificação dos autores
5	Entidad editora/Entidade editora
6	Mención del director /Identificação do Director
7	Mención del URL de la revista/Menção de URL do periódico
8	Mención de la dirección de la revista/Menção de endereço
PARAMETROS RELATIVOS A LA PRESENTACION DE LA REVISTA	
10	Mención de periodicidad/ Menção de periodicidade
11	Acceso a los contenidos/Sumário
13	Membrete bibliográfico al inicio del artículo/Lembrete bibliográfico ao início de cada artigo
14	Miembros del consejo editorial/Membros do conselho editorial
15	Afiliación de los miembros del consejo editorial/ Afiliação dos membros do Conselho Editorial
16	Afiliación de los autores/Afiliação dos autores
17	Recepción y aceptación de originales /Recepção e aceitação de originais
PARAMETROS RELATIVOS A LA GESTIÓN Y LA POLITICA EDITORIAL	
18	ISSN / ISSN
19	Definición de la revista/Menção em cada fascículo de objectivo, cobertura temática e público a que se dirige a revista
20	Sistema de arbitraje/ sistema de selecção dos originais
21	Evaluadores externos/Avaliadores externos
22	Autores externos/ autores estranhos
23	Apertura editorial/Abertura editorial
24	Servicios de información/serviços de informação
25	Cumplimiento de la periodicidad /Cumprimento da periodicidade
PARAMETROS RELATIVOS A LAS CARACTERISTICAS DE LOS CONTENIDOS	
26	Contenido original/Conteúdo científico
27	Instrucciones a los autores/instruções aos autores
28	Elaboración de las referencias bibliográficas /Elaboração das referências bibliográficas
29	Exigencia de originalidad / originalidade dos trábalo
30	Resumen/Resumos

Otras herramientas de evaluación

- [Factor de impacto potencial de las revistas médicas españolas](#): Estudio elaborado por el Instituto de Historia de la Ciencia y Documentación López Piñero para determinar el factor de impacto y índice de inmediatez de las revistas biomédicas españolas (actualizado 2005)
- [CORE](#): Computing Research and Education Association of Australasia
- [Citeseer](#): Scientific Literature Digital Library and Search Engine
- [Citebase](#): citation index for the free, online research literature



Ideas para aumentar la visibilidad de las publicaciones



¿Dónde publicar?

Leer las normas para autores para saber si hay peer review

- **Artículos (journal paper)** en revistas «arbitradas» que dispongan de peer review (evaluación por pares)
- **Libros:** Mejor con editores que no sean el de la de la facultad, departamento o universidad propios
- **Congresos:** Mejor en los organizados por asociaciones internacionales y nacionales de periodicidad fija y que publiquen actas con selección previa con evaluación por pares.

Indicar siempre como citar el trabajo

¿Qué
no hay
que
hacer?

- Enviar un artículo a dos revistas simultáneamente
- Enviar a una revista española un artículo ya publicado en una revista extranjera
- Enviar un artículo ya publicado en internet

Normaliza tu nombre científico

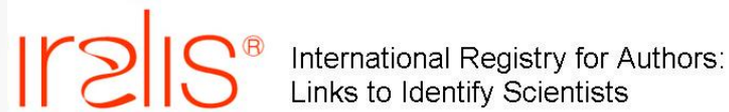
- Firma siempre de la misma manera
- Firma con la forma que te identifique y te distinga más claramente de otros investigadores
- Si tu primer apellido es poco frecuente, firma con éste solo
- Si tus apellidos son frecuentes, únelos por guión
- No uses partículas ni abreviaturas

ISI toma siempre la parte final como el apellido.

Las partículas entre nombre y apellido se toman como parte del apellido

Herramientas para normalizar la firma

- IRALIS



- RESEARCHER ID



- ORCID



Normaliza el nombre de tu institución

- Siempre en el mismo orden: grupo o departamento, centro o instituto, institución, dirección postal , ciudad y país
- Utiliza el nombre oficial de tu institución
- En el caso de centros mixtos o dependientes especifica los nombres.

Si no se corre el riesgo de que la producción científica de tu institución se disperse

Publica en open access

- Envía el artículo a una revista Open Access
- Archiva el trabajo en tu web personal o en el repositorio de la Universidad (RODERIC)
- Archiva el trabajo en un repositorio temático (PubMed Central, Arxiv, etc.)

Para buscar los repositorios de una especialidad:

<http://www.openoar.org>

Gracias por vuestra atención

blanca.salom@uv.es

Servei de Biblioteques
i Documentació



UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA