



TALLER PARA EDITORES

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA 18, 19 y 20 julio 2012

LOS ÍNDICES DE CITAS Y EL FACTOR DE IMPACTO

Saray Córdoba González
Universidad de Costa Rica
saraycg@gmail.com



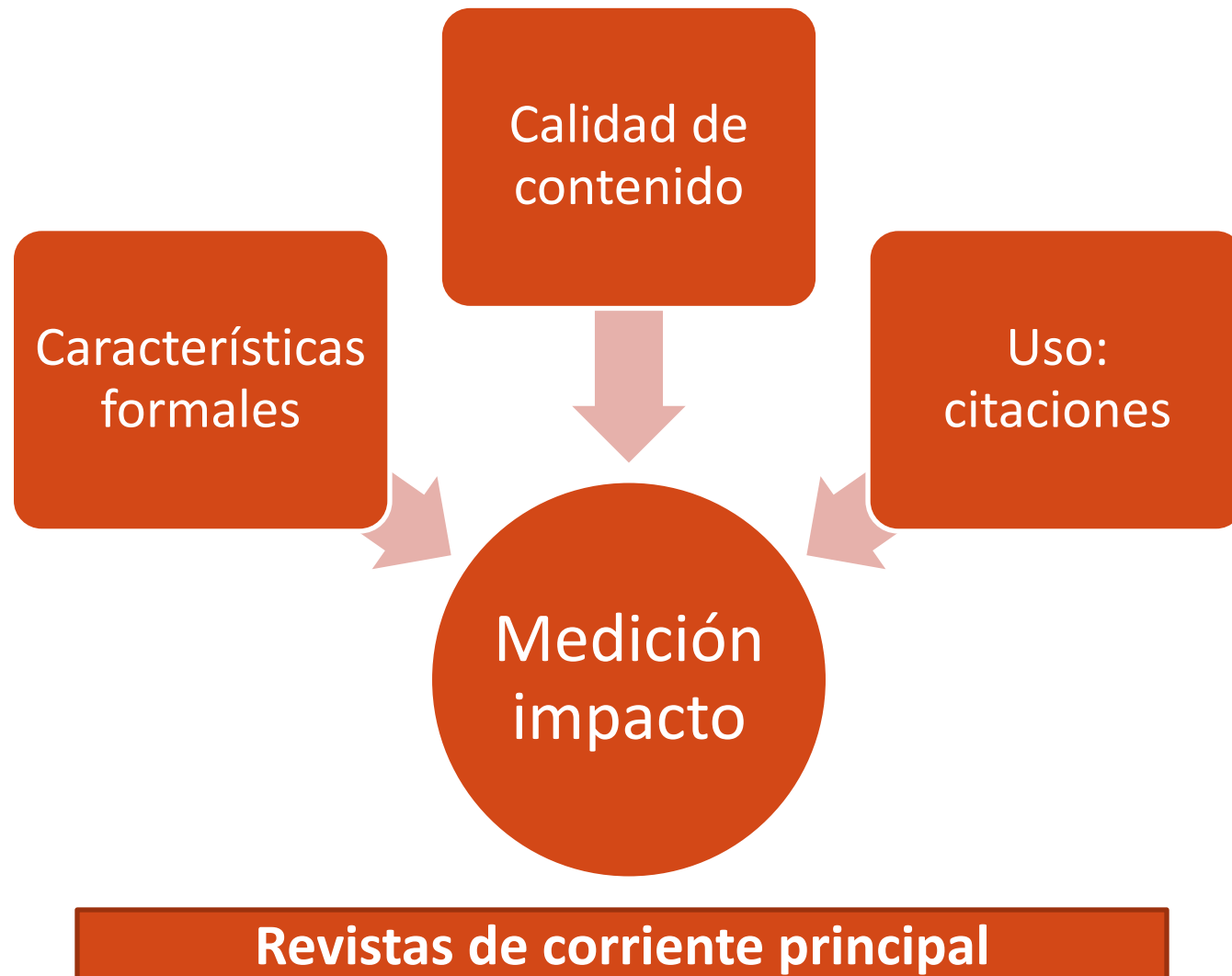
LA REVISTA ARBITRADA

- La publicación sometida a controles externos y el juicio entre pares peer review que se garantiza tras haber publicado en ellas, las hace ser referente para el trabajo científico.
- La revista debe aclarar los procedimientos que utiliza para el arbitraje.
- Debe exigir originalidad de los artículos
- Con estos y otros requisitos , la revista puede cumplir al menos los criterios Latindex y quedar indizada.

Una revista indizada

- Es aquella que ha sido aceptada en un sistema de información selectivo, después de haber sido evaluada por el sistema
- Se toman en cuenta varios criterios que se pueden agrupar en: 1. calidad de contenido. 2. Características formales. 3. Uso

Criterios de evaluación



REVISTAS DE CORRIENTE PRINCIPAL

- Son aquellas que tienen el índice de impacto más alto en su especialidad.
- El factor de impacto se mide de acuerdo con las citaciones que haya recibido un autor o un artículo.
- Se ha criticado cómo se mide porque en este caso se cuantifica la cantidad, no necesariamente calidad.
- Mide la ciencia del primer mundo y en los idiomas del primer mundo y con los métodos de las ciencias exactas.

ACUPUNCTURE IN MEDICINE

Search this site

Advanced search

[Subscribe here](#)
[Activate your subscription](#)

Type username here

Sign in 

☐ Remember me.

[Forgot your sign in details?](#)

Login via Athens or
your home organisation 

[Recommend to your Institution](#)

 [Register for email alerts](#)

 [Follow us on twitter](#)

 [Become a fan](#)

 [My folders](#)



BMAS
Foundation
Courses

in

Western
Medical
Acupuncture

for

This peer-reviewed, international journal presents a scientific approach to acupuncture

[Online First](#)

[Current issue](#)

[Archive](#)

[About the journal](#)

[Submit a paper](#)

[Subscribe](#)

[Help](#)



[Current issue](#)

September 2011

Volume 29

Issue 3

Impact factor: 1.381

Acupuncture in Medicine is a quarterly scientific and clinical journal aimed at Western-trained physicians and other health professionals, and uses the prevailing understanding of neurophysiology and anatomy to interpret the effects of acupuncture. The Journal largely restricts its published articles to this western approach. Clinical reports of the effects of traditional acupuncture will be considered, and theoretical aspects that are evidence-based. AiM is owned by the [British Medical Acupuncture Society \(BMAS\)](#) and is published by BMJ Group.

Impact factor: 1.381

Editor's choice

Acupuncture in palliative care

Acupuncture is being increasingly used for a multiplicity of symptoms in patients with cancer and those requiring palliative care. An evidence base has been accumulating over recent years for symptoms...

[Read this free article chosen by the Editor >>](#)

[Read previous Editor's choices >>](#)

BMAS Acupuncture Training Courses

BMAS runs Foundation Courses in Western medical acupuncture for regulated healthcare professionals

[Click here for details >>](#)

Online archive

Non-subscribers who register have free access to all articles published before 2006 right back to volume 1 issue 1

[Register to view archive >>](#)

Email alerts

Don't forget to sign up for content alerts so you can keep up to date with the latest articles as they are published.

[Register here >>](#)

Top 10 articles

What's hot - see which articles have been most read in the past month

[Top 10 articles >>](#)

Subscribe

Keep up to date with the latest developments in medical acupuncture.

[Pricing details >>](#)

[Subscribe >>](#)

[Online first](#)

[Current issue](#)

[Top 20 articles last month](#)

[Latest BMJ Case Reports](#)

[Latest doc2doc](#)

Original Paper:

[Clinical utility of electrodermal activity at acupuncture points: a narrative review](#) (14 Oct 2011)

Education And Practice:

CRÍTICAS

- El periodo de cálculo base para citas es muy corto. Los artículos clásicos son citados frecuentemente aún después de décadas.
- La naturaleza de los resultados en distintas áreas de investigación produce distinta cantidad de publicaciones y a diferente ritmo, lo que tiene un efecto en el factor de impacto. Generalmente, - por ejemplo -, las publicaciones médicas tienen un factor de impacto más alto que las publicaciones matemáticas.

Thomson Reuters (antes ISI)

- Es el que ha monopolizado durante años la asignación del factor de impacto de las revistas.
- Lo asigna automáticamente desde sus bases de datos
- Para ser parte de estas bases (Web of Knowledge[®], Web of Science[®], Science Citation Index[®], etc.) se deben cumplir requisitos muy estrictos.

[Academic](#)[Corporate](#)[Engineering & Technology](#)[Government](#)[Intellectual Property](#)[Non-profit](#)[Pharma & Biotechnology](#)[Product and Customer Support](#)[Training](#)[Products & Solutions A-Z](#)[Product Login](#)[Free Resources](#)[Conferences & Events](#)[Free Resources](#) : [Essays](#) : [Journal Citation Reports](#) : [The Thomson Scientific Impact Factor](#)

THE THOMSON SCIENTIFIC IMPACT FACTOR

This essay was originally published in the Current Contents print editions June 20, 1994, when Thomson Scientific was known as The Institute for Scientific Information® (ISI®).

See also: ["The agony and the ecstasy: the history and meaning of the Journal Impact Factor"](#)

Librarians and information scientists have been evaluating journals for at least 75 years. Gross and Gross conducted a classic study of citation patterns in the '20s.¹ Others, including Estelle Brodman with her studies in the '40s of physiology journals and subsequent reviews of the process, followed this lead.² However, the advent of the Thomson Scientific citation indexes made it possible to do computer-compiled statistical reports not only on the output of journals but also in terms of citation frequency. And in the '60s we invented the journal "impact factor." After using journal statistical data in-house to compile the *Science Citation Index®* (SCI®) for many years, Thomson Scientific began to publish *Journal Citation Reports®* (JCR®)³ in 1975 as part of the SCI and the *Social Sciences Citation Index®* (SSCI®).

Informed and careful use of these impact data is essential. Users may be tempted to jump to ill-formed conclusions based on impact factor statistics unless several caveats are considered.

Definition

The JCR provides quantitative tools for ranking, evaluating, categorizing, and comparing journals. The impact factor is one of these; it is a measure of the frequency with which the "average article" in a journal has been cited in a particular year or period. The annual JCR impact factor is a ratio between citations and recent citable items published. Thus, the impact factor of a journal is calculated by dividing the number of current year citations to the source items published in that journal during the previous two years (see Figure 1).

Figure 1: Calculation for journal impact factor.

A= total cites in 1992

B= 1992 cites to articles published in 1990-91 (this is a subset of A)

C= number of articles published in 1990-91

D= B/C = 1992 impact factor

INDICADORES BIBLIOMÉTRICOS QUE EXISTEN

- El Factor de Impacto de una revista se obtiene según el número medio de veces que se han citado en el número actual, los artículos de esa revista publicados en los **dos** últimos años.
- **El FI Ajustado:** para un periodo de **cuatro** años.
- **Disciplinary IF:** Se divide el FI de una revista entre el FI más alto del área. Así hay una medición entre el mismo grupo de disciplinas.

INDICADORES BIBLIOMÉTRICOS QUE EXISTEN

- **Journal to Field Impact Score:** Incluye todo tipo de artículos y notas y un corrector por área.
- **Journal International Index (JII):** Idioma, país, inclusión en BD, FI, afiliación a una entidad, distribución int. del CE, autores externos, usuarios externos, colaboraciones internacionales y acceso en línea.
- **Índice de Hirsch (h):** Número de artículos de un autor con tantas o más citas que su índice h.

INDICE DE HIRSCH

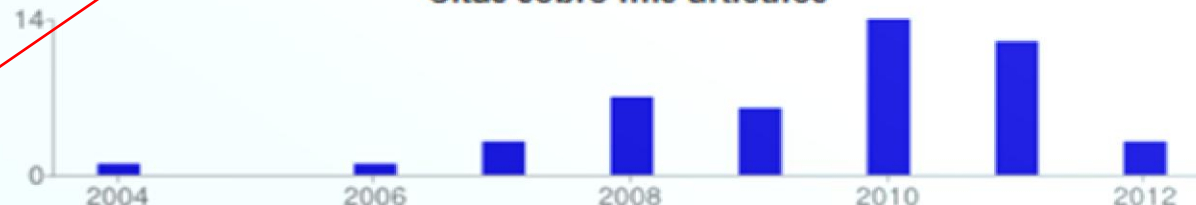
- Se aplica a los investigadores o a las revistas
- Se estudia un periodo largo y solo se puede aumentar o mantenerse estancado.
- Permite comparar carreras de científicos de diferentes edades.
- Permite extrapolar el rendimiento de un científico a mediano plazo.
- Scopus lo aplica automáticamente.

Universidad Autonoma del Estado de Mexico
Science communication - open access - bibliometrics
Dirección de correo verificada de uaemex.mx

Índices de citas

	Total	Desde 2007
Citas	53	49
Índice h	4	4
Índice i10	1	1

Citas sobre mis artículos



Seleccionar: Todos, Ninguno

Exportar

Mostrar:

20



1-20 Siguiente >

Título / Autor

Citado por

Año

☐ Edición electrónica, bibliotecas virtuales y portales para las ciencias sociales en América Latina y El Caribe

12

2008

D Babini, J Fraga, P Suber, P Smart, S Morris, G Amenta, F Vergara Rossi, P ...
CLACSO-Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales

☐ Redalyc: Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal. Un balance a tres años de camino

9

2006

E Aguado López, R Rogel Salazar
Babini, D. and Fraga, J., CLACSO Consejo Latinoamericano de Ciencias ...

☐ Presencia de universidades en la Red: La brecha digital entre Estados Unidos y el resto del mundo

5

2009

E Aguado-López, R Rogel-Salazar, A Becerril-García, G Baca-Zapata
RUSC. Revista de Universidad y Sociedad del Conocimiento 6 (1)

Límites y potencialidades de la evaluación científica: crítica epistemológica



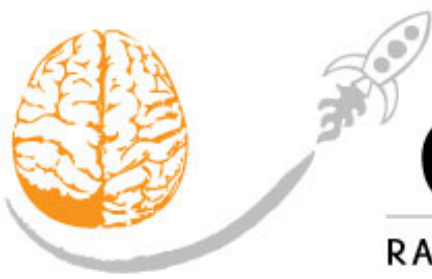
GraficoTotal.jpg



GraficoFormato.jpg

VENTAJAS Y DESVENTAJAS

- Un h20 es bueno, un h35 es excelente.
- Inconveniente: como se basa en citas, su valor depende de la cantidad de científicos que trabaja en un determinado campo.
- Puede aplicarse también a las revistas.
- No resuelve el problema de la medición por medio de citas, que ha sido cuestionado porque los autores manipulan sus citaciones.



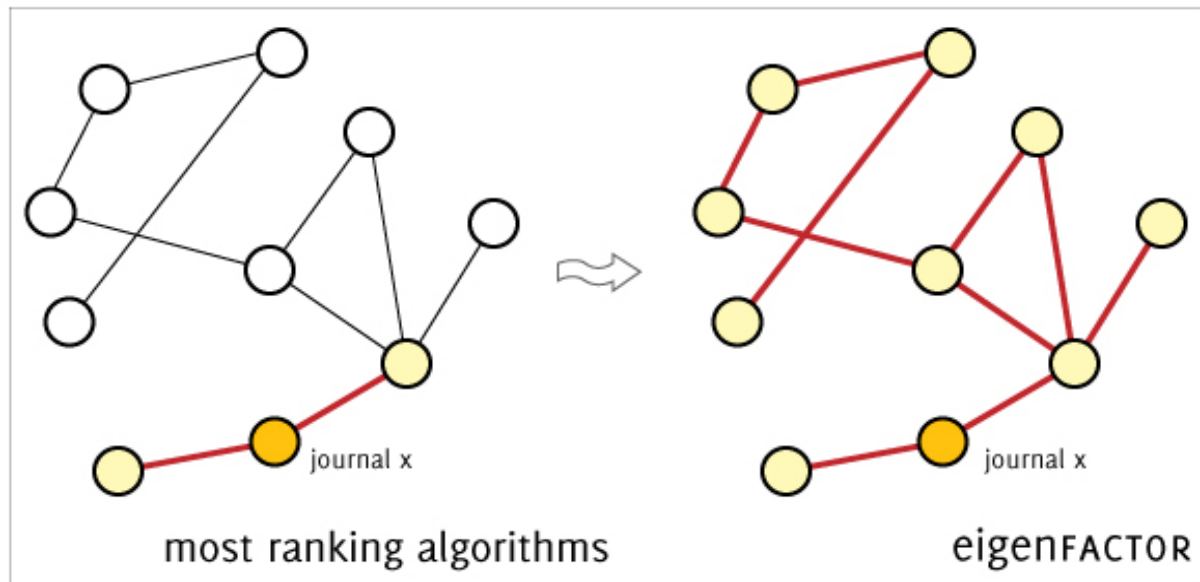
eigenFACTOR.orgTM

RANKING AND MAPPING SCIENTIFIC KNOWLEDGE

[eigenfactor search](#) | [mapping](#) | [information](#) | [contact](#)

why eigenFACTOR?

- 1 The EigenfactorTM algorithm ranks journals much as Google ranks websites.**
Scholarly references join journals together in a vast network of citations. The Eigenfactor algorithm uses the structure of the entire network (instead of purely local citation information) to evaluate the importance of each journal.



- 2 EigenfactorTM measures journal price as well as citation influence.**

In collaboration with journalprices.com, Eigenfactor provides information about price and value for thousands of scholarly periodicals. While the Eigenfactor and Article Influence scores do not incorporate price information

OTRAS OPCIONES:

- SCImago Journal Rank (SJR) Indicator.

The screenshot shows the SCImago Journal & Country Rank website. The header features the SJR logo and the text "SCImago Journal & Country Rank". A left sidebar contains navigation links: Home, Journal Rankings, Journal Search, Country Rankings, Country Search, Compare, Map Generator, Help, and About Us. The main content area is titled "Science Analysis" and contains two paragraphs of text explaining the platform's purpose and its relationship to Scopus and Google PageRank. Below the text are two visualizations: a table of journal rankings and a bar chart showing the evolution of the indicator over time. A right sidebar titled "What's New" lists recent updates. At the bottom, there is a link to "Read more about us" and a footer stating "SJR is developed by: e-m".

SJR SCImago Journal & Country Rank

Home

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

Science Analysis

The **SCImago Journal & Country Rank** is a portal that includes the journals and country scientific indicators developed from the information contained in the [Scopus®](#) database ([Elsevier B.V.](#)). **These indicators can be used to assess and analyze scientific domains.**

This platform takes its name from the [SCImago Journal Rank \(SJR\) indicator](#), developed by SCImago from the widely known algorithm [Google PageRank™](#). This indicator shows the visibility of the journals contained in the [Scopus®](#) database from 1996.

[Read more about us >](#)

What's New

- December 10, 2008: [SJR 2008 Update](#)
- September 28, 2009: [SCImago releases 2009 World Re](#)
- July 03, 2009: [Updated data i Rank \(SJR\).](#)
- June 23, 2009: [SJR review on l](#)
- April 15, 2009: [The Evolution c discussed.](#)

[How to cite this website?](#)

SJR is developed by: e-m

Title	SJR	H-Index	Total Cites (2008)	Doc. (Years)
1 Annual Review of Neurobiology	22.438	147	25	84
2 Annual Review of Biochemistry	16.100	123	30	84
3 Cell	15.214	204	552	1.1
4 Annual Review of Cell and Developmental Biology	14.103	94	28	
5 J. Biol. Chem.	13.098	132	214	

Rank

Analyze

Ranking por países

 [Download data in MS Excel format](#)

	Country	Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1	 United States	4.307.536	4.093.725	72.315.171	33.964.623	17,29	1.023
2	 United Kingdom	1.242.464	1.149.767	17.140.454	4.282.684	14,78	619
3	 Japan	1.220.415	1.197.781	11.953.831	3.783.244	10,12	480
4	 China	1.217.169	1.210.267	3.969.504	2.038.379	4,61	237
5	 Germany	1.132.583	1.093.560	14.435.211	3.952.207	13,46	542
6	 France	822.978	793.722	9.987.207	2.409.794	12,88	497
7	 Canada	628.843	603.080	8.371.847	1.721.035	14,84	483
8	 Italy	608.338	581.455	6.809.577	1.656.582	12,29	432
9	 Spain	448.240	424.983	4.373.765	1.166.471	11,07	338
10	 Russian Federation	405.278	402.933	1.778.817	558.282	4,42	239
11	 Australia	400.860	379.694	4.709.170	1.046.069	13,40	368
12	 India	391.687	375.928	1.974.974	685.821	5,77	202
13	 Netherlands	346.852	332.278	5.348.158	957.715	16,88	418
14	 South Korea	318.480	314.108	2.076.627	500.633	8,14	224
15	 Sweden	249.888	241.935	3.820.670	682.671	16,20	372
16	 Switzerland	247.319	237.718	4.178.226	618.639	18,60	422
17	 Brazil	235.216	229.522	1.509.255	479.730	7,93	212
18	 Taiwan	233.198	228.847	1.514.306	394.815	7,88	187
19	 Poland	209.076	206.022	1.250.544	359.402	6,61	208
20	 Belgium	188.150	181.079	2.462.076	398.841	14,41	323

[Map Generator](#)[Help](#)[About Us](#)[? How to cite this website?](#)

SJR is developed by:

SCIMAGO
L A BPowered by
SCOPUSTMDisplay journals with at least: Citable Docs. (3 years) [Refresh](#)

Complete list (2011).

Ranking por revista

[Download data in MS Excel format \(4162 Kb\)](#)

1 - 50 of 18854 << First | < Previous | Next > | Last >>

	Title	SJR	H index	Total Docs. (2011)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	Laser Physics Letters	63,545	29	106	451	3.531	1.668	449	4,54	33,31	
2	Laser Physics	24,501	29	339	941	9.244	1.274	880	1,79	27,27	
3	Annual Review of Immunology	12,434	204	23	70	4.559	1.979	69	31,89	198,22	
4	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	9,895	83	21	111	840	3.499	63	61,57	40,00	
5	Cell	9,428	485	268	1.579	12.542	20.907	1.005	19,92	46,80	
6	Nature Genetics	8,923	356	192	867	4.769	13.166	609	21,77	24,84	
7	Annual Review of Biochemistry	7,805	192	42	94	6.209	1.905	94	19,90	147,83	
8	Nature	7,767	698	1.547	7.179	22.185	58.723	2.885	19,28	14,34	
9	Immunity	7,425	240	136	636	5.071	5.911	440	13,05	37,29	
10	Cell Stem Cell	7,212	69	122	573	3.584	5.231	318	15,82	29,38	
11	Reviews of Modern Physics	6,887	176	5	164	873	3.543	157	20,92	174,60	
12	Cancer Cell	6,691	162	100	428	3.548	4.093	251	15,55	35,48	
13	Nature Biotechnology	6,279	237	208	1.216	3.154	5.867	321	15,70	15,16	
14	Nature Immunology	6,226	221	131	673	4.587	6.294	498	13,50	35,02	
15	Nature Photonics	6,006	68	158	659	2.901	4.076	445	9,14	18,36	
16	Nature Nanotechnology	5,519	88	127	671	3.321	6.810	352	15,74	26,15	
17	Science	5,425	678	1.338	7.277	20.238	50.898	2.835	17,22	15,13	
18	Annual Review of Genetics	5,301	113	0	73	0	969	73	12,95	0,00	
19	Nature Reviews Molecular Cell Biology	4,641	223	117	606	5.330	5.650	491	10,13	45,56	
20	Molecular Cell	4,574	238	221	1.113	8.682	7.877	901	8,34	39,29	

El factor de impacto de las revistas científicas: limitaciones e indicadores alternativos

Por Rafael Aleixandre-Benavent, Juan Carlos Valderrama-Zurián y Gregorio González-Alcaide

Resumen: *El factor de impacto mide la repercusión que ha tenido una revista en la literatura científica mediante el recuento de las citas que ha recibido. A pesar de sus limitaciones, las agencias de evaluación de algunos países, entre ellos España, lo utilizan en la valoración de la actividad investigadora, creando un profundo malestar en determinados círculos que consideran que su uso es inapropiado e indiscriminado. Como alternativa al factor de impacto de Thomson ISI se han propuesto otros indicadores alternativos, si bien ninguno de ellos ha alcanzado suficiente aceptación y difusión como para que se apliquen sistemáticamente. Entre las iniciativas españolas, debe destacarse el Factor de impacto potencial de las revistas médicas españolas, desarrollado por el grupo Siniac (Sistemas de información e indicadores de actividad científica) del Instituto de Historia de la Ciencia y Documentación López Piñero, de Valencia y el Índice de impacto de las revistas españolas de ciencias sociales (In-Recs), desarrollado por el grupo de investigación EC³ (Evaluación de la ciencia y de la comunicación científica) del departamento de Biblioteconomía y Documentación de la Universidad de Granada.*



Juan Carlos Valderrama-Zurián es profesor titular de la Universitat de València, jefe de la unidad de Documentación del Instituto de Historia de la Ciencia y Documentación López Piñero y codirector de la base de datos IME y del proyecto Factor de impacto potencial de las revistas médicas españolas.

Rafael Aleixandre-Benavent es doctor en Medicina y científico titular del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Desde 2001 es codirector de la base de datos IME (Índice médico español) y del proyecto Factor de impacto potencial de las revistas médicas españolas.

Otras opciones

- Además de los índices comerciales que aplican indicadores validados, existen los sistemas nacionales que evalúan y clasifican las revistas
- Estas opciones se aplican para tomar decisiones acerca de la inversión en ciencia y tecnología que se realiza en el país
- Solo algunos países las tienen y casualmente son aquellos que más revistas publican.

OTRAS OPCIONES

- Sistemas nacionales de evaluación: México, Colombia (Publindex), Argentina (Núcleo Básico), Chile, Brasil (Qualis), Cuba



CAICYT
CONICET
Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica

Representaciones Internacionales del CAICYT: Centro Nacional Argentino de ISSN, Centro de Acopio, Reciclar

SERVICIOS

Inicio

Institucional

Contacto

Links de interés

El Núcleo Básico editado en la evaluación a la comunidad científica

Menu Capes

- + Acesso à Informação
- + Sobre a Capes
- + Avaliação
- Áreas - Páginas
- Avaliação da pós-graduação
- + Cadastro de docentes
- Cadernos de Indicadores
- Coleta de dados
- Coordenadores de área
- Crterios de avaliação
- Cursos recomendados e reconhecidos
- Cursos novos - Envio de Propostas e Resultado
- Documentos de área
- + Mestrado Profissional
- Planilhas comparativas da Avaliação Trienal

Qualis Periódicos

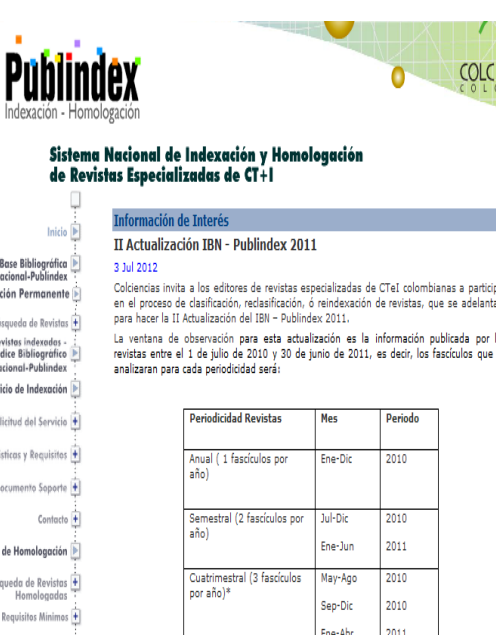
Qualis é o conjunto de procedimentos utilizados pela Capes para estratificar a produção intelectual dos programas de pós-graduação. Tal processo foi atender as necessidades específicas do sistema de avaliação e é baseado n fornecidas por meio do aplicativo Coleta de Dados. Como resultado, dispon com a classificação dos veículos utilizados pelos programas de pós-graduação divulgação da sua produção.

A estratificação da qualidade dessa produção é realizada de forma indireta. Qualis afere a qualidade dos artigos e de outros tipos de produção, a partir qualidade dos veículos de divulgação, ou seja, periódicos científicos.

A classificação de periódicos é realizada pelas áreas de avaliação e passa p anual de atualização. Esses veículos são enquadrados em estratos indicativ - A1, o mais elevado; A2; B1; B2; B3; B4; B5; C - com peso zero.

Note-se que o mesmo periódico, ao ser classificado em duas ou mais áreas receber diferentes avaliações. Isto não constitui inconsistência, mas express atribuído, em cada área, à pertinência do conteúdo veiculado. Por isso, não esta classificação que é específica para o processo de avaliação de cada área, definir qualidade de periódicos de forma absoluta.

O aplicativo que permite a classificação e consulta ao Qualis das áreas, bem como a divulgação dos critérios utilizados para a classificação de periódicos é o WebQualis.



Publindex
Indexación - Homologación

Sistema Nacional de Indexación y Homologación de Revistas Especializadas de CT+I

Información de Interés

II Actualización IBN - Publindex 2011

3 Jul 2012

Colciencias invita a los editores de revistas especializadas de CT+I colombianas a participar en el proceso de clasificación, reindexación, ó reindexación de revistas, que se adelantará para hacer la II Actualización del IBN - Publindex 2011.

La ventana de observación para esta actualización es la información publicada por las revistas entre el 1 de julio de 2010 y 30 de junio de 2011, es decir, los fascículos que se analizaran para cada periodicidad será:

Periodicidad Revistas	Mes	Periodo
Anual (1 fascículos por año)	Ene-Dic	2010
Semestral (2 fascículos por año)	Jul-Dic	2010
	Ene-Jun	2011
Cuatrimstral (3 fascículos por año)*	May-Ago	2010
	Sep-Dic	2010
	Ene-Abr	2011
Trimestral (4 fascículos por año)	Jul-Dic	2010
	Ene-Jun	2011
Bimemstral (2 fascículos por año)	Jul-Dic	2010

NÚCLEO BÁSICO DE ARGENTINA



Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica

Representaciones internacionales del CAICYT:



Centro Nacional Argentino de ISSN



Centro de Acopio Nacional del sistema LATINDEX



Sede Argentina de la RED SciELO

Representaciones inst



Reclaria



Sec. de Cultura



SERVICIOSEVALUACIÓN DE REVISTASFORMACIÓN CONTINUAPUBLICACIONESAPOYO A INVESTIGA

Inicio

Institucional

Contacto

Links de interés



EVALUACIÓN DE REVISTAS Convocatoria Permanente Revistas que lo integran

NÚCLEO BÁSICO DE REVISTAS CIENTÍFICAS ARGENTINAS



El Núcleo Básico de Revistas está conformado por el conjunto de las publicaciones científicas y tecnológicas editadas en el país que poseen mayor calidad editorial y de contenidos, que cuentan con mecanismos de evaluación acorde con criterios internacionales, con una amplia circulación y con el reconocimiento de la comunidad científica de su área.



QUALIS DE BRASIL



Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Menu Capes

- + Acesso à Informação
- + Sobre a Capes
- + Avaliação
 - Áreas - Páginas
 - Avaliação da pós-graduação
- + Cadastro de discentes
 - Cadernos de Indicadores
 - Coleta de dados
 - Coordenadores de área
 - Crítérios de avaliação
 - Cursos recomendados e reconhecidos
 - Cursos novos - Envio de Propostas e Resultado
 - Documentos de área
- + Mestrado Profissional
 - Planilhas comparativas da Avaliação Trienal

Qualis Periódicos

Qualis é o conjunto de procedimentos utilizados pela Capes para estratificação da qualidade da produção intelectual dos programas de pós-graduação. Tal processo foi concebido para atender as necessidades específicas do sistema de avaliação e é baseado nas informações fornecidas por meio do aplicativo Coleta de Dados. Como resultado, disponibiliza uma lista com a classificação dos veículos utilizados pelos programas de pós-graduação para a divulgação da sua produção.

A estratificação da qualidade dessa produção é realizada de forma indireta. Dessa forma, o Qualis afere a qualidade dos artigos e de outros tipos de produção, a partir da análise da qualidade dos veículos de divulgação, ou seja, periódicos científicos.

A classificação de periódicos é realizada pelas áreas de avaliação e passa por processo anual de atualização. Esses veículos são enquadrados em estratos indicativos da qualidade - A1, o mais elevado; A2; B1; B2; B3; B4; B5; C - com peso zero.

Note-se que o mesmo periódico, ao ser classificado em duas ou mais áreas distintas, pode receber diferentes avaliações. Isto não constitui inconsistência, mas expressa o valor atribuído, em cada área, à pertinência do conteúdo veiculado. Por isso, não se pretende com esta classificação que é específica para o processo de avaliação de cada área, definir qualidade de periódicos de forma absoluta.

O aplicativo que permite a classificação e consulta ao Qualis das áreas, bem como a divulgação dos critérios utilizados para a classificação de periódicos é o WebQualis.

PUBLINDEX DE COLOMBIA



Sistema Nacional de Indexación y Homologación de Revistas Especializadas de CT+I

Inicio

Base Bibliográfica
Nacional-Publindex
Actualización Permanente

Búsqueda de Revistas

Revistas Indexadas -
Índice Bibliográfico
Nacional-Publindex

Inicio de Indexación

licitud del Servicio

ísticas y Requisitos

ocumento Soporte

Contacto

de Homologación

queda de Revistas
Homologadas

Requisitos Mínimos

so para homologar

Contacto

Información de Interés

II Actualización IBN - Publindex 2011

3 Jul 2012

Colciencias invita a los editores de revistas especializadas de CT+I colombianas a participar en el proceso de clasificación, reclasificación, ó reindexación de revistas, que se adelantará para hacer la II Actualización del IBN - Publindex 2011.

La ventana de observación para esta actualización es la información publicada por las revistas entre el 1 de julio de 2010 y 30 de junio de 2011, es decir, los fascículos que se analizaran para cada periodicidad será:

Periodicidad Revistas	Mes	Periodo
Anual (1 fascículos por año)	Ene-Dic	2010
Semestral (2 fascículos por año)	Jul-Dic	2010
	Ene-Jun	2011
Cuatrimestral (3 fascículos por año)*	May-Ago	2010
	Sep-Dic	2010
	Ene-Abr	2011
Trimestral (4 fascículos por año)	Jul-Dic	2010
	Ene-Jun	2011
Bimensual (6 fascículos por año)	Jul-Dic	2010

BASES DE DATOS IBEROAMERICANAS

- REDALyC Y SciELO nacieron como alternativas a estos sistemas, al igual que LATINDEX.
- Su nacimiento fue muy similar en tiempo y propósitos
- Respondieron a la necesidad de ofrecer un núcleo de revistas de calidad en la región y además, contribuir con su visibilidad.

SciELO

SCOPUS



números

búsqueda de artículos

todos

anterior

actual

próximo

autor

materia

búsqueda

alfab



Actualizado en
Junio 12, 2012

[português](#)
[english](#)

[sobre nosotros](#)
[cuerpo editorial](#)
[instrucciones a los autores](#)
[suscripción](#)
[estadísticas](#)

Indicator	2001-2008	Value
SJR		0.04
Cites per doc		0.2
Total cites		107

www.scimagojr.com

Revista de

BIOLOGÍA TROPICAL

International Journal of **TROPICAL BIOLOGY** and **CONSERVATION**

Búsqueda
 Todos los índices En la Revista

Publicación de
Universidad de Costa Rica
versión impresa ISSN 0034-7744

Misión
La revista publica artículos en todos los campos de la biología tropical y conservación. Los criterios de selección son la cantidad de información novedosa, la calidad y el interés general.

© 2012 Universidad de Costa Rica

Universidad de Costa Rica. Escuela de Biología
2060 San José, Costa Rica

 rbt@biologia.ucr.ac.cr

REDALyC

2003	27(2)	27(1)
2002	26(2)	26(1)
2001	25(2)	25(1)
2000	24(2)	24(1)

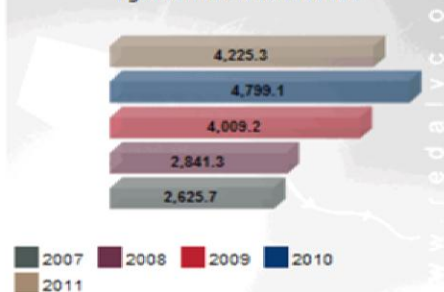
Esp. Número especial Sup. Suplemento Dob. Número doble

indicadores C^{ri} beta

Agronomía Costarricense 2011 - 35(2)

ESTADÍSTICAS DE USO DE LA REVISTA

C^{ri} Promedio de descargas mensuales
Agronomía Costarricense



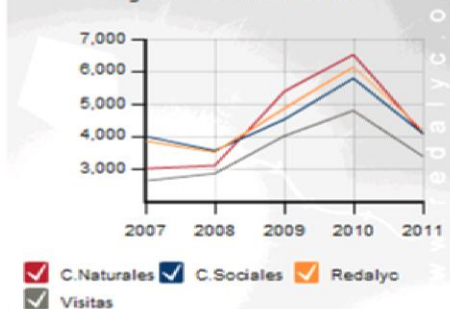
(cc) BY-NC-ND re^{al}lyc IX-2010

C^{ri} Visitas por grupo de países
Agronomía Costarricense



(cc) BY-NC-ND re^{al}lyc IX-2010

C^{ri} Comparativo de consultas
Agronomía Costarricense



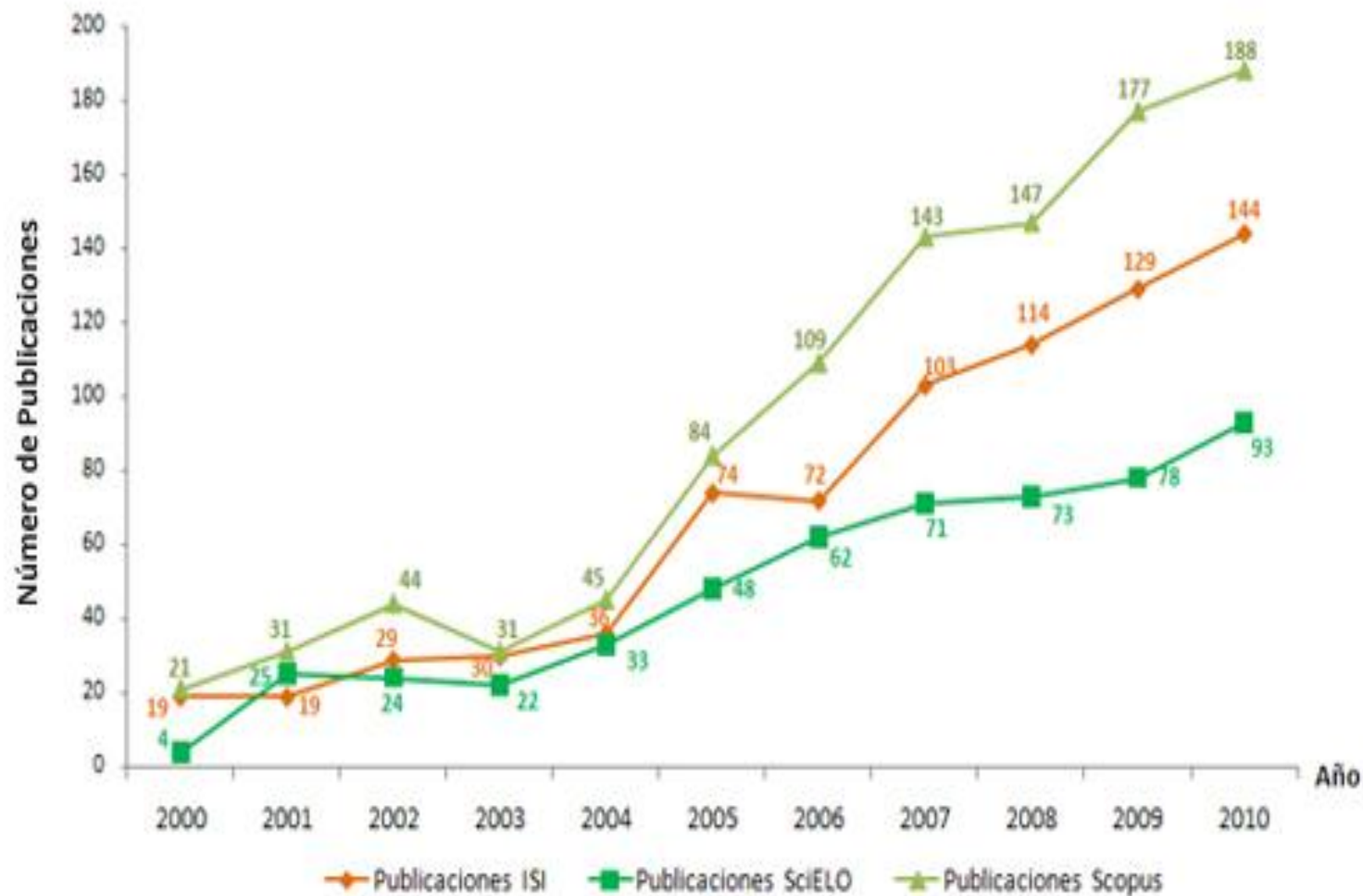
(cc) BY-NC-ND re^{al}lyc IX-2010



Universidad Autónoma del Estado de México



Evolución número de Publicaciones ISI , SciELO y Scopus



Consecuencias

- Hay instituciones y países que pretenden medir la productividad científica solo a partir de los índices tradicionales (ISI-Thomson)
- El sistema de recompensas entonces se limita a sus índices y con ello, muchos autores y revistas quedan excluidas

¿Por qué la Revista de Biología Tropical se encuentra en todos esos índices?

Presente en 43
índices y bases
de datos



Cómo no estar en la corriente principal y ser reconocido

La investigación científica tiene, al menos, tres grandes metas principales: 1) ampliar el conocimiento del hombre sobre el universo y sobre él mismo, 2) rendir beneficios a la sociedad a través de su contribución para mejorar la calidad de vida y proteger el ambiente, y 3) publicar trabajos para llenar los requisitos de la carrera académica de los investigadores.

Pero, ¿cómo saber si las metas se han alcanzado? y ¿cómo medir en qué grado?

La primera de las metas pareciera ser la más elevada y quizás sea la más difícil de aprehender; por eso, y por ser la más lenta en evidenciarse, es la más ardua de evaluar.

Establecer si existe un beneficio social o mejora de la calidad de vida del hombre o del ambiente no resulta fácil, pero debiera ser observable. Lamentablemente, a veces no se aprecia en un lapso de tiempo tal que permita el debido reconocimiento al o a los investigadores responsables. Por otro lado, la valoración de la utilidad social es altamente compleja y con frecuencia adquiere sesgos políticos muy pronunciados.

Por su parte, la escala de tiempo de la publicación es relativamente corta y hace posible la evaluación de la productividad de los investigadores, en la medida en que haya instrumentos adecuados para ello. Las instituciones académicas del primer mundo basan las respectivas evaluaciones en la medición del impacto de las publicaciones, establecidas por la contabilidad de las citas a un determinado trabajo o a la revista donde se publica, labor que lleva a cabo, desde hace ya varios decenios, el *Institute for Scientific Information*, hoy parte de una empresa comercial.

No obstante, los índices de citas o impacto que resultan de tal contabilidad han sido motivo de críticas por parte de muchas comunidades académicas de los países en desarrollo, por representar preferiblemente, o considerar casi exclusivamente, a la llamada ciencia de corriente principal, la que se hace en el primer mundo y se publica en los idiomas de ese mundo.

La evaluación de la producción académica, a los fines de ubicar al personal dentro de un escalafón institucional, es llevada a cabo casi siempre a lo interno de las instituciones. Con mayor o menor rigurosidad se asignan pesos variables para las diferentes actividades

¿QUÉ DEBEMOS HACER PARA INGRESAR?

- Mejorar la calidad de artículos que aceptamos
- Mejorar el prestigio de nuestras revistas
- Ir paso a paso...
- Comenzar por la indización en sistemas más flexibles y cercanos a nuestra realidad
- No menospreciarlos pero tomar en cuenta que ello implica mayores costos.

UCRIndex pretende

- Lograr una clasificación de las revistas de la UCR para asignar incentivos de una forma más objetiva
- Impulsar la internacionalización de las revistas a partir de la conformación de los consejos editoriales, los autores extranjeros y la aplicación de evaluadores externos
- Tomar en cuenta la tasa de rechazo como indicador de la productividad de la revista.

UCRIndex pretende

- Incentivar el cumplimiento de la periodicidad
- Estimular una periodicidad no menor que la semestral
- Incentivar la inclusión en bases de datos internacionales selectivas, a partir de una clasificación determinada de acuerdo con el grado de rigurosidad en la selección.
- Continuar con la aplicación de los criterios Latindex.

UCRIndex

Criterios Latindex

50%

Índices y bases
de datos

25

Periodicidad

5

Cumplimiento

Periodicidad

10

Producción
anual

10

Una revista que:

- Tiene una calificación en Latindex de 85%
- Está en 5 bases de datos
- Es semestral
- Cumple la periodicidad
- Publica más de 10 artículos al año

Tendrá una calificación de 80

PODRÍA ENTRAR AL PRIMER CUARTIL

Ejemplo de una revista

Total:

$$85\% = 42.5$$

$$25\% = 12.5$$

$$5\% = 5$$

$$10\% = 10$$

$$10\% = 10$$

UCRIndex

Latindex 80%

Cálculo de
demandas
editoriales

Periodicidad
5%

Cumplimiento
de periodicidad
5%

Índices
clasificados
5-10%

Sistema Regional de Información
en Línea para Revistas Científicas
de América Latina, el Caribe, España y Portugal

latindex

¿Qué es Latindex? • Organización • Socios • Editores • Biblioteca del editor • Documentos • Números • Noticias

¡Muchas gracias!



Nombre de la revista

Buscar



FAQ



Ayuda



Wiki



Mapa del sitio



Contacto