

Taller Certificado: Editar revistas científicas con calidad y visibilidad internacional

Félix de Moya y Anegón y Atilio Bustos-González, SCImago
Moisés Moreno, Elsevier
Ivonne Lujano, DOAJ
Jeff Clovits, Thomson Reuters

San Luís de Potosí, México, 5 y 6 de Septiembre de 2016.



Plan de trabajo

Lunes 5:

1. Edición científica con visibilidad internacional – SCImago.
2. Scopus, herramienta de edición científica - Moisés Moreno, Elsevier.
3. DOAJ: herramienta para ganar visibilidad - Ivonne Lujano, DOAJ.

Martes 6:

4. WoS y JCR: herramientas de edición científica. Jeff Clovis, Thomson Reuters.
5. SCImago Journal and Country Rank – Atilio Bustos, SCImago.
6. Evaluación de los participantes.

1

Edición científica con visibilidad
internacional

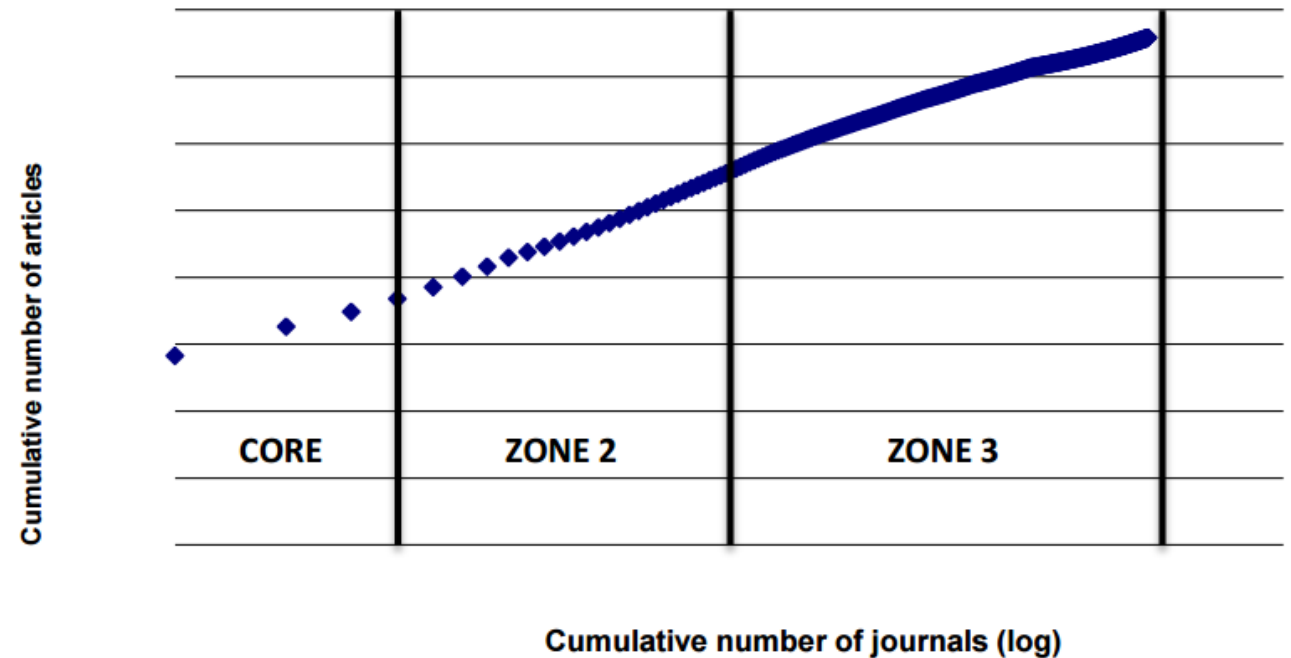
Corriente principal

Pequeño conjunto de revistas científicas que representa la principal vía de comunicación de los resultados en una disciplina.

Se seleccionan considerando varios criterios, especialmente nivel de citación, juicio experto, calidad y prestigio del editor y del comité científico, y calidad de los autores.

El concepto fue acuñado por Eugene Garfield, creador del ISI hoy Thomson Reuters. Se basa en observación empírica y en la aplicación de la Ley de Bradford.

La ley de Bradford (Bradford, 1934) es un modelo que estima como se comportan las búsquedas de información científica. Ella estima que para ampliar el número de resultados pertinentes se requiere de un esfuerzo exponencial decreciente.



En una distribución típica de Bradford: encontramos las Zona 1 o núcleo, Zona 2 y Zona 3 o periferia. El número de títulos de journals (eje X) es desplegado en escala logarítmica. Eso es 4, 16, 256.... Cada zona identifica paquetes de simétrico tamaño de artículos relevantes.

Una taxonomía de los productos de información



Información primaria

- Revistas científicas
- Monografías, tesis, working papers
- De modo independiente si son digitales o impresas

The Scopus logo is shown in a white rounded square. The word 'Scopus' is written in a bold, orange, sans-serif font.

Bases de datos secundarias

- Referenciales
- Comprensivas o especializadas
- Selectivas o exhaustivas • Internacionales o nacionales

The SJR logo is shown in a white rounded square. The letters 'SJR' are written in a bold, dark blue, sans-serif font.

Bases de datos terciarias

- Repositorios de revistas científicas a texto completo
- Directorios de revistas científicas
- Bases de datos factuales

Bases de datos secundarias e Indexación de revistas

Una revista indexada es aquella que es incluida en una **base de datos secundaria** (antiguos abstract).

Las bases de datos secundarias tienen un propósito: **conocer el corpus de conocimiento acumulado en un campo científico** determinado y **conocer el estado del arte** en la disciplina.

La consecuencia para un revista de ser indizada **es ganar visibilidad**, y no su objetivo.

Las fuentes secundarias selectivas pueden ser interpretadas como una señal de calidad, las exhaustivas no siempre. Por lo tanto, el orden en que se presenta esta información permite al lector formarse un juicio de valor sobre la revista.

Una taxonomía de los productos de información - ejemplos

Productos secundarios:

- Comprensivas selectivas: SCOPUS y Web of Science
- Comprensiva exhaustiva: Google Académico
- Comprensiva selectiva: SciELO Citation Index y Index Medicus – Medline
- Especializada exhaustiva: Lilacs - Bireme – OPS, Chemical Abstract – CAS

Productos terciarios:

- Repositorios de revistas científicas a texto completo (tienen buscadores pobres, no son sistemas de indización): Redalyc, SCIELO, JSTOR, Dialnet, Science Direct Open Access Journals.
- Directorios de revistas científicas:
 - Directory of Open Access Journals – DOAJ
 - Ulrich's Periodicals Directory
 - Latindex
 - especializada exhaustiva
 - especializada exhaustiva
 - especializada exhaustiva
- Bases de datos factuales: Euromonitor, Blumberg. Incluye servicios de indicadores de revistas: SJR y JCR

Visibilidad e Impacto

Visibilidad internacional: conjunto de características de una revista científica que hacen que sea conocida, leída y citada por una comunidad disciplinar.

Un artículo publicado en una revista con visibilidad, hereda sus atributos.

Impacto: cantidad de citas recibidas, en una ventana de tiempo determinada, por un artículo, una revista o un autor. Un artículo tiene citación esperada y observada.

Cuando la citación observada es $>$ que la esperada se habla de potencial investigador $+$.



Indicadores de visibilidad e
impacto

Cuartil de la revista

- Es un indicador de posición relativa de las revistas científicas con visibilidad internacional.
- Divide en cuatro niveles las revistas en cada categoría científica. En el caso de Scopus esas categorías son 315. En el caso de JCR las categorías son 252.
- SCImago Research Group lo comenzó a utilizar sobre datos de SCOPUS, en el Ranking Mundial de Instituciones de Investigación y en el Ranking Iberoamericano de Instituciones de Investigación en 2009.
- El primer cuartil de SIR SCImago/SCOPUS usa SJR como criterio de ordenamiento. SJR es un indicador de prestigio.
- Posteriormente WoS comenzó a utilizarlo, el criterio de ordenamiento es IF. Un indicador de popularidad.
- Fuentes de datos:

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

JCR - <http://www.conricyt.mx/>

Q1::Porcentaje de Publicaciones en Revistas del Primer Cuartil SJR

Indica el porcentaje de publicaciones que una universidad ha conseguido colocar en revistas incluidas en el primer cuartil ordenadas por el indicador SJR. El ranking Q1 muestra la cantidad de publicaciones que las universidades publican dentro del **conjunto compuesto por el 25% de las revistas más influyentes del mundo.**

El indicador SJR mide la influencia o prestigio científico de las revistas mediante el análisis de la cantidad y la procedencia de las citas que recibe una revista científica. Su uso se ha extendido a través del portal SCImago Journal & Country Rank y es utilizado por Elsevier, la editorial científica líder mundial, en su índice de citas Scopus.

Fuente: Ranking Iberoamericano SIR 2011.

Cuartil de la revista

Propiedades de los cuartiles:

- Hereda la validez de SJR y de IF (Moya-Anegón, 2011; Garfield, 1971)
- De fácil comprensión.
- De universal aplicación.
- Requiere de una ventana de dos años de observación.
- Cada nueva ronda de evaluación puede modificar los anteriores cuartiles.
- En la versión Scopus, es difícil manipular la data para afectar el indicador.
- Es complejo de calcular.
- El calculado por SCImago introduce un límite a las autocitas.

Es aplicable a otros niveles de medición: en general es aplicable a poblaciones.

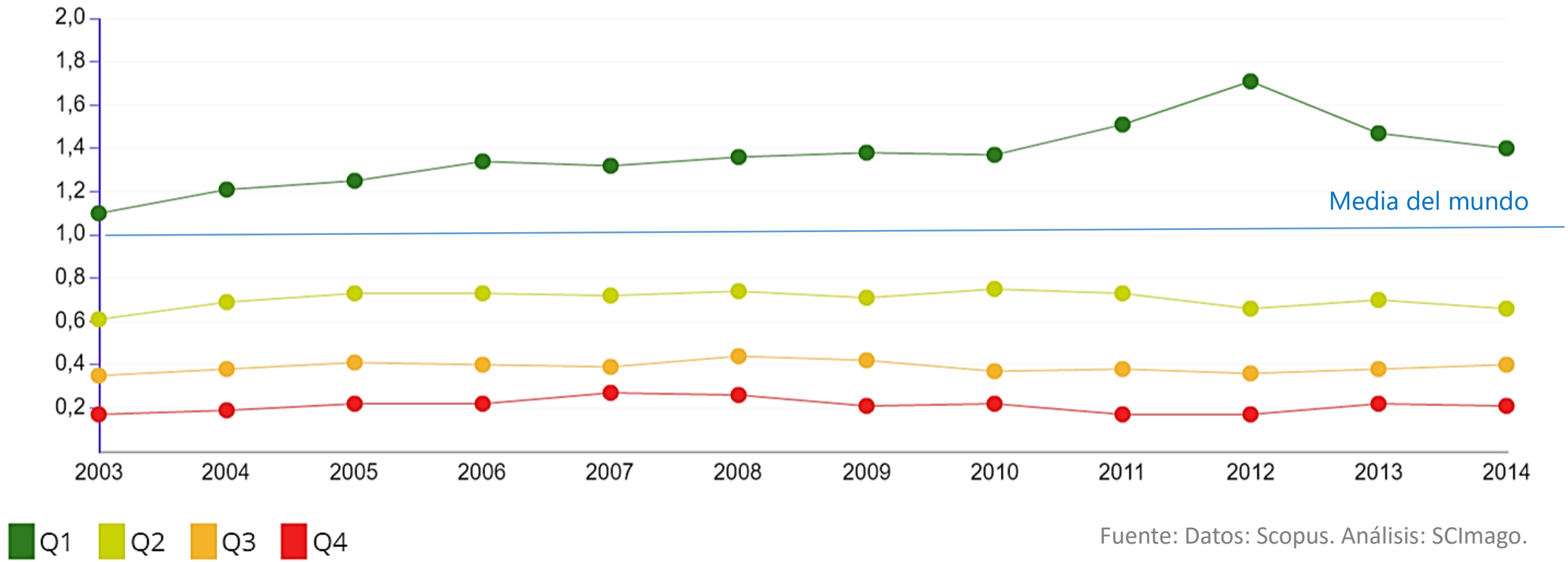
Variantes del cuartil: el calculado por JCR es una variante del SJR.

Evolución del esfuerzo de producción científica de los científicos mexicanos por cuartiles

	ASSJR	Q4 (lowest values)	Q3	Q2	Q1 (highest values)
2003	0.95	1069	2151	3036	3595
2004	0.95	1489	2277	3208	3967
2005	0.89	1751	2331	3633	4096
2006	0.9	2062	2749	3645	4408
2007	0.91	1893	3167	4079	4481
2008	0.88	2155	3115	4325	4994
2009	0.91	2724	3360	4332	5081
2010	0.91	2634	3786	4588	5425
2011	0.93	2728	3991	4798	6002
2012	0.93	2995	4314	5199	6292
2013	0.96	3640	4677	5726	6652
2014	0.95	3735	5012	6337	6952

Fuente: Datos: Scopus. Análisis: SCImago.

Evolución del Impacto Normalizado de la producción científica mexicana según cuartil de la revista de publicación



SJR		Scimago Journal & Country Rank					Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name				
		Home	Journal Rankings	Country Rankings	Viz Tools	Help	About Us				
		Social Sciences		All subject categories	Latin America		All types	2015			
Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2015)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	
1 Anuario do Instituto de Geociencias	journal	0.681 Q1	5	29	87	813	36	87	0.10	28.03	
2 Chungara	journal	0.490 Q1	13	51	127	2085	73	119	0.63	40.88	
3 Dados	journal	0.429 Q2	15	32	96	1655	33	93	0.30	51.72	
4 Estudios Atacamenos	journal	0.418 Q1	8	23	66	1383	35	59	0.39	60.13	
5 Magallania	journal	0.413 Q2	8	42	88	1676	32	87	0.11	39.90	
6 Estudios Constitucionales	journal	0.383 Q2	5	33	106	1491	21	95	0.25	45.18	
7 Journal of Public Child Welfare	journal	0.361 Q2	10	29	99	1077	67	96	0.70	37.14	
8 Revista Mexicana de Investigacion Educativa	journal	0.348 Q2	3	54	142	1864	45	131	0.39	34.52	
9 Palabra Clave	journal	0.343 Q2	3	44	113	1705	29	108	0.34	38.75	

Title

Scimago Journal & Country Rank

Home

Journal Rankings

Country Rankings

Viz Tools

Help

About Us

1

Anuario do I

2

Chungara

3

Dados

4

Estudios Ata

5

Magallania

6

Estudios Co

7

Journal of P

8

Revista Mexi

Educativa

9

Palabra Clav

Country

Brazil

Subject Area and Category

Earth and Planetary Sciences

Economic Geology

Geology

Environmental Science

Environmental Science (miscellaneous)

Social Sciences

Development

Geography, Planning and Development

Publisher

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Publication type

Journals

ISSN

01019759

Coverage

2007-ongoing

Scope

The Anuário do Instituto de Geociências (Anuário IGEO) is an official publication of the Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ – CCMN) with the objective to publish original scientific papers of broad interest in the field of Geology, Paleontology, Geography and Meteorology. [\(source\)](#)

5

H Index

Quartiles

+

Development

Economic Geology

Environmental Science (miscellaneous)

Geography, Planning and Development

Geology

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015

● SJR

+

0.9

0.6

0.3

0

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015

Citations per document

+

0.48

0.4

0.32

0.24

SJR		Scimago Journal & Country Rank					Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name				
		Home	Journal Rankings	Country Rankings	Viz Tools	Help	About Us				
		Social Sciences		All subject categories	Latin America		All types	2015			
Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2015)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	
1 Anuario do Instituto de Geociencias	journal	0.681 Q1	5	29	87	813	36	87	0.10	28.03	
2 Chungara	journal	0.490 Q1	13	51	127	2085	73	119	0.63	40.88	
3 Dados	journal	0.429 Q2	15	32	96	1655	33	93	0.30	51.72	
4 Estudios Atacamenos	journal	0.418 Q1	8	23	66	1383	35	59	0.39	60.13	
5 Magallania	journal	0.413 Q2	8	42	88	1676	32	87	0.11	39.90	
6 Estudios Constitucionales	journal	0.383 Q2	5	33	106	1491	21	95	0.25	45.18	
7 Journal of Public Child Welfare	journal	0.361 Q2	10	29	99	1077	67	96	0.70	37.14	
8 Revista Mexicana de Investigacion Educativa	journal	0.348 Q2	3	54	142	1864	45	131	0.39	34.52	
9 Palabra Clave	journal	0.343 Q2	3	44	113	1705	29	108	0.34	38.75	

SJR		Scimago Journal & Country Rank						Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name				
		Home	Journal Rankings	Country Rankings	Viz Tools	Help	About Us					
Social Sciences		All subject categories	Mexico	All types	2015							
Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2015)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.		
1 Revista Mexicana de Investigacion Educativa	journal	0.348 Q2	3	54	142	1864	45	131	0.39	34.52		
2 Revista mexicana de sociologia	journal	0.197 Q3	3	28	67	901	21	67	0.17	32.18		
3 Educacion Quimica	journal	0.192 Q3	4	47	202	960	25	186	0.15	20.43		
4 Migraciones Internacionales	journal	0.185 Q3	4	18	62	705	16	57	0.32	39.17		
5 Estudios de Cultura Maya	journal	0.167 Q2	1	16	25	750	3	25	0.12	46.88		
6 Revista Latinoamericana de Investigacion en Matematica Educativa	journal	0.160 Q4	5	10	46	331	7	37	0.17	33.10		
7 Problemas del Desarrollo	journal	0.147 Q3	3	36	132	918	12	107	0.07	25.50		
8 Investigacion Bibliotecologica	journal	0.139 Q4	5	27	83	985	10	77	0.14	36.48		
9 Investigaciones Geograficas : Boletin - Instituto de Geografia, Universidad Nacional, Autonoma de Mexico	journal	0.135 Q4	7	37	88	1221	15	76	0.13	33.00		

¿Cuál cuartil aplica a esta revista?



Fuente: <http://scimagojr.com/new/journalsearch.php?q=5800207832&tip=sid&clean=0>

Índice H

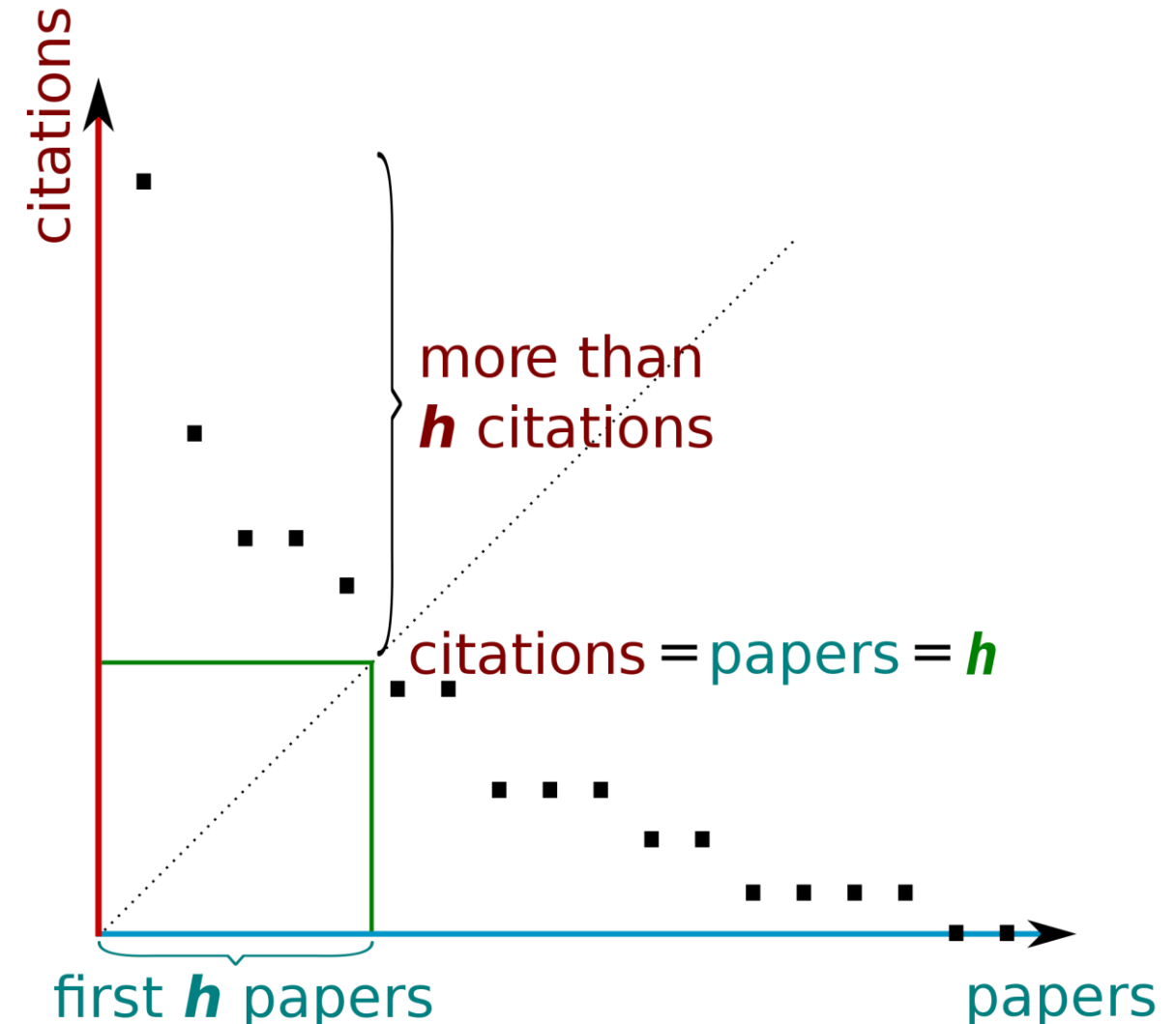
Hirsch, Jorge, (2005). An index to quantify an individual's scientific research output. In: ArXiv: physics/0508025, 2005. <http://arxiv.org/abs/physics/0508025>

El **Índice H** es un indicador robusto, útil para estimar el impacto de la producción científica acumulada de un investigador (Hirsch, 2005). Permite ordenar científicos de acuerdo a su performance (Bormann, 2005).

Consiste en ordenar los trabajos de un autor de forma decreciente en virtud de las citas recibidas por cada trabajo.

En el momento en el que el rango (posición en la lista) supera o iguala al valor de la cita, ahí tenemos el índice h. Esto significa que el autor tiene h trabajos con al menos h citas.

Usando este indicador, la eliminación de las autocitas, no tiene mayor influencia en el ordenamiento de los científicos (Bormann, 2005)



Índice H

Propiedades del H-Index

El Índice H ofrece un modo simple de evaluar los resultados de la investigación (Bormann, 2005).

Es un indicador válido para medir el performance de la investigación a nivel micro y meso (Bormann, 2005).

Es un índice de carrera investigadora, especialmente de fin de la misma.

Con algunos cuidados, permite la comparación entre diferentes categorías temáticas.

No toma en cuenta los trabajos muy citados ni los poco citados. Elimina el efecto de las colas.

Favorece a los investigadores más antiguos y perjudica a los más jóvenes.

Perjudica a los investigadores con menor producción científica. Ellos tienen una menor probabilidad de ser citado. Las categorías temáticas menos productivas alcanzan H más bajos.

Es aplicable a otros niveles de medición: instituciones, grupos de investigación, o revistas.

Variantes del H-Index: limitarlo a 5 años, índice G, índice H medio, entre otros.

Índice H

Moya-Anegón, Félix

[Back to author details page](#)

Institute of Policies and Public Goods, SciMago Research Group, Madrid, Spain

Author ID:6603120763

H-Index

Fuente: Scopus

Documents (137)

h-index (24)

Citations (1912)

Co-authors (91)

Analyze documents published between: 1998 to 2016

☐ Exclude self citations

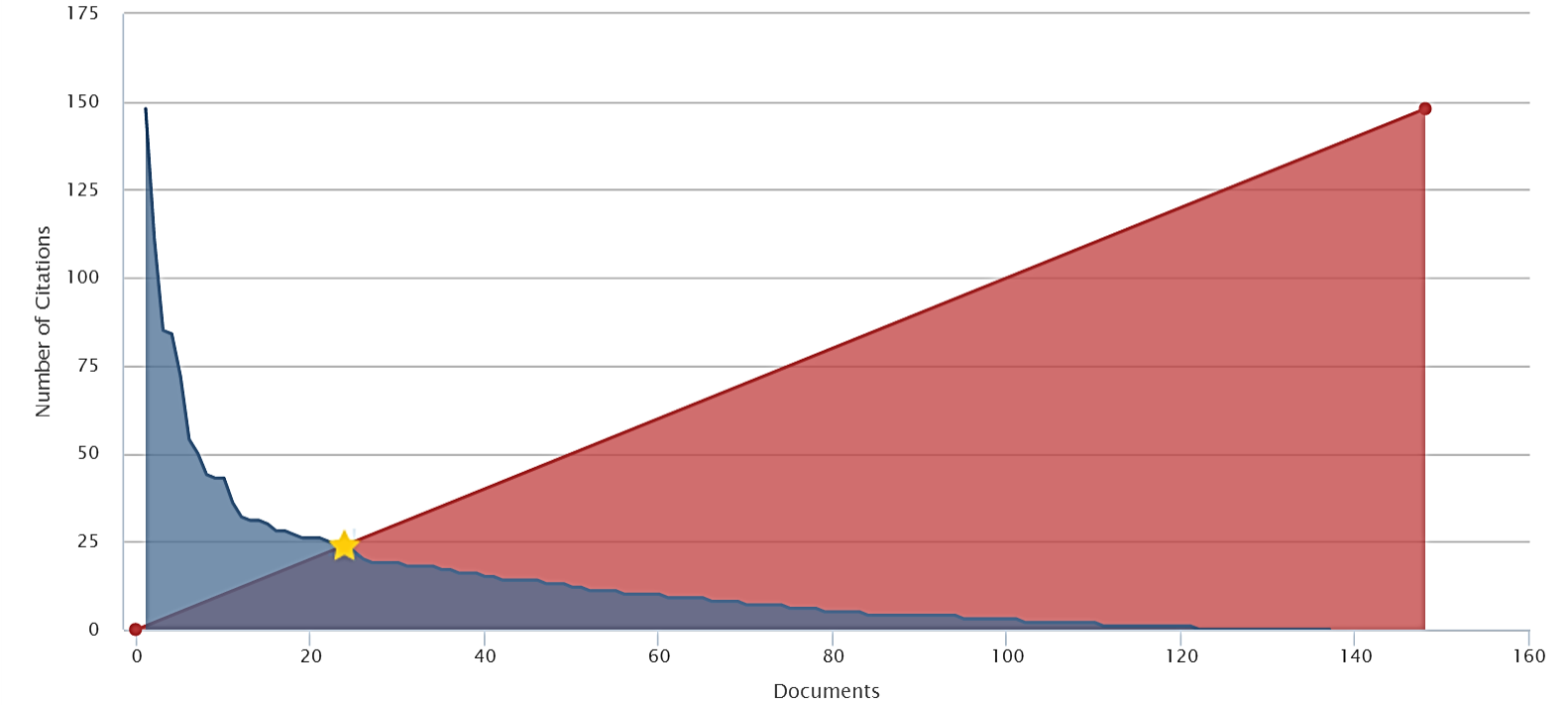
☐ Exclude citations from books

Update Graph

Documents	Citations	Title
1	148	A new approach to the metric of jo...
2	111	Coverage analysis of Scopus: A jo...
3	85	A new technique for building maps ...
4	84	The evolution of research activity i...
5	72	The new Excellence Indicator in th...
6	54	Visualizing the marrow of science
7	50	Coverage and citation impact of on...
8	44	Journal maps on the basis of scop...
9	43	A further step forward in measuring...
10	43	Document organization using Koho...
11	36	Science in America Latina: A comp...
12	32	A connectionist and multivariate ap...
13	31	Open access and Scopus: A new a...
14	31	World dental research production: ...
15	30	A test of genetic algorithms in relev...
16	28	Do scientific advancements lean o...

This author's h-index is 24

The h-index is based upon the number of documents and number of citations.



Note: Scopus is in progress of updating pre-1996 cited references going back to 1970. The h-index might increase over time.

Índice H

Moya-Anegón, Félix [Back to author details page](#)
Institute of Policies and Public Goods, SciMago Research Group, Madrid, Spain
Author ID:6603120763

H5-Index Fuente: Scopus

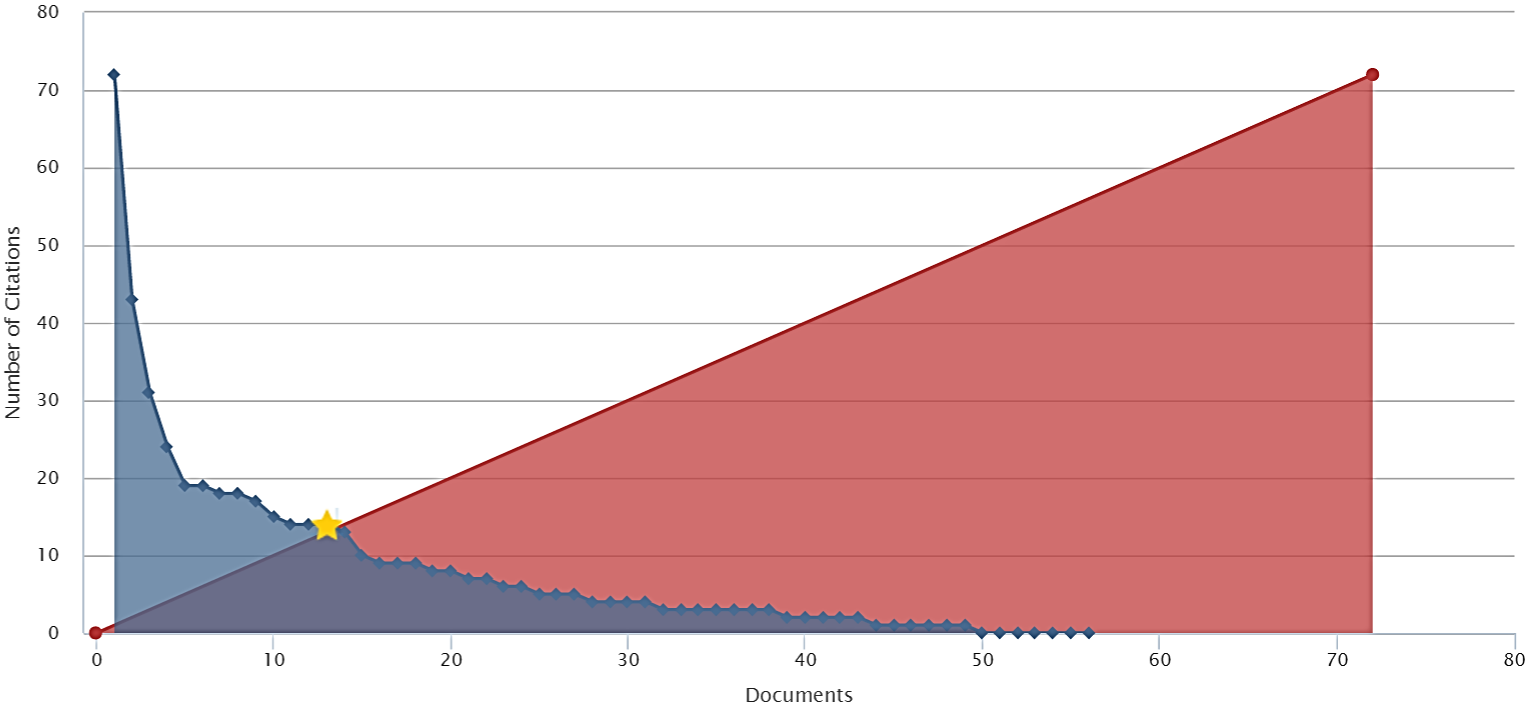
Documents (137) ***h-index (13)*** Citations (478) Co-authors (91)

Analyze documents published between: 2011 to 2015 ☐ Exclude self citations ☐ Exclude citations from books [Update Graph](#)

Documents	Citations ▾	Title
1	72	The new Excellence Indicator in th...
2	43	A further step forward in measuring...
3	31	Open access and Scopus: A new a...
4	24	Citation-based metrics are appropri...
5	19	The research guarantors of scientif...
6	19	Quantifying the benefits of internati...
7	18	Citation increments between collab...
8	18	Analysis of Europe's scientific prod...
9	17	Citation flows in the zones of influe...
10	15	International collaboration in medic...
11	14	Bibliometric analysis of regional La...
12	14	Ranking and mapping of universitie...
13	14	Is concentration of university rese...
14	13	Blockmodeling of co-authorship net...
15	10	The different flavors of research col...
16	9	What factors affect the visibility of a...

This author's *h-index* is 13

The *h-index* is based upon the number of documents and number of citations.



Note: Scopus is in progress of updating pre-1996 cited references going back to 1970. The *h-index* might increase over time.

Índice H5 Google Scholar

Propiedades:

Mide la visibilidad e influencia de los artículos recientemente en:

- Artículos publicados en revistas indexadas por Google Académico.
- Artículos publicados en conferencias seleccionadas.
- Preprints publicados en arXiv and NBER.

Ayuda a los autores a considerar donde publicar sus nuevas investigaciones.

Scholar Metrics actualmente cubre artículos publicados entre 2011 y 2015, ambos inclusive. La métrica es basada en la citación recibida por todos los artículos indexados por Google Scholar junio de 2016.

Google Académico		
Publicaciones principales - español Más información		
El índice h5 es el índice h de los artículos publicados en los últimos 5 años completos. Se trata del número mayor h en cuanto a que h artículos publicados entre 2011 - 2015 deben tener al menos h citas cada uno. ocultar		
Publicación	Índice h5	Mediana h5
1. Revista Española de Cardiología	37	49
2. Psicothema	33	44
3. Nutrición hospitalaria	33	42
4. Salud Pública de México	28	35
5. Comunicar	27	44
6. Revista de Educación (España)	25	35
7. Anales de Psicología	25	33
8. Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica	23	33
9. Revista de Psicología del Deporte	22	28
10. Gaceta Sanitaria	22	26
11. Nefrología	21	30
12. Medicina Clínica	21	26
13. El Profesional de la Información	20	30
14. Terapia psicológica	20	27
15. Educación Médica Superior	19	28
16. RUSC. Revista de Universidad y Sociedad del Conocimiento	19	28
17. Atención primaria	19	26
18. Emergencias	18	28

Consultar: http://scholar.google.es/citations?view_op=top_venues&hl=en

Metrics

Top 20 publications matching *mexicana*[Learn more](#)

Publication	h5-index
1. Revista Mexicana de Biodiversidad	14
2. Revista Mexicana de Investigación Educativa	13
3. Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica	13
4. Revista Mexicana de Sociología	12
5. Revista Mexicana de Ciencias Geológicas	11
6. Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica Conference Series	10
7. Revista Mexicana de Física	10
8. Revista Médica del Instituto Mexicano del Seguro Social	10
9. Acta Zoológica Mexicana	9
10. Acta Botánica Mexicana	9
11. Revista Mexicana de Ingeniería Química	9
12. Revista Fitotecnica Mexicana	8
13. Revista Mexicana de Trastornos Alimentarios	8
14. Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	8
15. Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias	8
16. Revista Mexicana de Análisis de la Conducta	7
17. Revista de la Asociación Dental Mexicana	7
18. Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana	7
19. Acta Ortopédica Mexicana	7

Fuente:

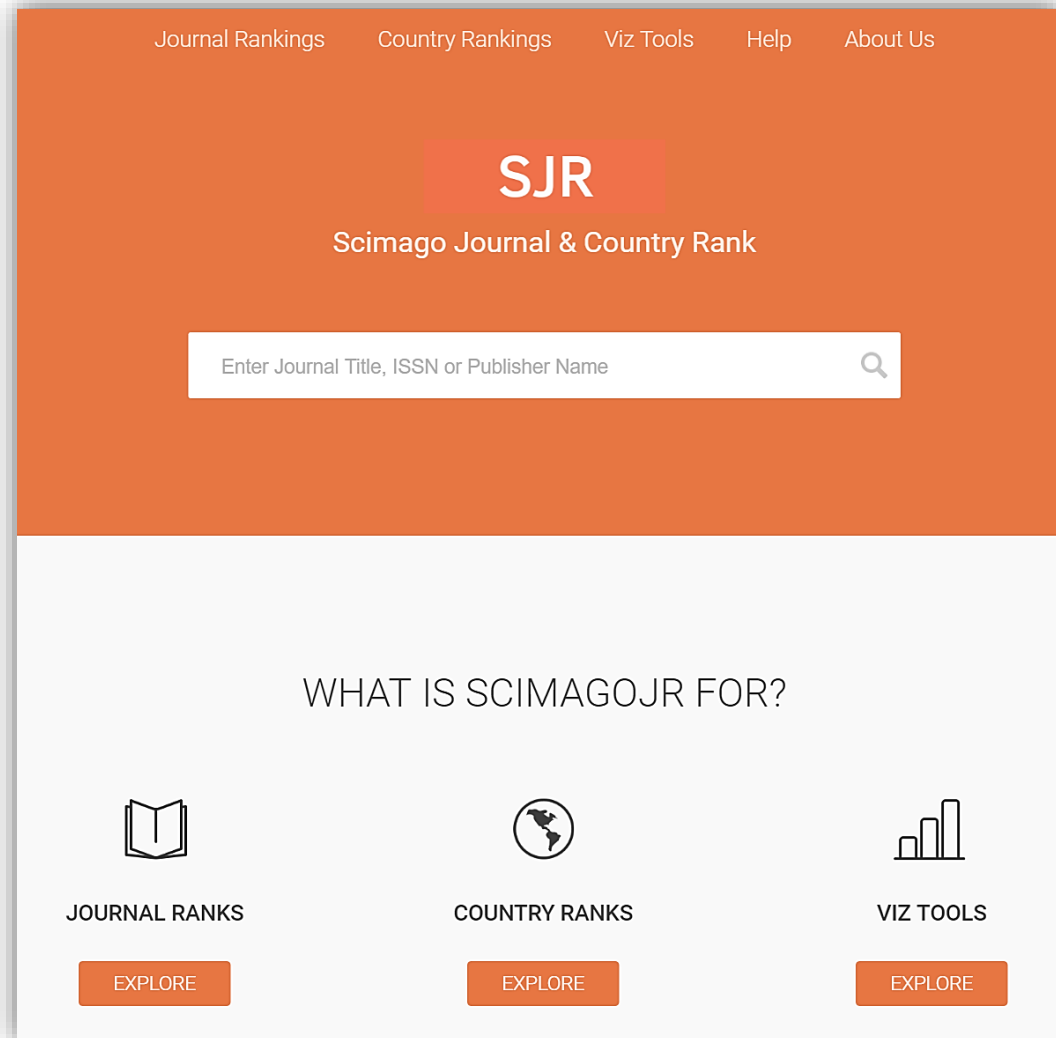
https://scholar.google.es/citations?hl=es&view_op=search_venues&vq=mexicana

Análisis crítico de una revista con SJR

SCImago Journal and Country Rank - SJR

SJR es una plataforma open access para el análisis y evaluación del impacto y rendimiento científico de revistas y países, que utiliza datos de citación y publicación extraídos de los registros de la base de datos Scopus de Elsevier.

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



SJR

SCImago Journal & Country Rank
www.scimagojr.com

Evalúa y analiza el impacto y la producción de revistas científicas y países

SCImago Journal & Country Rank (SJR) es una plataforma 'open access' para el análisis y evaluación del impacto y rendimiento científico de revistas y países, que utiliza datos de citación y publicación extraídos de los registros de la base de datos Scopus de Elsevier.

Rankings de Revistas y de Países

Diseña rankings configurables de revistas científicas y países formados mediante múltiples criterios de producción, visibilidad e impacto científico.

Perfiles de Revistas y Países

Analiza, compara y visualiza perfiles bibliométricos completos de las 16.000 revistas incluidas en la base de datos Scopus, y de 233 países y territorios de todo el mundo, con multitud de indicadores de producción, colaboración científica e impacto.

El portal incluye:

- Tablas con datos de producción, citación y colaboración
- Gráficos Flash Interactivos
- Mapas de la Ciencia Interactivos

Open Access

SJR | SCImago Journal & Country Rank
www.scimagojr.com

Indicadores de Impacto y Producción Científica

El portal SJR pone a disposición del usuario multitud de indicadores para analizar diferentes dimensiones de la investigación científica.

Indicadores de producción y actividad:

Número de artículos publicados
Número de referencias por artículo

Indicadores de impacto:

SJR indicator
H-index
Índice de impacto
Autocitas
Ratio de documentos citados

Indicadores de colaboración:

Ratio de Colaboración

Datos Fuente

Los datos para elaborar los indicadores del portal provienen de la base de datos Scopus de Elsevier, convirtiendo a SJR en el recurso para el análisis bibliométrico con mayor número de revistas de ámbito internacional. Los datos son actualizados tres veces al año.

Cobertura

Más de 16.000 revistas indexadas
Más de 16 millones de artículos analizados
Más de 122 millones de citas registradas

Clasificación Temática

27 Áreas Temáticas*
295 Disciplinas Científicas

Cobertura Temporal

Años comprendidos entre 1996 y 2007

*cobren todo el espectro científico, incluyendo Ciencias, Ciencias Sociales y Humanidades.

Ficha del producto

Descripción	Recurso online para la evaluación y análisis de revistas científicas y países utilizando datos de publicación y citación de alrededor de 16.000 revistas indexadas por la base de datos Scopus de Elsevier. Incluye todas las especialidades de las Ciencias, Ciencias Sociales y Humanidades. El SJR puede mostrar las revistas y países más citados, con mayor producción científica, con mayor colaboración internacional etc. así como tendencias y patrones de citación y publicación.
Tipo de Recurso	Plataforma online. Base de datos.
Cobertura	Multidisciplinar. Cobertura Temporal 1996-2007
Disponibilidad	Acceso libre.
Idioma	Inglés.
Formato	Texto. HTML.
Tipología	Herramienta de evaluación científica.
Productor	Grupo SCImago. CSIC, Universidad de Granada, Universidad de Extremadura, Universidad de Alcalá de Henares, Universidad Carlos III, Universidade do Porto.
Información del Productor	http://www.scimago.es
URL del Producto	http://www.scimagojr.com

productor

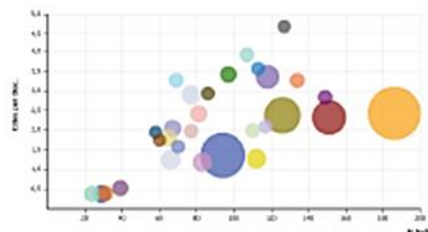
 **SCIMAGO**
research group
url: www.scimago.es
email: scimago@scimago.es

 **SCOPUS™**
url: www.scopus.com

datos fuente

Revistas Científicas

El portal SJR ofrece a sus usuarios una herramienta de fácil uso para analizar de una forma sistemática la producción e influencia científica de más de 16.000 revistas publicadas en todo el mundo y en todas las disciplinas. Es el recurso que ofrece mayor cobertura geográfica e idiomática para el análisis cuantitativo del sistema científico. SJR analiza más revistas, de más países y en más idiomas.

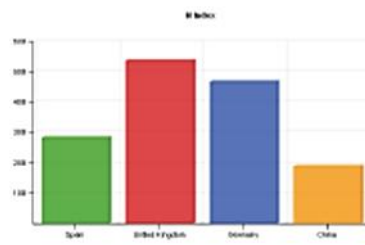


Mapas de la Ciencia

El SJR dispone de un "Generador de Mapas" capaz de representar dinámicamente, mediante parámetros especificados por el usuario, Mapas Nacionales de la Ciencia. Estas visualizaciones son de gran utilidad para retratar la estructura de los sistemas científicos y permiten analizar visualmente las relaciones existentes entre las diferentes disciplinas cultivadas en las naciones.

Producción Científica Nacional

El portal SJR permite analizar y comparar, mediante informes y gráficos, la actividad científica y el impacto de los sistemas nacionales de investigación y ciencia de 233 países y territorios de todo el mundo. Además, el SJR ofrece Informes Geográficos agrupados por grandes regiones del mundo así como un Informe Mundial de gran utilidad como marco de referencia y benchmarking.



¿Quién utiliza el SJR?

- Responsables de Bibliotecas Universitarias y de Investigación**
 - para analizar el rendimiento de las colecciones de revistas de la biblioteca
 - para componer informes bibliométricos que respalden solicitudes de financiación, acreditaciones, etc.
 - para asesorar a investigadores sobre publicaciones, tendencias y patrones de investigación, etc.
- Editores y Publishers**
 - para evaluar el rendimiento de sus revistas
 - como benchmarking para analizar la competencia
 - para descubrir tendencias y patrones del mercado editorial
- Investigadores**
 - para recabar datos sobre los que realizar estudios bibliométricos
 - para contrastar y ampliar los resultados de trabajos de investigación
- Responsables de Gestión y Política Científica**
 - para extraer información de valor añadido en la forma de decisiones estratégicas
 - para analizar los resultados de las políticas científicas
 - como información de soporte a decisiones sobre financiación de la investigación
- Autores de trabajos científicos**
 - para analizar las revistas más idóneas a las que dirigir sus trabajos
 - para acreditar los resultados de su trayectoria investigadora



SCImago Journal & Country Rank

es un recurso Open Access

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

La revista 2 años después de incorporada a Scopus tendrá indicadores.

El ingreso es automático.

Permite conocer la posición relativa de otras revistas a nivel:

- País
- Área temática
- Categoría temática

Se puede tener un plugin con indicadores básicos.



SCImago
Journal & Country
Rank

EST MODUS IN REBUS

Horatio (Satire 1,1,106)

Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

Journal Rankings

Ranking Parameters

Subject Area: Arts and Humanities

Subject Category: All categories of selected Area

Region/Country: Mexico

Year: 2014

Order By: SJR

Display journals with at least: 0 Citable Docs. (3 years)

Refresh

Subject Area: Arts and Humanities.

Country: Mexico.

Year: 2014.



Download data (Excel .xlsx)

1 - 11

Related product



@scimago

SJR is developed by:

	Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2014)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	America Latina en la Historia Economica	j	0,146	1	21	42	1.146	5	42	0,12	54,57	
2	Critica-Revista Hispanoamericana de Filosofia	j	0,118	4	7	39	197	2	39	0,00	28,14	
3	Arqueologia Mexicana	j	0,107	1	109	170	497	3	121	0,02	4,56	
4	Topicos (Mexico)	j	0,104	0	0	7	0	0	7	0,00	0,00	
5	Signos Historicos	j	0,103	0	13	8	445	0	8	0,00	34,23	
6	Estudios de Cultura Maya	j	0,102	0	6	12	300	0	12	0,00	50,00	
7	Tzintzun	j	0,101	0	19	22	723	0	22	0,00	38,05	
8	Signos Filosoficos	j	0,101	1	12	24	512	2	23	0,09	42,67	
9	Estudios de Historia Moderna Contemporanea de Mexico	j	0,101	2	10	28	440	0	28	0,00	44,00	
10	Historia Mexicana	j	0,101	5	0	30	0	0	30	0,00	0,00	

Bibliografia

- Bensman, Stephen, (2007). Garfield and the impact factor. In: Annual Review of Information Science and Technology, 41: 93-155. ISBN: 9781573872768
- Bormann, Lutz and Hans-Dieter Daniel, (2007). What do we know about the h Index? In: Journal of the American Society for Information Science and Technology, 58(9): 1381-1385. DOI: 10.1002/asi.20609
- Bradford, S.C., (1934). Sources of Information on Specific Subjects. In: Engineering: An Illustrated Weekly Journal (London), 137, 1934 (26 January), pages 85-86. Reprint in: Journal Information Science, 10(4): 173 - 180. DOI: 10.1177/016555158501000406
- Garfield, E. (1972). Citation analysis as a tool in journal evaluation. In: Science, 178(4060): 471-479.
- Gómez-Núñez, A.J., Vargas-Quesada, B., de Moya-Anegón, F., Glänzel, W. (2011). Improving SCImago Journal & Country Rank (SJR) subject classification through reference analysis. In: Scientometrics, 89 (3): 741-758. DOI: 10.1007/s11192-011-0485-8
- Guerrero-Bote, V.P., Zapico-Alonso, F., Espinosa-Calvo, M.E., Gómez-Crisóstomo, R., De Moya-Anegón, F. (2007). Import-export of knowledge between scientific subject categories: The iceberg hypothesis. In: Scientometrics, 71(3): 423-441. DOI: 10.1007/s11192-007-1682-3
- Hirsch, Jorge, (2005). An index to quantify an individual's scientific research output. In: ArXiv: physics/0508025, 2005.
<http://arxiv.org/abs/physics/0508025>
- Leydesdorff, Loet, (2009). How are new citation-based journal indicators adding to the bibliometric toolbox? In: Journal of the American Society for Information Science and Technology, 60 (7): 1327-1336. DOI: 10.1002/asi.21024
- Leydesdorff, Loet and Tobias Opthof, (2010). Scopus's Source Normalized Impact per paper (SNIP) versus a Journal Impact Factor Based on Fractional Counting of Citation. In: Journal of the American Society for Information Science and Technology, 61(11): 2365-2369. DOI: 10.1002/asi.21371
- Moed, H.F. (2010). Measuring contextual citation impact of scientific journals. In: Journal of Informetrics, 4(3): 265-277. DOI: 10.1016/j.joi.2010.01.002