

SJR Scimago Journal and Country Rank. Qué es, para qué vale y cómo se consulta

El SCImago Journal & Country Rank es un portal que incluye las revistas y los indicadores científicos a partir de la información contenida en la base de datos Scopus (Elsevier). Estos indicadores se utilizan para evaluar y analizar las publicaciones científicas. La plataforma debe su nombre al trabajo desarrollado por el Grupo SCImago que desarrolló su métrica científica

Impacto SJR. SJR proporciona un **índice de calidad relativo** de las revistas incluidas en la base de datos Scopus a partir de 1996. Lo mismo que JCR se realiza un cálculo de citas recibidas a artículos de una revista para un período de 3 años. Pero SJR da más valor a las revistas que tiene una alto prestigio (gran cantidad de citas, sin autocitas) utilizando para el cálculo el algoritmo PageRank de Google. El cálculo contempla todos los documentos existentes en la revista, no sólo los artículos citables como se hace en JCR. Más información sobre el método en <http://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/0912/0912.4141.pdf>

Su acceso es libre y gratuito vía web < <http://www.scimagojr.com/>>

SJR proporciona otras herramientas comparativas y permite recuperar tablas y gráficos ilustrativos de la situación de una revista, de un país o de una disciplina científica

Tiene 26 áreas, 305 categorías con lo que el análisis es bastante más detallado que el del JCR. La búsqueda principal permite combinar la selección de áreas y categorías con la de países. El orden se puede establecer por SJR (impacto), o por otros parámetros como H-index, cantidad de citas, citas por documento, etc.

Journal Rankings

Ranking Parameters

Subject Area:

Subject Category:

Country:

Order By:

Display journals with at least:

year:

SJR
Title
H Index
Total Documents (2011)
Total Cites (3 years)
Citable Documents (3 years)
Cites per Document (2 years)

	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	Journal of Communication Disorders	0,365	29	52	114	2.090	133	106	1,20	40,19	
2	Cognition	0,222	91	143	571	5.796	1.381	557	1,97	40,53	
3	Brain and Language	0,195	67	77	238	2.740	457	224	1,98	35,58	
4	Journal of Memory and Language	0,192	75	60	205	2.502	573	203	1,83	41,70	
5	Cognitive Science	0,150	51	45	178	2.030	297	168	1,57	45,11	
6	Mind and Language	0,116	28	14	86	843	71	84	0,76	60,21	
7	Linguistic Inquiry	0,114	29	24	99	1.105	59	87	0,46	46,04	
8	Language and Cognitive Processes	0,086	40	37	151	2.096	196	144	0,89	56,65	

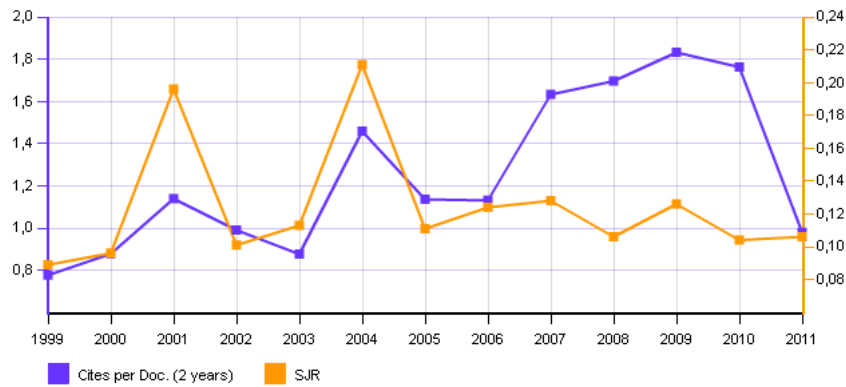
El listado de resultados muestra los datos de SJR, H-index, documentos, referencias, citas, citas por documento y país.

El cuartil al que pertenece una revista se muestra destacado en verde

La información de una revista nos proporciona todos los datos de publicación el H-index de la revista, un breve resumen y el enlace a la publicación. Además nos mostrará los datos métricos para un período de 13 años y una serie de gráficos analizando la evolución de la revista. Ejemplo de datos y gráficos de una revista:

Indicators	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
SJR	0,089	0,096	0,196	0,101	0,113	0,211	0,111	0,124	0,128	0,106	0,126	0,104	0,106
Total Documents	125	99	110	116	139	212	153	161	193	281	296	334	283
Total Docs. (3years)	278	321	327	334	325	365	467	504	526	507	635	770	911
Total References	4.940	4.395	4.905	5.605	5.899	9.902	6.984	7.376	8.971	14.705	14.798	17.535	12.525
Total Cites (3years)	247	285	369	404	308	538	556	668	842	916	1.265	1.433	964
Self Cites (3years)	58	51	83	89	89	163	151	139	161	259	319	411	285
Citable Docs. (3years)	278	321	327	334	325	365	464	498	516	499	627	764	900
Cites / Doc. (4years)	0,89	0,94	1,08	1,29	1,11	1,56	1,22	1,39	1,64	1,76	2,03	1,98	1,15
Cites / Doc. (3years)	0,89	0,89	1,13	1,21	0,95	1,47	1,20	1,34	1,63	1,84	2,02	1,88	1,07
Cites / Doc. (2years)	0,78	0,88	1,14	0,99	0,88	1,46	1,14	1,13	1,63	1,70	1,83	1,76	0,98
References / Doc.	39,52	44,39	44,59	48,32	42,44	46,71	45,65	45,81	46,48	52,33	49,99	52,50	44,26
Cited Docs.	129	160	185	180	159	214	257	292	328	346	452	545	484
Uncited Docs.	149	161	142	154	166	151	210	212	198	161	183	225	427
% International Collaboration	20,00	26,26	22,73	26,72	31,65	30,19	34,64	26,71	33,16	35,59	41,22	39,82	35,34

SJR indicator vs. Cites per Doc (2y)



Por último, una aplicación interesante es la que nos permite comparar revistas: [Compare](#)

[SJR](#)
[Total Documents](#)
[Total Docs. \(3years\)](#)
[Total References](#)
[Total Cites \(3years\)](#)
[Self Cites \(3years\)](#)

[Citable Docs. \(3years\)](#)
[Cites / Doc. \(4years\)](#)
[Cites / Doc. \(3years\)](#)
[Cites / Doc. \(2years\)](#)
[References / Doc.](#)

[H Index](#)
[% cited documents](#)
[International collaboration](#)

