

Instructivo: Revistas Scopus (Scimago Journal & Country Rank, SJR)

El presente instructivo pretende orientar la búsqueda de información relevante al momento de elegir la revista en la que se desea publicar su artículo. Este documento incluye instrucciones para dos tipos de búsqueda: de revistas y de rankings de revistas.

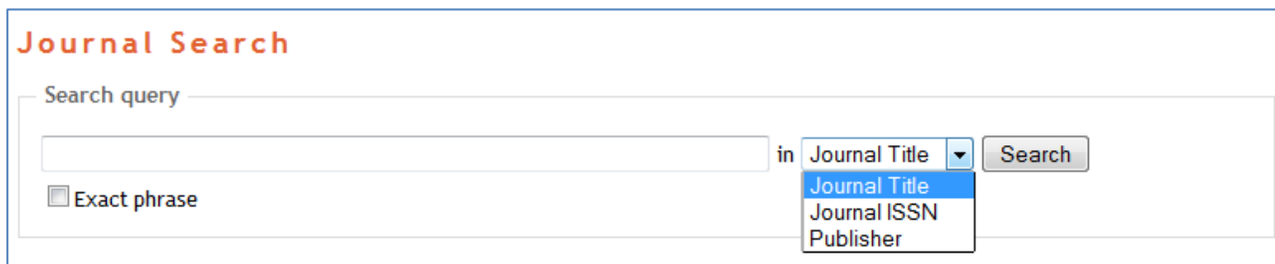
1. BÚSQUEDA DE REVISTAS

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

Paso 1

Esta interfaz cuenta con 3 opciones distintas: buscar por el título de la revista, el ISSN de ésta, o el nombre de la entidad editora.

Una vez que se escoge la opción que más acomode (la opción de búsqueda por título de la revista viene seleccionada por defecto), se procede a introducir en la caja de texto los criterios de búsqueda. A modo de ejemplo, la revista “PLoS One” y luego clic al botón Search.



The screenshot shows the 'Journal Search' interface. It features a search query input field, a dropdown menu for selecting search criteria (Journal Title, Journal ISSN, Publisher), and a Search button. There is also an 'Exact phrase' checkbox.

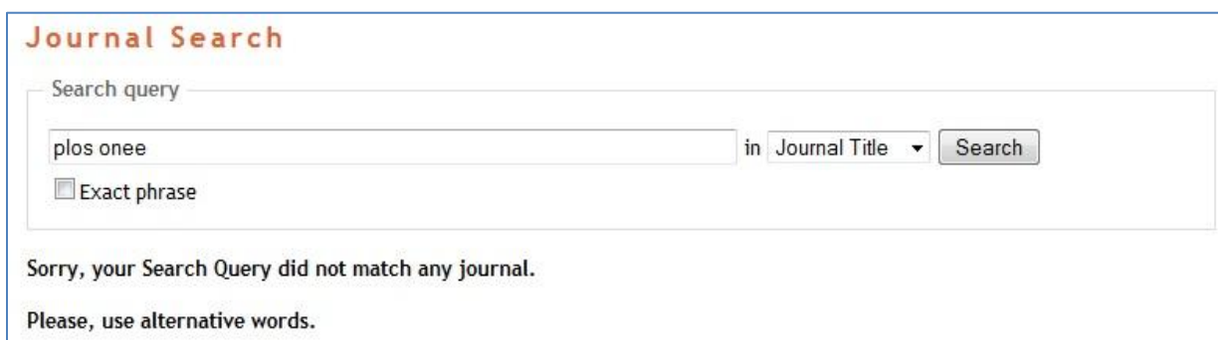
Figura 1. Interfaz de búsqueda.

Nota: El motor de búsqueda no discrimina entre letras mayúsculas y minúsculas.

Paso 2

Al completar el paso 1, existen dos posibles resultados:

1. La revista no fue encontrada, por lo que el sistema arrojará el mensaje que aparece en la Figura 2. Esto puede deberse a que los criterios de búsqueda no fueron bien escritos o la revista no está indexada en Scopus.



Journal Search

Search query

plos onee in Journal Title Search

Exact phrase

Sorry, your Search Query did not match any journal.
Please, use alternative words.

Figura 2. Búsqueda fallida – sin resultados.

2. La revista fue encontrada, por lo que se mostrará en la interfaz, acompañada por el país de procedencia, tal y como se aprecia en la figura 3.



Journal Search

Search query

plos one in Journal Title Search

Exact phrase

Please, select journal:
1. PLoS One. United States.

Figura 3. Búsqueda exitosa.

Nota: La búsqueda puede arrojar más de un resultado, en caso de revistas que coincidan en una o más palabras de su nombre.

Paso 3

Al hacer clic en el nombre de la revista, resaltado en azul (figura 3), aparecerán una serie de datos de esta última, tal y como se muestra en las figuras 4 y 5.

En la figura 4 se muestra la nacionalidad, el ISSN, la(s) temática(s) de estudio de la revista y los cuartiles, entre otros datos.

Cabe mencionar que una revista puede estar clasificada en más de un cuartil, dependiendo del número de categorías asociadas a esta, además, para este indicador se considera el cuartil del último año que aparece, en este caso, corresponde al del año 2013 (resaltado en la figura 4).

PLoS One

Country: [United States](#)

Subject Area: [Agricultural and Biological Sciences](#) | [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) | [Medicine](#)

Subject Category:

Category	Quartile (Q1 means highest values and Q4 lowest values)														
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)									Q1						
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)									Q1						
Medicine (miscellaneous)									Q1						

Publisher: [Public Library of Science](#). Publication type: Journals. ISSN: 19326203

Coverage: 2006-2013

H Index: 127

Figura 4. Información de la revista.

Nota: La información de las revistas presenta un desfase aproximado de 2 años.

Adicionalmente, se pueden observar otros datos y gráficos de interés. Por ejemplo, al hacer clic en el botón “Data” (figura 5), se puede ver una serie de indicadores cientimétricos, como el índice de impacto (SJR), además del porcentaje de colaboración internacional, citas recibidas, etc.

Indicators	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
SJR	-	-	-	-	-	-	-	-	1,243	2,338	2,430	2,591	2,329	1,920	1,724
Total Documents	-	-	-	-	-	-	-	-	1.229	2.723	4.345	6.936	13.855	23.631	31.210
Total Docs. (3years)	-	-	-	-	-	-	-	-	137	1.366	4.089	8.297	14.004	25.136	44.422
Total References	-	-	-	-	-	-	-	-	55.193	124.335	200.619	323.402	658.624	1.105.853	1.478.683
Total Cites (3years)	-	-	-	-	-	-	-	-	261	4.736	17.408	39.769	66.595	107.261	173.572
Self Cites (3years)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	68	395	2.190	6.075	12.301	21.295
Citable Docs. (3years)	-	-	-	-	-	-	-	-	137	1.366	4.089	8.297	14.003	25.132	44.405
Cites / Doc. (4years)	-	-	-	-	-	-	-	-	1,91	3,47	4,26	4,81	4,88	4,46	4,05
Cites / Doc. (3years)	-	-	-	-	-	-	-	-	1,91	3,47	4,26	4,79	4,76	4,27	3,91
Cites / Doc. (2years)	-	-	-	-	-	-	-	-	1,91	3,47	4,23	4,62	4,37	3,97	3,68
References / Doc.	-	-	-	-	-	-	-	-	44,91	45,66	46,17	46,63	47,54	46,80	47,38
Cited Docs.	-	-	-	-	-	-	-	-	94	1.126	3.522	7.376	12.273	21.744	38.052
Uncited Docs.	-	-	-	-	-	-	-	-	43	240	567	921	1.731	3.392	6.370
% International Collaboration	-	-	-	-	-	-	-	-	38,97	41,09	38,64	36,79	36,97	35,55	34,22

Figura 5. Indicadores Cientimétricos.

2. BÚSQUEDA EN EL RANKING DE REVISTAS

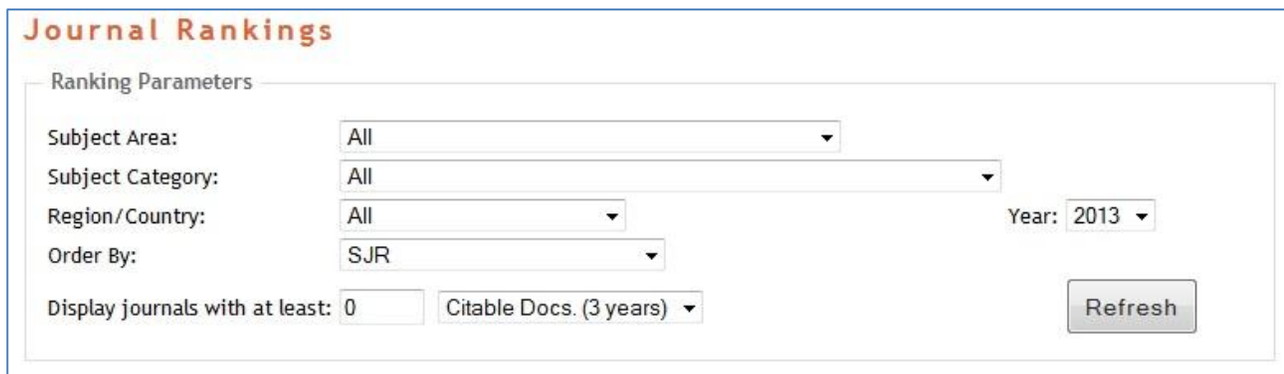
<http://www.scimagojr.com/journalrank.php>

Esta herramienta puede ser utilizada para distintos fines, por ejemplo: buscar revistas ligadas al área de estudio en la que se desea publicar, determinar cuáles de estas revistas tienen mayor impacto y visibilidad, determinar las mejores revistas dentro de un país determinado, etc.

Paso 1

Al ingresar al sitio se desplegará un listado completo con la información de las revistas del último año en vigencia, ordenadas de mayor a menor índice de impacto (SJR).

En esta interfaz encontrará una serie de filtros para buscar los resultados de nuestro interés (figura 6). A modo de ejemplo, las revistas chilenas especializadas en medicina, ordenadas de mayor a menor de acuerdo a la cantidad de citas recibidas.



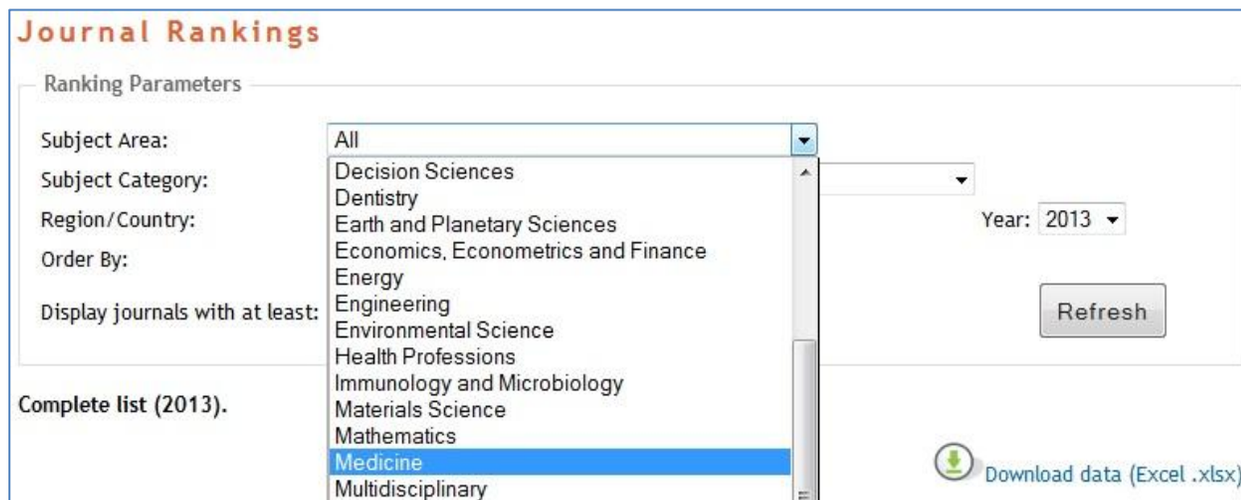
The screenshot shows the 'Journal Rankings' search interface. It features a 'Ranking Parameters' section with several dropdown menus and a text input field. The parameters are: Subject Area (All), Subject Category (All), Region/Country (All), Order By (SJR), and Display journals with at least (0). There is also a 'Year' dropdown set to 2013 and a 'Citable Docs. (3 years)' dropdown. A 'Refresh' button is located at the bottom right of the form.

Figura 6. Interfaz de búsqueda.

Paso 2

Primero, "Subject Area". Se desplegará un listado con todas las áreas de estudio de las revistas Scopus. Para el ejemplo se seleccionará "Medicine", tal y como se muestra en la figura 7.

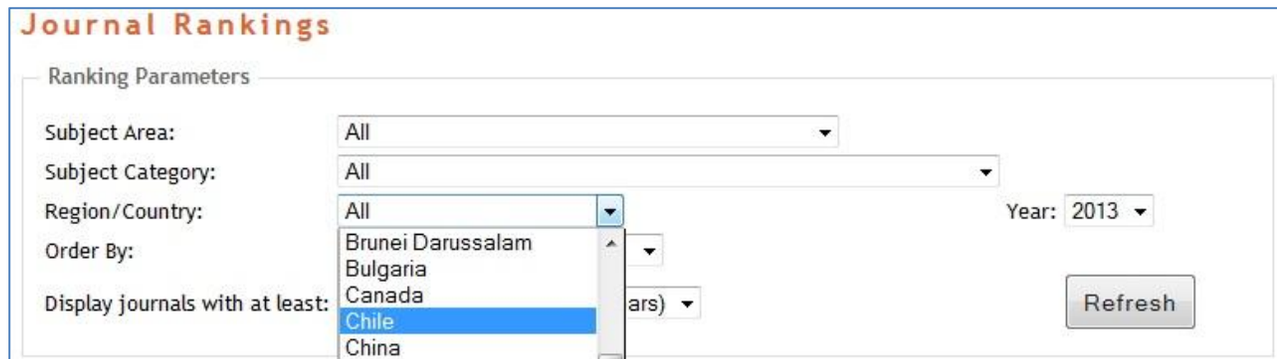
Para realizar una búsqueda más acotada, se pueden seleccionar subcategorías luego de escoger el área principal (“Subject Category”).



The screenshot shows the 'Journal Rankings' interface. Under 'Ranking Parameters', the 'Subject Area' is set to 'All'. The 'Subject Category' dropdown is open, showing a list of categories including 'Decision Sciences', 'Dentistry', 'Earth and Planetary Sciences', 'Economics, Econometrics and Finance', 'Energy', 'Engineering', 'Environmental Science', 'Health Professions', 'Immunology and Microbiology', 'Materials Science', 'Mathematics', 'Medicine' (highlighted in blue), and 'Multidisciplinary'. Other parameters include 'Region/Country' (set to 'All'), 'Order By' (set to 'ars)'), and 'Display journals with at least:'. The 'Year' is set to '2013'. A 'Refresh' button and a 'Download data (Excel .xlsx)' link are also visible.

Figura 7. Filtro de áreas de estudio.

Luego, seleccionar el filtro “Region/Country” y escoger el país, para el ejemplo, Chile (figura 8).



The screenshot shows the 'Journal Rankings' interface. Under 'Ranking Parameters', the 'Subject Area' is set to 'All' and the 'Subject Category' is also set to 'All'. The 'Region/Country' dropdown is open, showing a list of countries including 'All', 'Brunei Darussalam', 'Bulgaria', 'Canada', 'Chile' (highlighted in blue), and 'China'. Other parameters include 'Order By' (set to 'ars)'), and 'Display journals with at least:'. The 'Year' is set to '2013'. A 'Refresh' button is visible.

Figura 8. Filtro de regiones/países.

Por último, al hacer clic en “Order By”, se desplegará una serie de parámetros de ordenamiento. Para el ejemplo se escogerá “Total cites (3 years)” que mostrará los resultados obtenidos de acuerdo a la cantidad de citas recibidas por la revista en los últimos 3 años (de mayor a menor; figura 9).

Journal Rankings

Ranking Parameters

Subject Area:

Subject Category:

Region/Country: Year:

Order By:

Display journals with at least:

Complete list (2013).

- SJR
- Title
- H Index
- Total Documents (2013)
- Total Cites (3 years)
- Citable Documents (3 years)
- Cites per Document (2 years)

Figura 9. Filtro de ordenamiento.

Paso 3

Una vez finalizada la selección de todos los parámetros de búsqueda, para obtener los resultados hacer clic en el botón "Refresh" (destacado en la figura 10).

Journal Rankings

Ranking Parameters

Subject Area:

Subject Category:

Region/Country: Year:

Order By:

Display journals with at least:

Figura 10. Botón Refresh.

La información se mostrará en una tabla, de acuerdo a los parámetros previamente establecidos, como se aprecia en la figura 11.

	Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2013)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	Revista Medica de Chile	j	0,197	25	242	751	6.020	345	654	0,47	24,88	
2	International Journal of Morphology	j	0,225	11	241	695	5.660	220	695	0,24	23,49	
3	Biological Research	j	0,378	35	57	158	3.003	185	150	1,14	52,68	
4	Revista Chilena de Infectologia	j	0,173	12	124	349	2.628	114	309	0,43	21,19	
5	Boletin Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromaticas	j	0,233	8	63	189	2.289	107	169	0,58	36,33	
6	Terapia Psicologica	j	0,320	7	36	75	1.713	54	75	0,66	47,58	
7	Revista Chilena de Pediatria	j	0,132	9	86	219	1.778	47	184	0,18	20,67	
8	Revista Chilena de Cirugia	j	0,138	5	102	330	1.665	42	302	0,15	16,32	
9	Revista Chilena de Obstetricia y Ginecologia	j	0,156	7	81	226	1.514	39	210	0,18	18,69	
10	Revista Chilena de Neuro-Psiquiatria	j	0,119	8	25	111	679	10	95	0,03	27,16	
11	Acta Bioethica	j	0,119	3	32	82	650	5	76	0,08	20,31	
12	Revista Chilena de Anestesia	j	0,105	2	13	97	391	5	84	0,07	30,08	
13	Revista Chilena de Radiologia	j	0,100	3	30	101	425	5	88	0,04	14,17	
14	Arquivos de Medicina	j	0,108	3	0	93	0	4	79	0,07	0,00	
15	Revista Chilena de Enfermedades Respiratorias	j	0,139	6	34	100	603	3	81	0,03	17,74	

Figura 11. Resultados de la búsqueda.

Basta con hacer clic en cualquiera de los nombres de las revistas para acceder a información más detallada de esta misma, como se mostró en el **paso 3** del apartado **búsqueda de revistas**, figuras 4 y 5.