

ANEXO III -BUSCAR LA POSICION DE UNA REVISTA EN JOURNAL CITATION REPORT (JCR) Y SCOPUS.

JCR

1. Acceder a JCR desde la página web de la universidad:

<https://bibliotecas.usal.es/basesdatosform#j>

J

[JOURNAL CITATION REPORTS \(Web of Science - FECYT\)](#) [Guía de uso](#) [Nueva herrar](#)

Descripción: Editada por Thomson Reuters, contiene datos estadísticos de las principales revistas Sociales y Humanidades. **Journal Citation Reports** Los datos se basan en el análisis de las citas factor de impacto, lugar en el ranking mundial, etc.

-Actualización: Anual

-Cobertura: 1997- (retrospectivo 1989-1997 en Univ. de Oviedo)

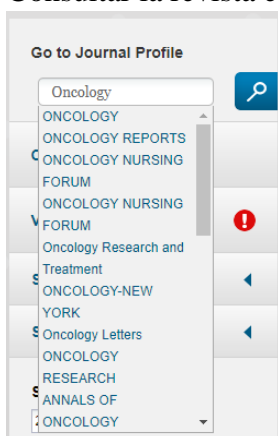
-Materia: Ciencia, Tecnología, Biomedicina, Ciencias Sociales y Humanidades, ...

-Tipo de Información: Índice de impacto de revistas

-Idioma: Inglés

-Localización: Acceso a través de Internet (FECYT - Clarivate Analytics)

2. Consultar la revista escribiendo el nombre en el cuadro de búsqueda, por ejemplo: Oncology



3. Seleccionar y clicar en la que nos interese. Y en los resultados volver a clicar sobre RANK

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index
2016	3.975	2.262	2.223	2.390	0.351
2015	3.861	2.152	2.050	2.451	0.336
2014	4.098	2.422	2.369	2.578	0.323
2013	4.006	2.613	2.542	2.699	0.729
2012	3.740	2.165	2.146	2.463	0.333
2011	3.586	2.267	2.184	2.355	0.121
2010	3.446	2.538	2.433	2.699	0.219
2009	2.970	2.112	2.062	2.390	0.305
2008	2.833	1.336	1.294	2.305	0.049
2007	2.695	2.444	2.379	2.430	0.038
2006	2.244	2.252	2.241	Not ...	0.163
2005	1.929	1.985	1.934	Not ...	0.168
2004	2.560	2.114	2.051	Not ...	0.138
2003	2.337	2.381	2.348	Not ...	0.230
2002	2.208	2.330	2.232	Not ...	0.159
2001	2.804	3.009	2.905	Not ...	0.348

4. Consultar la posición respecto al total del año correspondiente a la publicación del artículo.

JCR Impact Factor

JCR Year	ONCOLOGY		
	Rank	Quartile	JIF Percentile
2016	148/217	Q3	32.028
2015	145/213	Q3	32.160
2014	126/211	Q3	40.521
2013	107/203	Q3	47.537
2012	117/197	Q3	40.863
2011	113/196	Q3	42.602
2010	89/185	Q2	52.162
2009	96/166	Q3	42.470
2008	123/143	Q4	14.336
2007	71/132	Q3	46.591
2006	71/127	Q3	44.488
2005	72/123	Q3	41.870
2004	65/123	Q3	47.561
2003	52/120	Q2	57.083
2002	47/114	Q2	59.211
2001	28/107	Q2	74.299
2000	31/103	Q2	70.388

SCOPUS

1. Acceder a JCR desde la página web de la universidad:

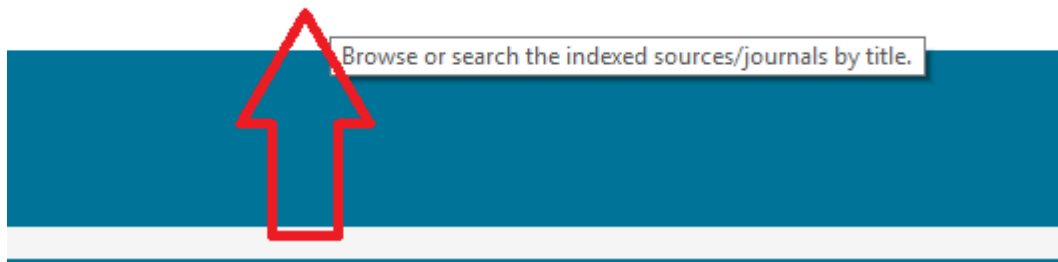
<https://bibliotecas.usal.es/basesdatosform#j>

SCOPUS [Guía rápida](#) [Guía básica](#) [Guía avanzada](#)

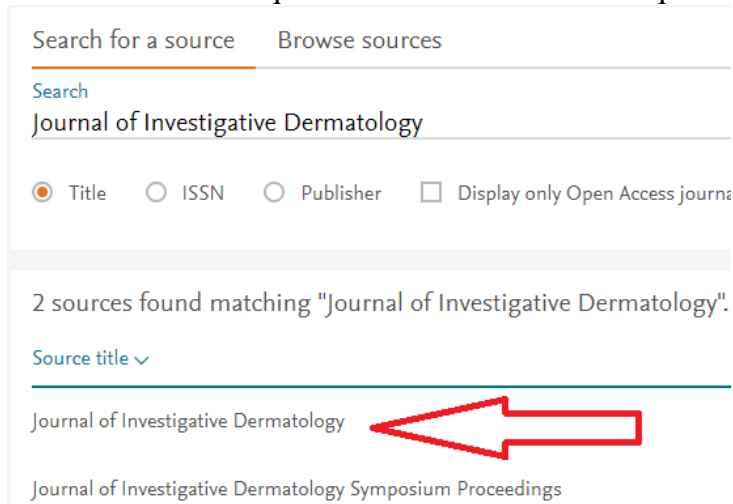
Descripción: Es una herramienta de navegación que engloba una base de datos de literatura científica a nivel mundial: resúmenes desde 1960, referencias bibliográficas en los artículos desde 1996 e índices de literatura científica, médica, técnica y en ciencias sociales. La sección de Índices de Citas permite conocer la producción investigadora en el mundo y buscar en la base de datos esp@cenet de la Oficina Europea de Patentes. Incorpora un buscador (SCIRUS) que recupera información en la web científica. Emplea la plataforma de acceso SciVerse para realizar búsquedas conjuntas en los recursos de Elsevier y ofrecer el texto completo de aquellos recursos que están contratados por la Universidad de Salamanca.

Scopus es una base de datos europea que nace en 2006 y que ofrece resúmenes y citas. Incluye más de 18.000 títulos de todas las ramas de la ciencia, de más de 5.000 editores internacionales en todo el mundo, lo que supone un número mayor de 43 millones de registros y 23 millones de patentes de 5 oficinas de patentes de todo el mundo. Sciverse Scopus también ofrece información de webs científicas en sus resultados de búsqueda con 435 millones de páginas web científicas. Es destacable la presencia de revistas del área de Ciencias Sociales y Humanidades con más de 5300 títulos. Scopus ofrece la producción científica universal, con una mayor representación de la investigación europea, que supone el 56% de los títulos,

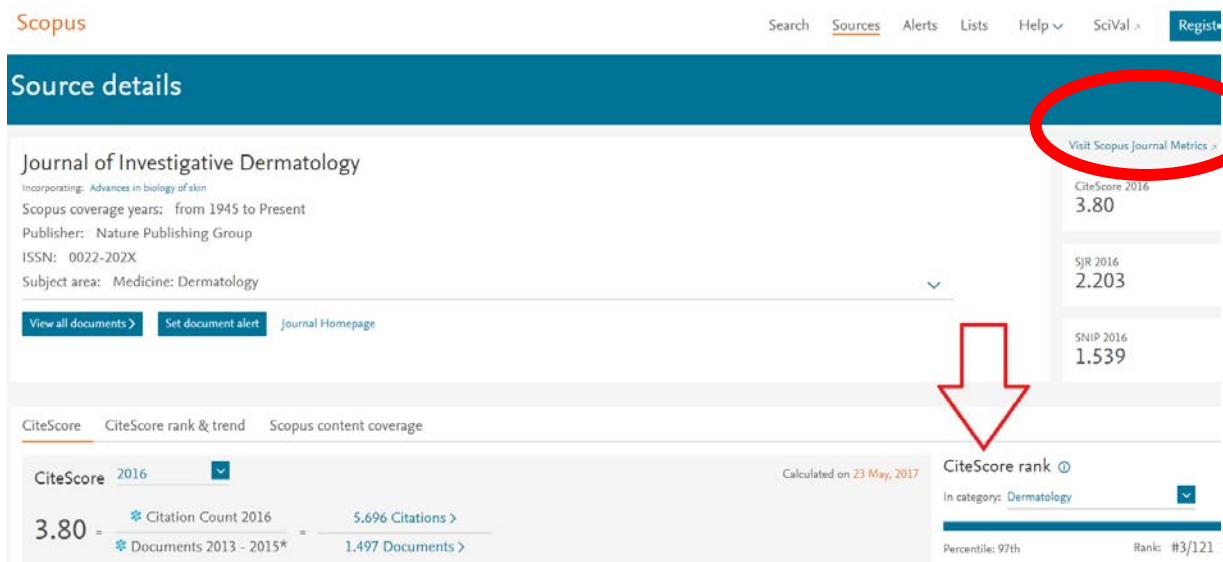
2. Entrar en la base de datos y, en el menú superior, seleccionar SOURCES.



3. Escribir el nombre de la revista que se busca, por ejemplo: Journal of Investigative Dermatology. Picar sobre el título que se adecue con nuestra búsqueda



En los resultados de la revista, veremos en la parte inferior izquierda el rango del misma respecto al total



En este caso la revista ocupa la posición 3 de 121.

Por defecto, cuando hacemos una búsqueda, el sistema emplea el último año del que se tienen datos, en este caso 2016, Si queremos buscar un año distinto hay que ir a SCOPUS JOURNAL METRICS

(RODEADO POR UN CIRCULO ROJO EN LA ILUSTRACIÓN ANTERIOR) y seleccionar el año en cuestión, por ejemplo 2014

Journal Metrics Get involved >

CiteScore 2016 values are here!
 CiteScore metrics from Scopus are comprehensive, transparent, current and free metrics for serial titles in Scopus.
[Read more >](#)

Refine titles ⓘ CiteScore 2016 methodology ⓘ Download all metrics ⓘ

Refine by subject areas... Search titles... 2014

Journal of Investigative Dermatology X

Showing 1 titles [Clear Filters](#)

CiteScore metrics calculated on 31 May, 2015. SNIP and SJR calculated on 27 June, 2017

Title	CiteScore	Highest CiteScore Percentile	CiteScore Rank	Citations 2014	Documents 2011-13	% Cited	SNIP	SJR
1 Journal of Investigative Dermatology <i>Dermatology</i>	4.01	98%	2/122	5,242	1,306	81%	1.615	2.646