

Factor de impacto en SCImago Journal Rank

Fecha última actualización: noviembre 19

Tiempo aprox. de consulta: 10 min

¿Necesitas conocimientos previos?: Nociones de los conceptos de Factor de Impacto y del manejo de la plataforma Scopus

Si te ha interesado, puede resultarte útil:

- Búsqueda de citas en Scopus
- Búsqueda de referencias citadas en Web of Science
- Eliminación de autocitas en Scopus y en Web of Science
- Factor de Impacto en Journal Citation Report

Autor/es de la guía: Biblioteca UPV – Nuevas Tecnologías

Índice

1. Introducción
2. Localización del SJR en SCImago
3. Localización del SJR en Scopus



Esta obra se comparte bajo la licencia: Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-Compartir Igual

INTRODUCCIÓN

La evaluación de las publicaciones científicas es necesaria tanto para que el investigador sepa donde publicar para que su investigación tenga la mayor visibilidad e impacto como para que financiadores e instituciones puedan valorar el currículum investigador.

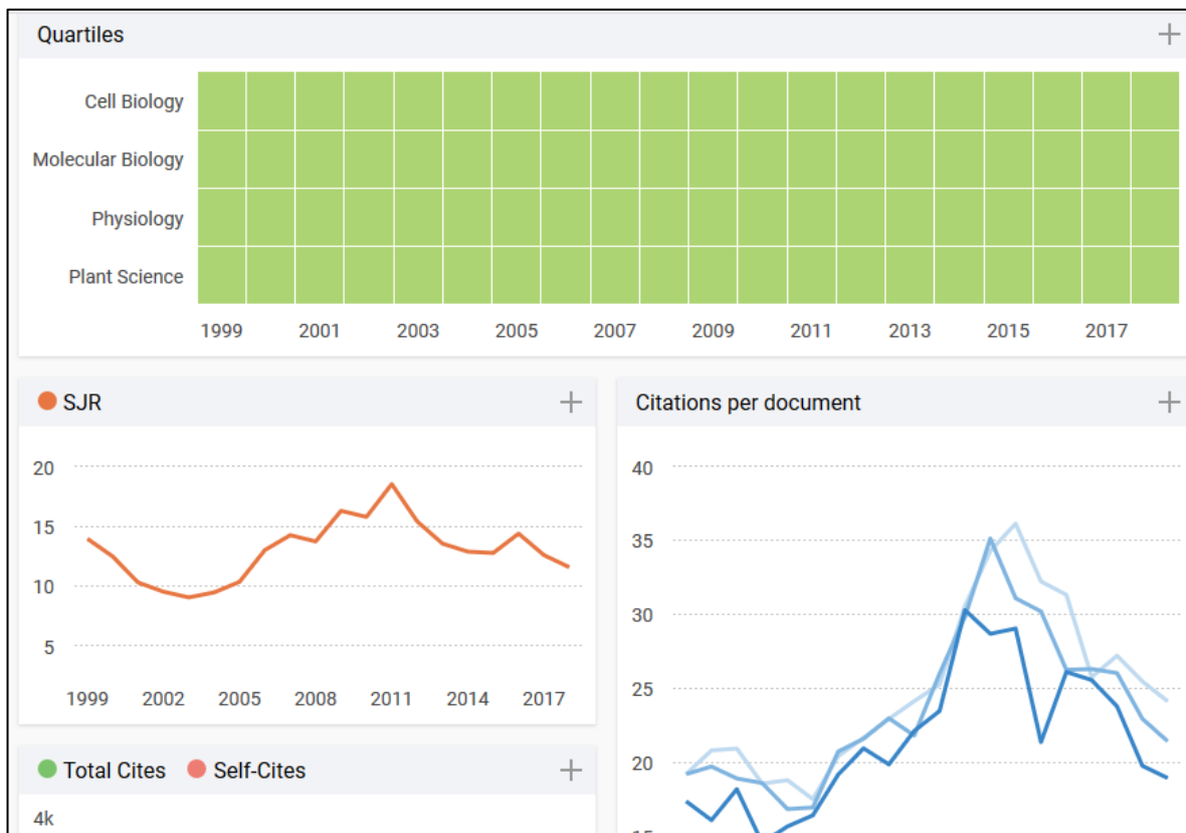
Las fuentes más utilizadas como indicios de calidad de las publicaciones científicas son el Factor de Impacto de JCR, el SCImago Journal Rank o CiteScore. En esta guía se desarrolla como localizar el SCImago Journal Rank de una revista tanto en Scopus como en SJR.

Localización del SJR de una revista en SCImago

Desde la página principal de SCImago se puede buscar por título de la revista, ISSN o editor.



Al acceder al perfil de la revista se ofrece mucha información: país, categorías, editor, ISSN, cobertura, información de contacto... e indicios de calidad como el índice H, cuartil por categoría, SJR, citas por documentos...



Localización del SJR de una categoría en SCImago

Para acceder al listado de categorías para seleccionar la revista más conveniente, desde la página principal accedemos a Journal Rankings.



Se puede realizar la búsqueda por área, categoría, país, tipo de publicación o año y filtrar por revistas en acceso abierto, presentes en SciELO o en la Web of Science.

En el ejemplo se ha buscado por revistas en acceso abierto de la categoría *Architecture* del año 2018.

All subject areas		Architecture		All regions / countries		Journals		2018			
<input checked="" type="checkbox"/>	Only Open Access Journals	<input type="checkbox"/>	Only SciELO Journals	<input type="checkbox"/>	Only WoS Journals	Display journals with at least	0	Citable Docs. (3years)	Apply		
Download data											
1 - 28 of 28											
	Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2018)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2018)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2018)
1	Curved and Layered Structures	journal	0.546 Q1	13	20	60	784	87	60	1.68	39.20
2	International Journal of Low Carbon Technologies	journal	0.470 Q1	19	55	111	1400	148	108	1.43	25.45
3	Frontiers of Architectural Research	journal	0.378 Q1	16	43	121	1688	156	118	1.35	39.26

Para cada publicación se ofrece, además del enlace al perfil completo, el SJR con indicación del cuartil y el índice h.

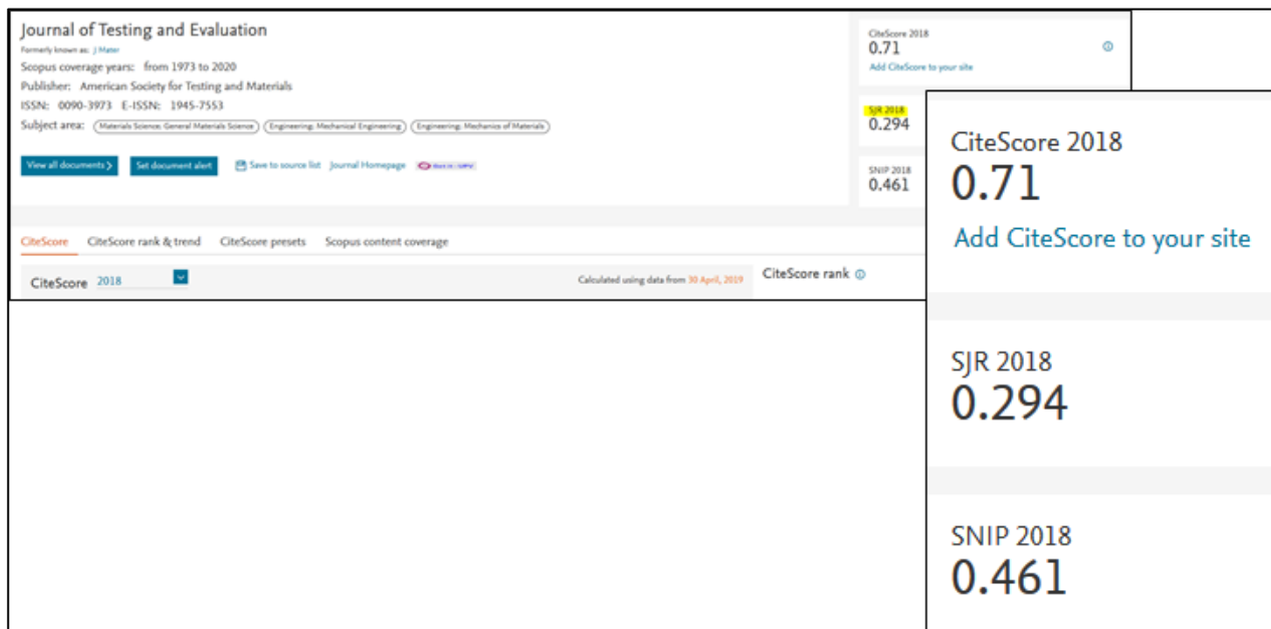
Localización del SJR en Scopus

Desde los resultados de cualquier búsqueda en Scopus se accede al perfil de la revista a través de su título.

Document title	Authors	Year	Source
An ideal model for a merger and acquisition strategy in the information technology industry: A case study for investment in the taiwanese industrial personal computer sector	Lin, H.-L., Cho, C.-C.	2020	Journal of Testing and Evaluation 48(2)

[View abstract](#) [Get it on Scopus](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

El perfil ofrece información básica sobre la revista e indicios de calidad como el SJR pero también el *CiteScore* (media de citas recibidas por los documentos publicados en esa revista) o el *Source Normalized Impact per Paper* (relaciona las citas recibidas por la revista con las esperadas para la categoría).



Journal of Testing and Evaluation
Formerly known as: *J Mater*
Scopus coverage years: from 1973 to 2020
Publisher: American Society for Testing and Materials
ISSN: 0090-3973 E-ISSN: 1945-7553
Subject area: [Materials Science, General Materials Science](#) [Engineering, Mechanical Engineering](#) [Engineering, Mechanics of Materials](#)

[View all documents](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#) [Journal Homepage](#) [Access](#)

CiteScore CiteScore rank & trend CiteScore presets Scopus content coverage

CiteScore 2018 Calculated using data from 30 April, 2019 CiteScore rank

CiteScore 2018	0.71
Add CiteScore to your site	
SJR 2018	0.294
SNIP 2018	0.461

Para más información dirígete a [La Biblioteca Responde](#)

