

Factor de impacto en Journal Citation Report

Fecha última actualización: julio 21

Tiempo aprox. de consulta: 5 min

¿Necesitas conocimientos previos?: Nociones de manejo de la Web of Science y JCR

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

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

Índice

1. Introducción
2. Localización del Factor de Impacto en el JCR por categoría
3. Localización del Factor de Impacto en el JCR de una revista
3. Localización del Factor de Impacto en la Web of Science



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 Factor de Impacto de una revista tanto en la Web of Science como en JCR y como localizar las revistas de una categoría con mayor JCR.

Localización del Factor de Impacto de un revista en el JCR

Si se conoce el título de la publicación se puede realizar la búsqueda directamente desde la página inicial. En caso contrario se puede acceder a la búsqueda por revista que veremos más adelante.

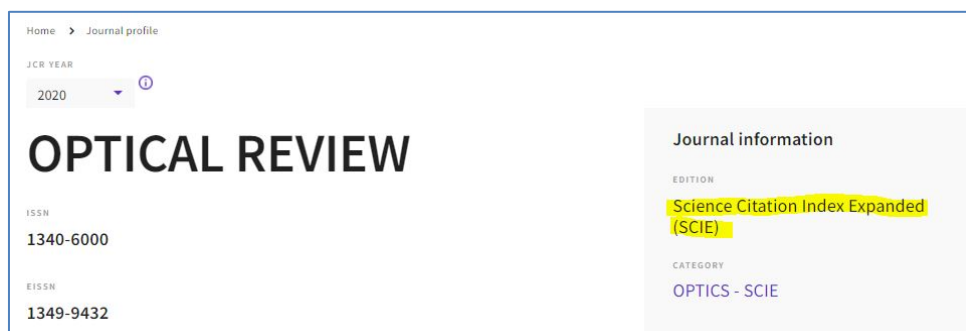
En la página principal de JCR se introduce la información que conocemos de la revista: título o ISSN, también podemos buscar por categoría o palabra clave.



Seleccionaremos la revista que nos interesa desde los resultados de búsqueda.



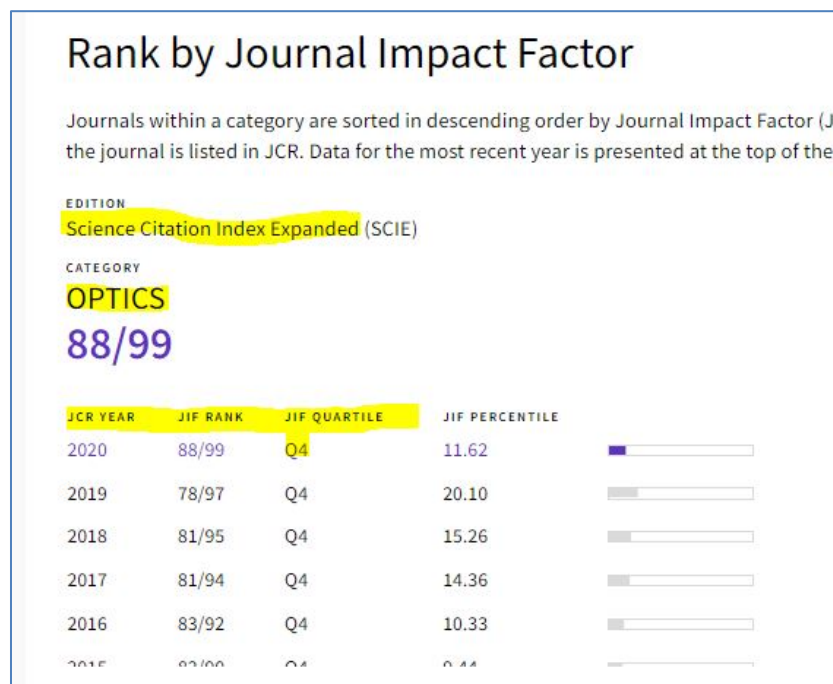
Como ejemplo se consulta la revista *Optical Review*. En primer término, encontramos los datos generales de la publicación, entre ellos en que edición está indexada la revista (*Science Citation Index Expanded* en el ejemplo)



El siguiente apartado que encontramos es el Journal's performance, en el que se recoge el *Journal Impact Factor*

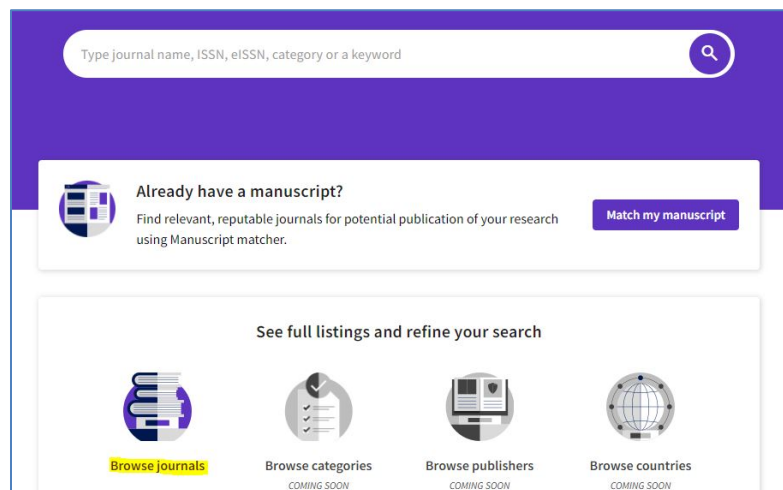


Más adelante, se recoge el Rank by Journal Impact Factor, con los siguientes datos: Edición, Categorías, Cuartil y Percentil.

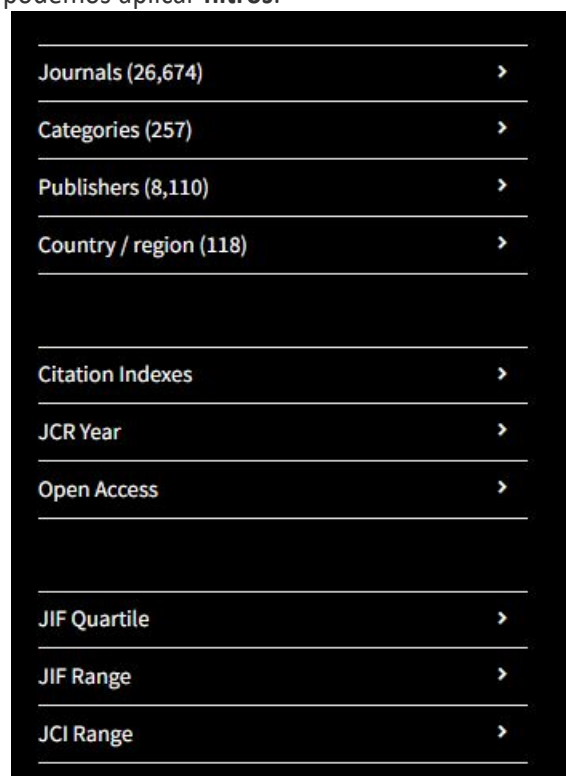


Localización de revistas en el JCR

Desde la página principal accedemos a *Browse journals*



Accedemos un listado al que podemos aplicar **filtros**.



También podemos seleccionar los indicadores que queremos que aparezcan en la tabla:

Impact metrics	Normalized metrics	Source metrics
Metrics focused on the citation impact of the journals.	Metrics that have been adjusted mathematically to a particular context.	Metrics based on the content of the journals.
<input checked="" type="checkbox"/> Total Citations	<input type="checkbox"/> 2020 JCI	<input type="checkbox"/> Citable Items
<input checked="" type="checkbox"/> 2020 JIF	<input type="checkbox"/> Eigenfactor	<input type="checkbox"/> % of Articles in Citable items
<input type="checkbox"/> 5 Year JIF	<input type="checkbox"/> Normalized Eigenfactor	<input type="checkbox"/> Cited Half-Life
<input type="checkbox"/> JIF Without Self Cites	<input type="checkbox"/> Article Influence Score	<input type="checkbox"/> Citing Half-Life
<input type="checkbox"/> Immediacy Index	<input type="checkbox"/> Average JIF Percentile	<input type="checkbox"/> Total Articles
<input checked="" type="checkbox"/> JIF Quartile		<input checked="" type="checkbox"/> % of OA Gold

Además, podemos buscar directamente en la tabla, por ejemplo una vez aplicado un filtro de categoría, y descargar los resultados.

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

