



Fecha: 07/06/19

Tema: Índice SJR

Autor: SCImago Institutions Rankings; Mateo E. Falagas

Es un factor de medición que establece la calidad de las publicaciones científicas basándose en el recuento de citas obtenidas por cada publicación. El cálculo de este índice se realiza contabilizando el número de citas recibidas ponderando la importancia o prestigio de las revistas de las que proceden dichas citas.

El indicador SJR se realiza sobre el cálculo de las citas recibidas por las revistas en un periodo de 3 años, otorgando un peso mayor a las citas procedentes de revistas de alto prestigio (aquellas con altas tasas de citación y baja auto citación) utilizando para ello el algoritmo de Google PageRank.

SCImago Journal & Country Rank nos permite realizar diferentes tipos de búsqueda:

- Buscar una revista concreta: por título, ISSN o editorial
- Ver ranking de revistas: Journal Rank
- Ver ranking de países: Country Rank

Desde la página Journal Rankings se puede seleccionar y combinar filtros:

- Por áreas y categorías temáticas
- Por regiones/países
- Por tipo de documentos
- Por fecha
- En función de si son revistas publicadas en acceso abierto o no
- En función de si son revistas indizadas en Scielo
- En función de si son revistas indizadas en WOS (Arts & Humanities Citation Index, Social Science Citation Index, Science Citation Index o Emerging Sources Citation Index)
- En función de un umbral que establezcamos al número de documentos citables o al total de citas

Bibliografía:

SCImago Institutions Rankings. (2018). Clasificación de SCImago anual de las universidades iberoamericanas . *Revista internacional de Información y Comunicación* .

Mateo E. Falagas; et al. (2008). "Comparación del indicador de rango de la revista SCImago con el factor de impacto de la revista" . La revista FASEB . 22 (22): 2623–2628.