



**Fecha:** 14/05/19

**Tema:** SCImago

**Autor:** Declan Butler; Mateo E. Falagas

SCImago Journal Rank (SJR) es un ranking de revistas elaborado a partir de la base de datos Scopus en función del índice de impacto SJR. La principal particularidad del índice SJR es que no se limita al recuento de las citas que una publicación obtiene, sino que también considera la importancia o influencia de las citas según la importancia de la revista de la que proceden.

SJR ha sido elaborado por el Scimago Research Group, grupo de investigación compuesto por investigadores del CSIC y las Universidades de Granada, Carlos III, de Extremadura, Alcalá de Henares y Oporto y liderado por Félix de Moya Anegón. El SJR es fruto de un convenio entre el Scimago Research Group y Elsevier-Scopus. Es un índice con orígenes españoles, pero reconocido universalmente.

El SJR es un índice alternativo al Factor de Impacto, que es el referente en cuestiones bibliométricas, y del que nos ocuparemos en profundidad en una próxima entrada.

¿Por qué es importante el índice SJR? Porque es reconocido como indicio de calidad relativo de publicaciones en los procesos de evaluación de la investigación.

En torno al indicador SJR, el Grupo de Investigación Scimago ha desarrollado todo un portal web que brinda al investigador mucha información.

Scimago es una herramienta abierta, potente, rica en funciones y, a la vez, extremadamente fácil de utilizar. Dada esta confluencia, sobre todo porque además unifica diferentes índices de revistas y presenta así mismo métricas unificadas, es un recurso de primer orden, creemos que verdaderamente imprescindible para académicos.

Incorporar Scimago en nuestra cartera de herramientas puede facilitarnos mucho las cosas cada vez que necesitemos encontrar información concreta o que, por el contrario, necesitemos llevar adelante alguna tarea de descubrimiento. Scimago nos lo pondrá sumamente fácil.

#### **Bibliografía:**

Declan Butler (2008). *"La herramienta gratuita de clasificación de revistas ingresa al mercado de citas"*. Naturaleza . 451 (6): 6.

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.