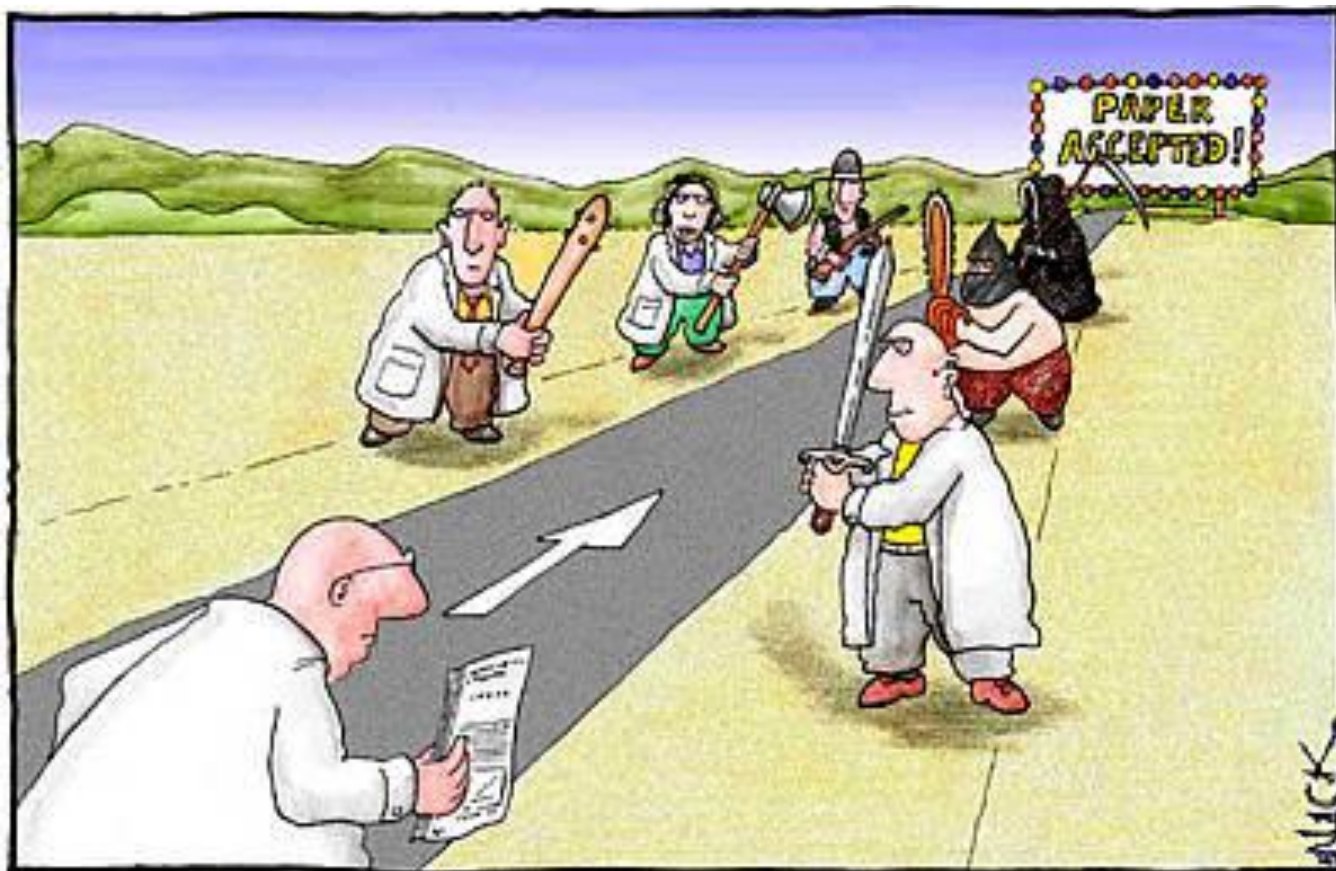

TALLER DE INTRODUCCIÓN A PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

Proceso de publicación de artículos científicos

José M. Alvarez-Suarez, PhD





ELSEVIER: Es la mayor editorial de libros de medicina y literatura científica del mundo. Forma parte del grupo Reed Elsevier y fue fundada en 1880. Con base en Ámsterdam, la empresa tiene subsidiarias en el Reino Unido, Estados Unidos, México, Brasil, España y en el resto del mundo.



IOS
Press

IOS Press: es una editorial con sede en Ámsterdam, especializada en la publicación de revistas y libros relacionados con los campos de la investigación científica, técnica y médica. Establecido en 1987, *IOS Press* ha publicado aproximadamente 90 revistas internacionales y unos 130 títulos de libros al año, que abarcan campos como la informática, las matemáticas, las ciencias naturales, y temas dentro de la medicina



Springer Science+Business Media o Springer es una editorial global que publica libros, libros electrónicos y publicaciones científicas de revisión por pares relacionados con ciencia, tecnología y medicina (STM: science, technical & medical). Springer también hospeda varias bases de datos científicas, incluyendo SpringerLink, SpringerProtocols y SpringerImages. Las publicaciones de libros incluyen mayoritariamente trabajos de investigación, libros de texto, monografías y series de libros. Más de 35 mil títulos están disponibles como libros electrónicos, organizados en 13 colecciones temáticas.

POR SOCIEDADES CIENTÍFICAS



La American Chemical Society (ACS) o Sociedad Estadounidense de Química es una sociedad científica (colegio profesional) con sede en los Estados Unidos que apoya la investigación científica en el campo de la Química. Fue fundada en 1876 en la Universidad de Nueva York. En la actualidad cuenta con unos 160,000 miembros de todos los grados académicos, en los campos de la Química, ingeniería química, y otros relacionados.

Elsevier vs Thomson Reuters



ELSEVIER

Es la mayor editorial de libros de medicina y literatura científica del mundo.

Thomson Reuters NO ES UNA EDITORIAL

Es una empresa de información.

Es una autoridad reconocida para evaluar las revistas

Journal Citation Reports (JCR) ofrece un enfoque sistemático y objetivo para evaluar críticamente las principales revistas del mundo, con información cuantificable y estadística basada en datos de citas. JCR ofrece ayuda al momento de medir la influencia de la investigación y el impacto en los niveles de revistas y categoría, y muestra la relación entre citas y revistas citadas. Disponible en Ciencias y Ciencias Sociales.

OTRAS BASES DE DATOS DE INDEXACIÓN

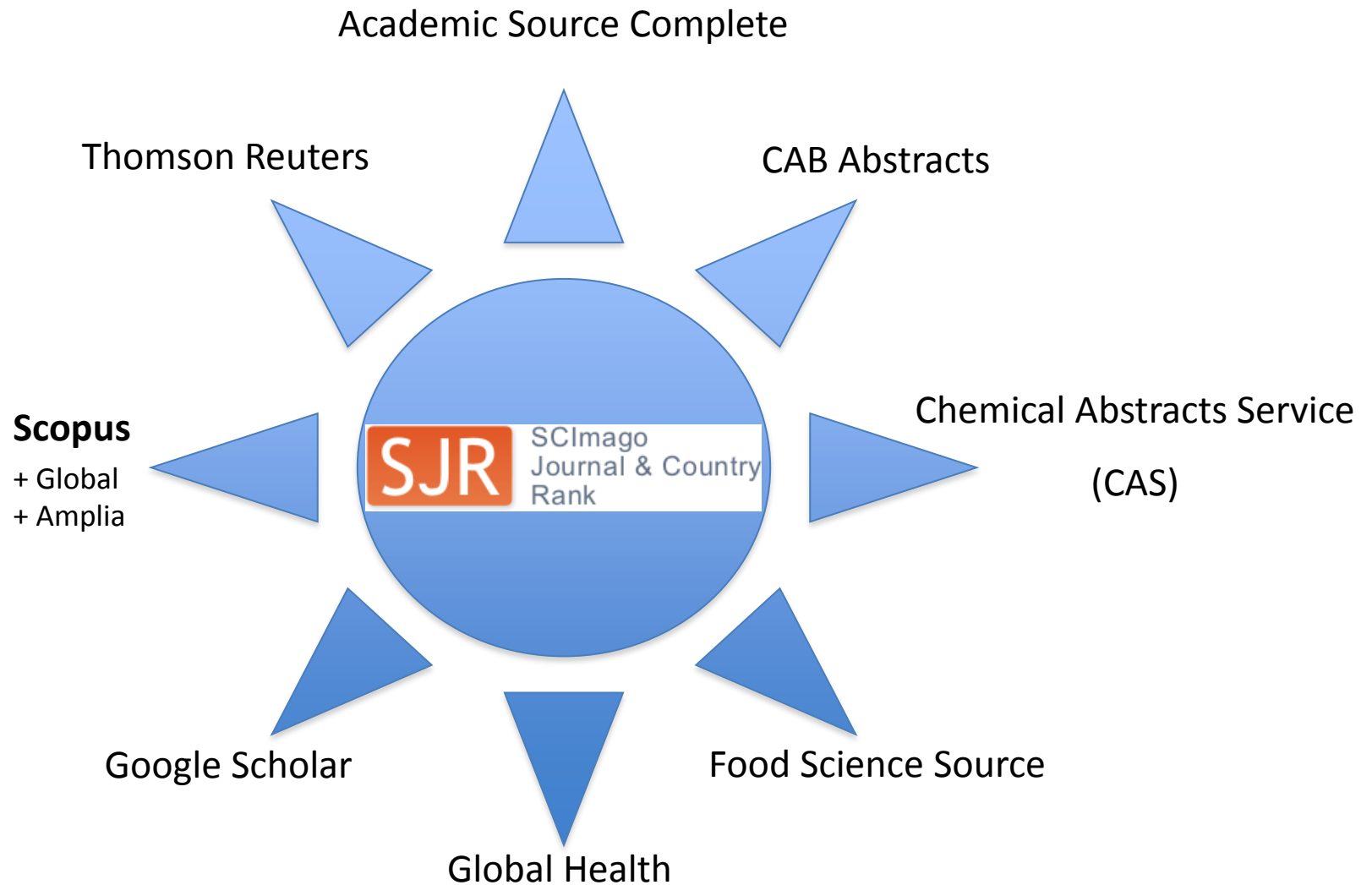
- ✓ Academic Source Complete
- ✓ CAB Abstracts
- ✓ Chemical Abstracts Service (CAS)
- ✓ Food Science Source
- ✓ Global Health
- ✓ Google Scholar
- ✓ **Scopus**
- ✓ Pubmed
- ✓ WorldCat OCLC

Una revista puede estar indexada en una o en varias de estas bases de datos, pero no necesariamente en todas. Esto se debe a los intereses y requisitos de cada una de las bases de indexación.



SCImago Journal Ranking (indicador SJR) es una medida de la influencia científica de las **revistas especializadas** teniendo en cuenta el número de citas que recibe la revista y la importancia o el prestigio de las revistas donde estas son citadas.

Mide las revistas por su "***prestigio promedio por artículo***" y se puede utilizar para las comparaciones en los procesos de evaluación de la ciencia.



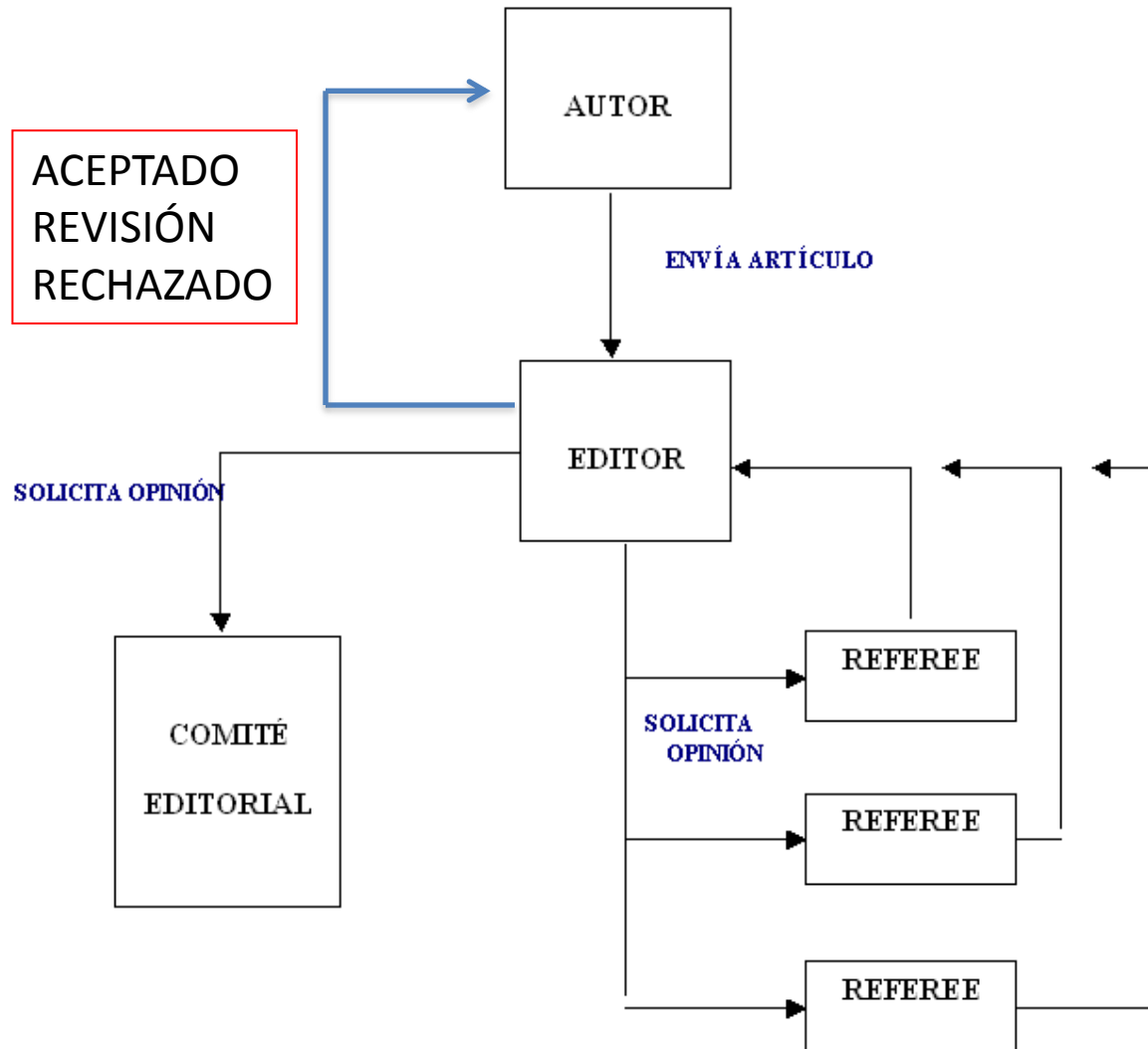
Scopus

Scopus es una base de datos bibliográfica de resúmenes y citas de artículos de revistas científicas. Cubre aproximadamente 18.000 títulos de más de 5.000 editores internacionales, incluyendo la cobertura de 16.500 revistas revisadas por pares de las áreas de ciencias, tecnología, medicina y ciencias sociales, incluyendo artes y humanidades. Está editada por **Elsevier** y es accesible en la Web para los suscriptores. Las búsquedas en Scopus incorporan búsquedas de páginas web científicas mediante Scirus, también de Elsevier, y bases de datos de patentes.

*Scopus también **ofrece perfiles de autor** que cubre afiliaciones, número de publicaciones y sus datos bibliográficos, referencias y **detalles del número de citas que ha recibido cada documento publicado (Scopus h-index)***

*El índice **h** es un sistema propuesto por Jorge Hirsch, de la Universidad de California, para la medición de la calidad profesional de científicos, en función de la cantidad de citas que han recibido sus artículos científicos. Un científico tiene índice **h** si ha publicado **h** trabajos con al menos **h** citas cada uno.*

Proceso de publicación de artículos científicos



QUE SE DEBE HACER ANTES DE ENVIAR UN ARTÍCULO A REVISIÓN:

1- PREPARACIÓN DEL MANUSCRITO

- ✓ Seleccionar la revista apropiada (Temática, IP, indexación, Índice Scimago, etc).
- ✓ Estar seguro su artículo cumple con los estándares de calidad apropiados para esa revista.
- ✓ Ajustar nuestro artículo a los formatos exigidos por la revista.
- ✓ **CALIDAD DEL ABSTRACT**
- ✓ Cover letter (Primer envío y de R1)
- ✓ **VERIFICAR LA CALIDAD DEL INGLÉS.**



2- REVISIÓN DEL MANUSCRITO

- ✓ Hacer una lectura detallada de todo el manuscrito.
- ✓ Hacer leer el manuscrito por cada uno de los autores.
- ✓ Hacer leer el manuscrito por especialistas externos a la investigación que tengan experiencia en la temática tratada y en la publicación de artículos.



TRABAJO EN EQUIPO: CADA UNO DE LOS AUTORES ES RESPONSABLE POR IGUAL DE LOS RESULTADOS PRESENTADOS EN EL ARTÍCULO

ORDEN DE AUTORES

Journal of Ethnopharmacology 136 (2011) 27–54



ELSEVIER

Contents lists available at ScienceDirect

Journal of Ethnopharmacology

journal homepage: www.elsevier.com/locate/jethpharm



Resilience of Andean urban ethnobotanies: A comparison of medicinal plant use among Bolivian and Peruvian migrants in the United Kingdom and in their countries of origin

Melissa Ceuterick^{a,b,*}, Ina Vandebroek^c, Andrea Pieroni^d

^a Division of Pharmacy Practice, University of Bradford, Richmond Building, Richmond Road, Bradford BD7 1DP, West Yorkshire, UK

^b Research Institute for Nature and Forest, Kiltiekstraat 25, 1070 Brussels, Belgium

^c Institute of Economic Botany, The New York Botanical Garden, Bronx River Parkway at Fordham Road, Bronx, NY 10458, USA

^d University of Gastronomic Sciences, Via Amedeo di Savoia 8, I-12060 Pollenzo/Bra, Italy

ORDEN DE AUTORES

Journal of Ethnopharmacology 151 (2014) 12–26



Contents lists available at [ScienceDirect](#)

Journal of Ethnopharmacology

journal homepage: www.elsevier.com/locate/jep



Review

Traditional usage, phytochemistry and pharmacology of the South African medicinal plant *Boophone disticha* (L.f.) Herb. (Amaryllidaceae)



Jerald J. Nair, Johannes Van Staden*

Research Centre for Plant Growth and Development, School of Life Sciences, University of KwaZulu-Natal Pietermaritzburg, Private Bag X01, Scottsville 3209, South Africa

3- ENVÍO DEL MANUSCRITO A LA REVISTA

✓ Crearse un usuario y contraseña en la plataforma donde se encuentra la revista o en su caso en el sitio específico de la revista.

(En algunos casos se debe enviar por e-mail a un correo específico)

✓ Seguimiento del estado del artículo

4- ARTÍCULO EN REVISIÓN

Revisores – referees – árbitro:

En los medios académicos, la revisión por pares (*peer review*), también denominada arbitraje, es un método usado para validar trabajos escritos y solicitudes de financiación con el fin de evaluar su calidad, originalidad, factibilidad y rigor científico antes de su publicación .

✓ *“Guardianes de la ciencia”*

- ✓ Número variable (1-3)
- ✓ Expertos
- ✓ Selecciona el editor
- ✓ ¿Elección por el autor?
- ✓ No cobran
- ✓ Anónimos

5- CORRECCIÓN DEL MANUSCRITO

- ✓ Responder **exhaustivamente** las preguntas o comentarios de los revisores. (*ejemplo*)
- ✓ Cover letter en el nuevo envío (R1, *ejemplo*)
- ✓ Manuscrito con las correcciones bien señalizadas (*ejemplo*)

6- PROOF

7- PUBLICACIÓN DEL ARTÍCULO (ONLINE O EN PAPEL)

QUIEN ES Y QUE HACE EL EDITOR?

El editor debe ser un especialista de prestigio con vínculos académicos muy fuertes en la disciplina o profesión a la que se dirige la revista o número especial, además de poseer conocimientos acerca del mundo editorial – tanto de los procesos como de las publicaciones “competidoras” nacionales e internacionales.

El tiempo de dedicación a esta función es exigente ya que se debe monitorear cada una de las fases del proceso editorial: recepción de manuscrito, revisión editorial, selección de árbitros especialistas, proceso de arbitraje, edición-publicación y, distribución y canje.

BUSCADORES DE CONGRESOS

<http://www.globaleventslist.elsevier.com/>

José M. Alvarez-Suarez, PhD

Escuela de Medicina Veterinaria y Zootécnica
Facultad de Ciencias de la Salud
Campus UDLAPARK
Oficina 9, Cuarto piso
jose.alvarez@udla.edu.ec