

The world's most trusted Citation Index

Web of Science Core Collection

Covering the leading scholarly literature

**PROCESO DE SELECCIÓN
DE REVISTAS
CLARIVATE ANALYTICS**

**CRECS 2017
CUENCA**

Dra. Mila Cahue

**Web of Science Regional
Europe Editor**

Proceso Editorial Exclusivo



Selección de Revistas para WEB OF SCIENCE: dos fases

FASE 1

FASE 2

Evaluación para ESCI :

➤ Todas las revistas serán incluidas en una primera fase en ESCI, mientras continúa su evaluación para otras ediciones de Web of Science

Evaluación para SCIE, SSCI, A&HCI:

➤ Revistas que cumplen con los rigurosos criterios de selección de Web of Science

➤ Transiciones entre ambas

No Selección



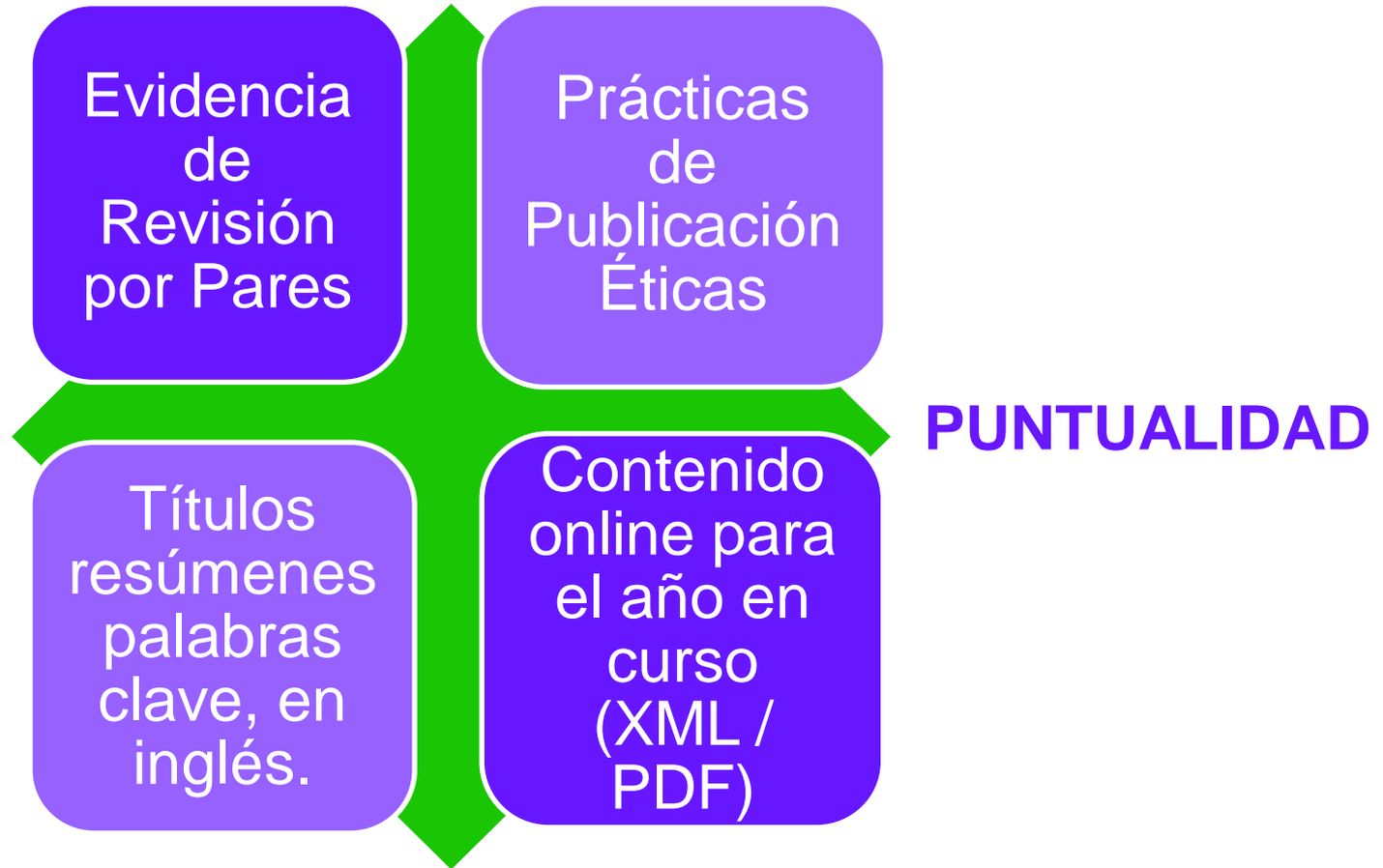
FASE 1

Ventajas de ESCI

● Emerging Sources Citation Index:

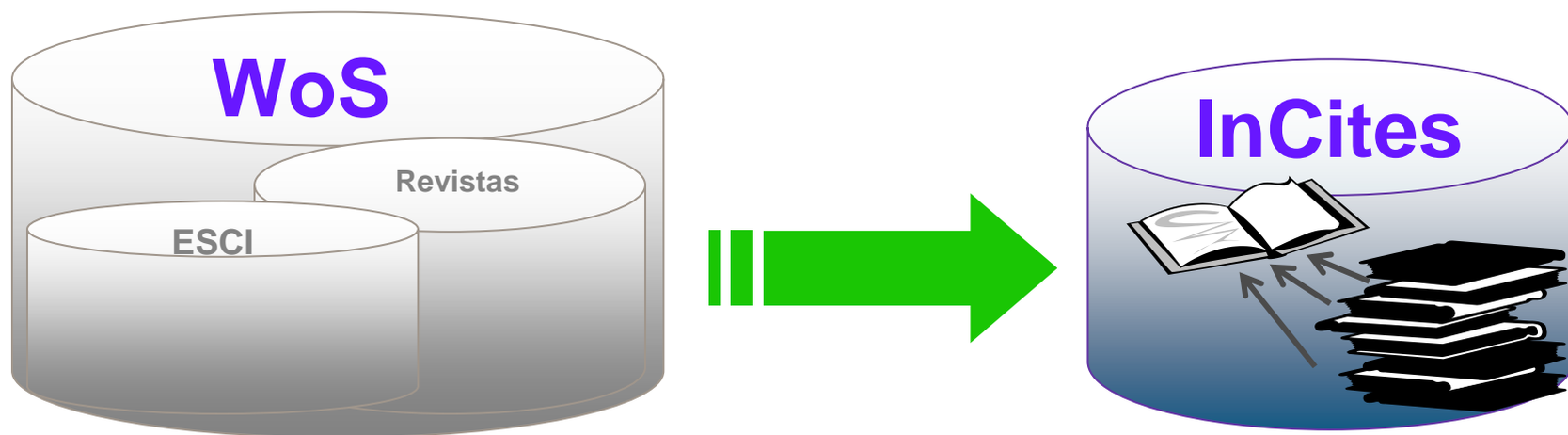
- Garantiza la cobertura en Web of Science de las **tendencias y avances más allá de la literatura de alto impacto**
- Hace posible que miles de revistas puedan ser **indexadas, encontradas y citadas**
- Otorga **transparencia** a nuestro riguroso proceso de selección

CRITERIOS MÍNIMOS DE ESCI



MÉTRICAS DE ESCI

- **Revistas en el Emerging Sources Citation Index:**
 - **No** obtienen Factor de Impacto de la Revista (sólo para SCIE o SSCI)
 - **Si** se incorporarán InCites





FASE 2

La clave está en la Selectividad

Cuatro Criterios de Evaluación

Normas
Publicación

Contenido
Editorial

Enfoque
Coherente

Análisis de
Citas

*Un proceso complejo:
ponderación de factores*

Cada revista es evaluada por sus propios méritos,

Continua supervisión de títulos para garantizar nivel de calidad.

Independencia entre decisiones, y operaciones de ventas

Criterios de Selección de WEB OF SCIENCE:

**Normas
Publicación**

Contenido
Editorial

Diversidad
Internacional
Autores, Editores

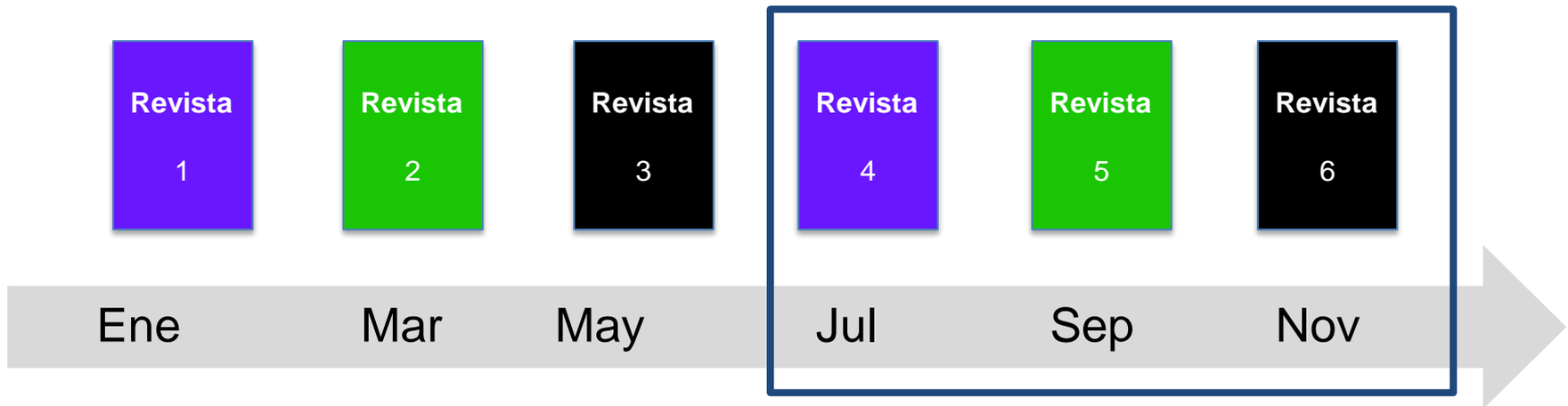
Análisis de
Citas

- **Puntualidad de la publicación**

- Convenios Editoriales Internacionales
- Información Bibliográfica en Inglés
- Revisión por pares

Puntualidad de la Publicación

- Calendario previsto por el Comité Editorial
- Tres números actuales de manera consecutiva.



Esto indica que hay una solidez y suficientes manuscritos en el canal de publicación

Criterios de Selección de WEB OF SCIENCE:

Normas Publicación

Contenido
Editorial

Diversidad
Internacional
Autores, Editores

Análisis de
Citas

- Puntualidad de la publicación
- **Convenios Editoriales Internacionales**
- Información Bibliográfica en Inglés
- Revisión por pares

Convenios Editoriales Internacionales

Neural circuits underlying the pathophysiology of mood disorders

Author(s): Price, JL (Price, Joseph L.)^[1]; Drevets, WC (Drevets, Wayne C.)^[2,3]

Source: **TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES** Volume: 16 Issue: 1 Special Issue: SI Pages: 61-71 DOI: 10.1016/j.tics.2011.12.011 Published: JAN 2012

Times Cited: 34 (from Web of Science)

Cited References: 99 [view related records] Citation Map

Abstract: Although mood disorders constitute leading networks that support emotional behavior (mainly of anatomy, physiology, and neurochemistry in human major depressive disorder (MDD) and bipolar disorder (BD) suggest that MDD and BD involve dysfunction within an extended network including the medial prefrontal cortex and anatomically-related limbic, striatal, thalamic and basal forebrain structures.

Accession Number: WOS:000299607900014

Document Type: Review

Language: English

KeyWords Plus: MAJOR DEPRESSIVE DISORDER; MEDIAL PREFRONTAL CORTEX; DEFAULT-MODE; BIPOLAR DISORDER; CINGULATE CORTEX; UNIMODAL

Reprint Address: Price, JL (reprint author)
Washington Univ, Sch Med, Dept Anat & Neurobiol, St Louis, MO 63110 USA

Addresses:
 [1] Washington Univ, Sch Med, Dept Anat & Neurobiol, St Louis, MO 63110 USA
 [2] Univ Oklahoma, Coll Med, Laureate Inst Brain Res, Tulsa, OK 74136 USA
 [3] Univ Oklahoma, Coll Med, Dept Psychiat, Tulsa, OK 74136 USA

E-mail Addresses: pricej@wustl.edu; wdrevets@laureateinstitute.org

Funding:

Funding Agency	Grant Number
USPHS/NIMH	R01 MH070941
William K. Warren Foundation	

[Show funding text]

Publisher: ELSEVIER SCIENCE LONDON, 84 THEOBALDS RD, LONDON WC1X 8RR, ENGLAND

Web of Science Categories: Behavioral Sciences; Neurosciences; Psychology, Experimental

Research Areas: Behavioral Sciences; Neurosciences & Neurology; Psychology

IDS Number: 883BP

ISSN: 1364-6613

Título Completo de la Revista

Resúmenes y Títulos completos del Artículo

Para cada autor, información completa de su dirección

Convenios Editoriales Internacionales

Neural circuits underlying the pathophysiology of mood disorders

Author(s): Price, JL (Price, Joseph L.)^[1]; Drevets, WC (Drevets, Wayne C.)^[2,3]

Source: **TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES** Volume: 16 Issue: 1 Special Issue: SI Pages: 61-71 DOI: 10.1016/j.tics.2011.12.011 Published: JAN 2012

Times Cited: 34 (from Web of Science)

Cited References: 99 [view related records]  Citation Map

Abstract: Although mood disorders constitute leading causes of disability, until recently little was known about their pathogenesis. The delineation of anatomical networks that support emotional behavior (mainly derived from animal models) is the focus of anatomy, physiology, and neurochemistry in human subjects with major depressive disorder (MDD) and bipolar disorder (BD). In this MDD and BD involve dysfunction within an extended network including forebrain structures.

Accession Number: WOS:000299607900014

Document Type: Review

Language: English

KeyWords Plus: MAJOR DEPRESSIVE DISORDER; MEDIAL PREFRONTAL CORTEX; DEFAULT-MODE; BIPOLAR DISORDER; CINGULATE CORTEX; UNMEDICATED PATIENTS; EXCITOTOXIC LESIONS; HIPPOCAMPAL VOLUME

Reprint Address: Price, JL (reprint author)

 Washington Univ, Sch Med, Dept Anat & Neurobiol, St Louis, MO 63110 USA.

Addresses:

 [1] Washington Univ, Sch Med, Dept Anat & Neurobiol, St Louis, MO 63110 USA

 [2] Univ Oklahoma, Coll Med, Laureate Inst Brain Res, Tulsa, OK 74136 USA

 [3] Univ Oklahoma, Coll Med, Dept Psychiat, Tulsa, OK 74136 USA

E-mail Addresses: pricej@wustl.edu; wdrevets@laureateinstitute.org

Funding:

Funding Agency	Grant Number
USPHS/NIMH	R01 MH070941
William K. Warren Foundation	

[\[Show funding text\]](#)

Publisher: ELSEVIER SCIENCE LONDON, 84 THEOBALDS RD, LONDON WC1X 8RR, ENGLAND

Web of Science Categories: Behavioral Sciences; Neurosciences; Psychology, Experimental

Research Areas: Behavioral Sciences; Neurosciences & Neurology; Psychology

IDS Number: 883BP

ISSN: 1364-6613

Para todas las referencias
citadas, información
bibliográfica completa

Siempre que sea posible, se recomienda también incluir la Fuente de Financiación

Addresses:

- ✉ [1] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, Dept Med, London W12 0NN, England
- ✉ [2] Mahidol Univ, Fac Med Technol, Bangkok 10700, Thailand
- [3] Khon Kaen Hosp, Dept Pediat, Khon Kaen 4000, Thailand
- [4] Songkhla Hosp, Dept Pediat, Songkhla 90100, Thailand
- ✉ [5] NSTDA, BIOTEC, Phatumthani 12120, Thailand
- ✉ [6] Mahidol Univ, Siriraj Hosp, Fac Med, Bangkok 10700, Thailand

E-mail Addresses: j.mongkolsapaya@imperial.ac.uk; g.screaton@imperial.ac.uk

✉ Author Identifiers:

Funding:

Funding Agency	Grant Number
Medical Research Council, UK	
Wellcome Trust, UK	
National Institute for Health Research Biomedical Research Centre	
Thailand Tropical Disease Research Program T2	
Thailand National Centre for Genetic Engineering and Biotechnology	

[Hide funding text]

We thank W. Supanchaimat, V. Jarupoonphol, S. Jinathongthai, K. Sriruksa, P. Wongsilarat, T. Suphachaiyakit, K. Ratarpa, Y. Sutvigitt, and the staff of Khon Kaen and Songkhla hospitals for sample collection; L. Damrikarnlerd, P. Suriyapol, C. Komoltri, S. Udompunturak, N. Tangthawornchaikul, A. Jairangsri, K. Sae-Jang, and S. Supajitkasem for data and clinical database management and statistical analysis; N. Sittisombut and P. Keelapang from Chiang Mai University for sharing knowledge; and C. P. Simmons and B. Wills from the Oxford University Clinical Research Unit, Ho Chi Minh City for samples. This work was supported by the Medical Research Council, UK; the Wellcome Trust, UK; the National Institute for Health Research Biomedical Research Centre funding scheme; the Thailand Tropical Disease Research Program T2; and the Thailand National Centre for Genetic Engineering and Biotechnology.

Publisher: AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE, 1200 NEW YORK AVE, NW, WASHINGTON, DC 20005 USA

Web of Science Categories: Multidisciplinary Sciences

Criterios de Selección de WEB OF SCIENCE:

Normas Publicación

Contenido
Editorial

Diversidad
Internacional
Autores, Editores

Análisis de
Citas

- Puntualidad de la publicación
- Convenios Editoriales Internacionales

● **Información
Bibliográfica en
Inglés**

- Revisión por pares

Criterios de Selección de WEB OF SCIENCE:

Normas Publicación

Contenido
Editorial

Diversidad
Internacional
Autores, Editores

Análisis de
Citas

- Puntualidad de la publicación
- Convenios Editoriales Internacionales
- Información Bibliográfica en Inglés

• **Revisión por pares**

Criterios de Selección de WEB OF SCIENCE:

Normas de
Publicación de
Revistas

**Contenido
Editorial**

Diversidad
Internacional
Autores, Editores

Análisis de
Citas

- *¿En qué se diferencia esta revista de otras ya cubiertas con un enfoque similar?*

- *¿Está este tema suficientemente cubierto?*

¿Se enriquecerá WoS con este nuevo contenido?

La investigación no es estática— ¡la cobertura en Web of Science no es estática!

Criterios de Selección de WEB OF SCIENCE:



- *¿Es el público objetivo de la revista Internacional o Regional?*
- *¿Es el contenido general o específico?*
- *¿Representan los Autores, Editores y miembros del Comité Editorial al objetivo de la revista?*

Revistas Regionales o Específicas

- Publican **excelentes** trabajos de investigación
- Su relevancia se mide en términos de especificidad del contenido:
 - ¿Servirá para **enriquecer la cobertura** de un tema específico?
 - ¿Proporcionará una **perspectiva regional o específica**?
- El **impacto** de las citas puede oscilar de bajo a moderado – pero **estable**
- **Cumplen** con todos los **criterios** de selección de revistas

Criterios de Selección de WEB OF SCIENCE:

Normas de
Publicación de
Revistas

Contenido
Editorial

Diversidad
Internacional
Autores, Editores

**Análisis
de Citas**

• Nuevas Revistas

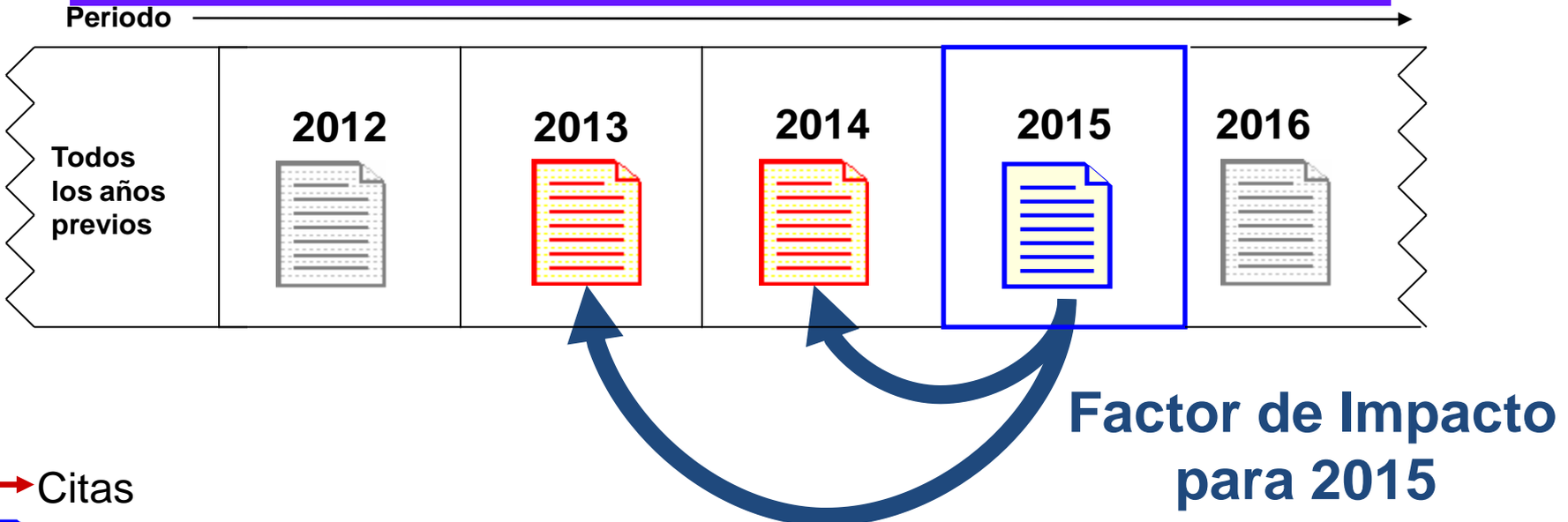
- Citas a los trabajos previos de los autores y los editores

• Revistas Consolidadas

- Factor de Impacto Estimado
- Diferencias con otras revistas de su mismo ámbito

**Relevancia e
influencia** de una
revista en un área
específica

Calcular el Factor de Impacto



→ Citas



Artículo que cita— publicado en 2015

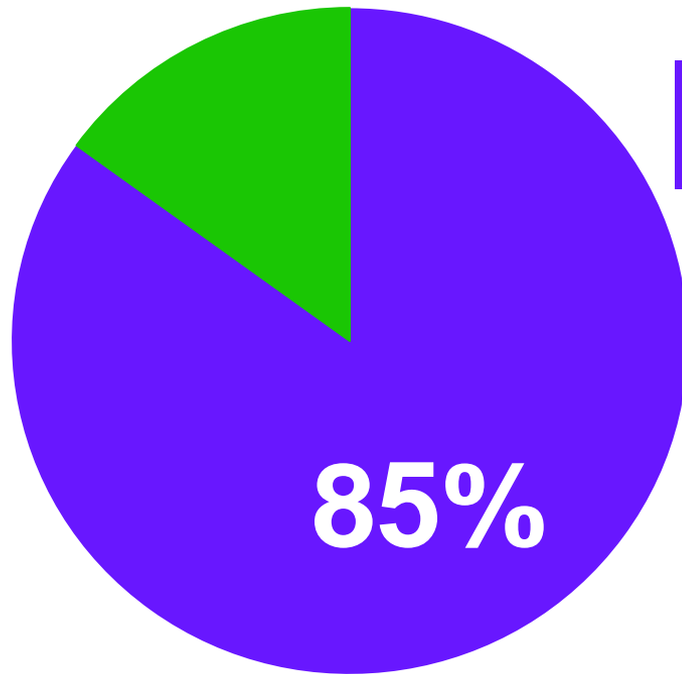


Referencias Citadas— a artículos publicados en 2013 o en 2014

FI (2015) =

Citas en 2015 a artículos de 2013 y 2014

Total de artículos publicados en 2013 y 2014



Auto-Citas

La mayoría de las revistas se mueven en un margen de autocitas entre un 0% y un 15% = Normal

Fuente: JCR Science Edition (2010)

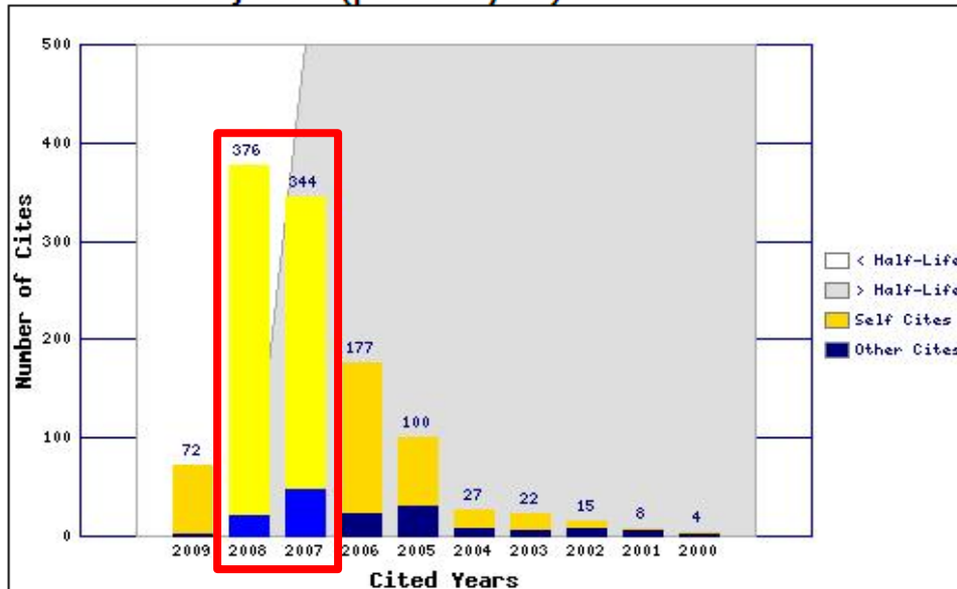
- El exceso de auto-citas debilita la integridad del Factor de Impacto de la revista
- Las revistas con un nivel **excesivo de auto-citas** pueden ser **excluídas** del *Journal Citation Reports* hasta que se corrija el problema

Auto-Citas

Total Cites	1163
Cites to Years Used in Impact Factor Calculation	720
Impact Factor	3.462

Self Cites	1010 (86% of 1163)
Self Cites to Years Used in Impact Factor Calculation	652 (90% of 720)
Impact Factor without Self Cites	0.327

Citations to the journal (per cited year)



Efecto de las Auto-Citas

Desde Q1

A Q4

Esta revista fue excluida de WoS desde 2010.

CÓMO CITAR

EJEMPLO:

A review of Indigenous tourism in Latin America: reflections on an anthropological study of Guna tourism (Panama)

Xerardo Pereiro

To cite this article: Xerardo Pereiro (2016) A review of Indigenous tourism in Latin America: reflections on an anthropological study of Guna tourism (Panama), *Journal of Sustainable Tourism*, 24:8-9, 1121-1138, DOI: [10.1080/09669582.2016.1189924](https://doi.org/10.1080/09669582.2016.1189924)

To link to this article: <http://dx.doi.org/10.1080/09669582.2016.1189924>

¿Cómo puedo mejorar mi revista?

1. **Incluir** en el Comité Editorial de la revista a **investigadores con un mayor alto impacto** internacional
2. **Conseguir activamente artículos de alto impacto** mejorando las relaciones con los investigadores
3. **Seleccionar artículos** de manera más rigurosa
4. **Ofrecer mejores servicios** a los autores
5. **Impulsar** el perfil de la revista en los **medios de comunicación**

M. Chew, E. V. Villanueva, and M. B. Van Der Weyden, *Journal of the Royal Society of Medicine* **100** (3), 142 (2007).

OPEN HOUSE SESSIONS

27

1. Comprender mejor el Proceso de Selección de Revistas
2. Responder a las preguntas relacionadas con la selección de revistas
3. Aclarar el papel de las distintas ediciones
4. Periodicidad Mensual: en español y en inglés
5. Gratuitas y Online/Telefónica
6. Una hora y cuarto de duración
7. Es preciso registrarse y citar referencia
8. mila.cahue@clarivate.com

Clarivate Analytics te puede ayudar.

Premio “Eugene Garfield Information Sciences Pioneer Award”

➤ ANUAL

- Promesas en **cienciometría**.
- **No tener más allá de un Doc. + 10 años.**
- **Solicitudes a partir de Abril de 2017.**
- **Notificaciones** al respecto contactar con Danielle.connelly@clarivate.com
- **Información adicional**, contactar con:

Heidi Siegel, heidi.siegel@clarivate.com

<http://news.clarivate.com/2017-03-16-Clarivate-Analytics-honors-Dr-Eugene-Garfields-legacy-to-Information-Sciences-with-a-Memorial-Scholarship>



Web of Science
Trust the difference

 **Clarivate**
Analytics