

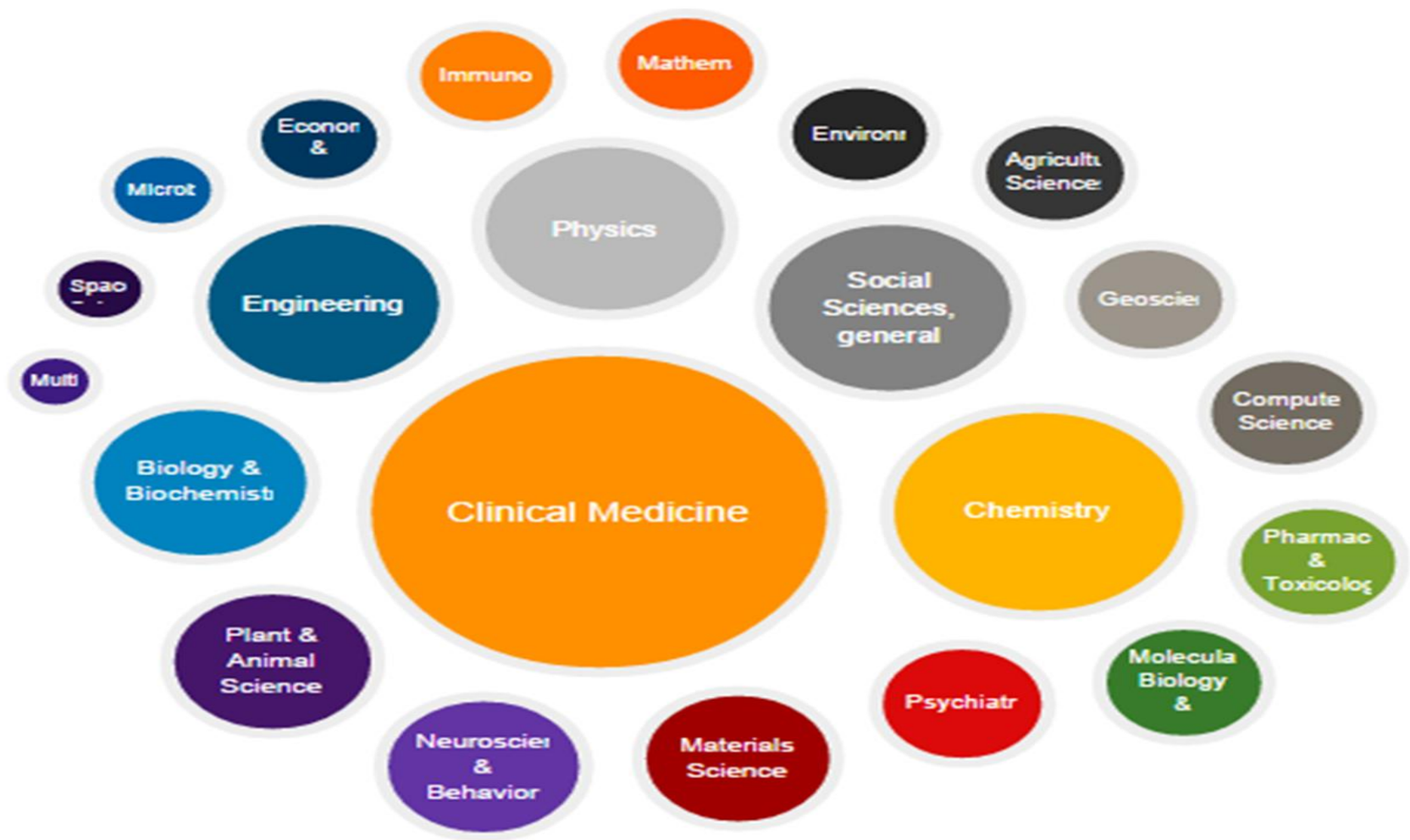


THE WORLD'S MOST TRUSTED CITATION INDEX
WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION
COVERING THE LEADING SCHOLARLY LITERATURE

PROCESO

Dra. Mila Cahue

Web of Science Regional Europe Editor
Intellectual Property & Science



PROCESO DE SELECCIÓN DE REVISTAS

Proceso de Selección de Revistas – objetivos principales

Evaluar y seleccionar el mejor contenido académico disponible en la actualidad para su cobertura en Web of Science.

Como resultado, Web of Science es reconocida mundialmente como la fuente de investigación académica de más alto nivel publicada en las mejores revistas internacionales y regionales.

Proveer a los editores de todo el mundo con criterios objetivos que les permitan desarrollar publicaciones de primer rango mundial, conforme a los más altos criterios éticos.

Con objeto de mejorar la calidad de la comunicación en los ámbitos académico y científico, Thomson Reuters ha consolidado asociaciones permanentes con la comunidad global de editores.



Proceso Editorial Exclusivo

Uniformidad de Criterios
Supervisión continua del contenido vigente

150 años de experiencia desempeñando esta función
Titulación Superior
Trabajo a Tiempo Completo



No existe **conflicto de intereses**



¿Cómo se envía una revista para que pueda ser incluida en la Colección Principal de Web of Science?

- Consultar la cobertura existente
.....
- Asegurarse de que la revista cumple con los criterios básicos de selección descritos en el ensayo redactado al respecto.
- Contactar con el Departamento de Relaciones con los Editores y cumplimentar el formulario de envío, con toda la información solicitada
- <http://ip-science.thomsonreuters.com/info/journalsubmission-front/>

¿Quién puede enviar una revista para su evaluación?

Todos los editores pueden enviar revistas; también recibimos propuestas por parte de la comunidad académica y científica, y de los usuarios.

Lista actualizada de las revistas incluidas en las distintas ediciones

<http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl>

INTELLECTUAL PROPERTY & SCIENCE



Site Search

[HOME](#) | [PRODUCTS & SERVICES](#) | [SUPPORT & TRAINING](#) | [CONTACT US](#)

Global Sites ▼

[IP & Science](#) > [Master Journal List](#)

MASTER JOURNAL LIST

FAQS

[How do I submit a journal?](#)

[What is the status of my journal submission?](#)

SEARCH OUR MASTER JOURNAL LIST

Search Terms:

Search Type:

SEARCH

The [Master Journal List](#) includes all journal titles covered in Scientific products.

Refer to the [Journal Submission Process](#) if you wish to submit a print or electronic journal for evaluation.

Our essay, [The Thomson Scientific Database: The Journal Selection Process](#), describes the selection process used.

SOURCE PUBLICATION DOCUMENTS

- [Arts and Humanities Citation Index Source Publication](#) PDF
- [Science Citation Index Expanded Source Publication](#) PDF
- [Social Science Citation Index Source Publication](#) PDF

JOURNAL LISTS

JOURNAL EVALUATION

SCOPE NOTES

JOURNAL LISTS FOR SEARCHABLE DATABASES

- [Arts & Humanities Citation Index®](#) > [\(Web of Science\)](#)
- [Biological Abstracts](#) >

MORE INFORMATION ABOUT

[Journal, book and proceedings submissions to Web of ScienceSM](#)

Proceso de Selección de Revistas en Web of Science

<http://wokinfo.com/essays/journal-selection-process/>

WEB OF KNOWLEDGESM



THOMSON REUTERS

ABOUT | PRODUCTS & TOOLS | BENEFITS & RESOURCES | TRAINING & SUPPORT | NEWS & EVENTS | CONTACT US

Site Search

SEARCH

Web of Knowledge > Essays & White Papers > The Thomson Reuters Journal Selection Process

THE THOMSON REUTERS JOURNAL SELECTION PROCESS

SUBSCRIBER LOGIN >

PRODUCT ACCESS

MOST POPULAR

SUPPORT

By Jim Testa, VP, Editorial & Publisher Relations

updated 5-2012

Thomson Reuters is committed to providing comprehensive coverage of world's most important and influential journals to meet its subscribers' awareness and retrospective information retrieval needs. Today *Web of Science*SM covers over 12,000 top tier international and regional journals in every natural sciences, social sciences, and arts and humanities.

But comprehensive does not necessarily mean all-inclusive.¹

WHY BE SELECTIVE?*

It would appear that to be comprehensive, an index of the scholarly journal literature might be expected to cover all journals published. It has been demonstrated, however, that a relatively small number of journals publish the majority of significant scholarly results. This principle is often referred to as Bradford's Law.²



THOMSON REUTERS

Selección de Revistas para WEB OF SCIENCE: dos fases

FASE 1

Evaluación acelerada para ESCI – el contenido debe presentar:

- Revisión por Pares
- Prácticas de Publicación Éticas
- Alto Interés para la Comunidad Científica (expertos, Investigadores, organismos patrocinadores, directores de investigación)
- Capacidad para cumplir con nuestros requisitos técnicos

FASE 2

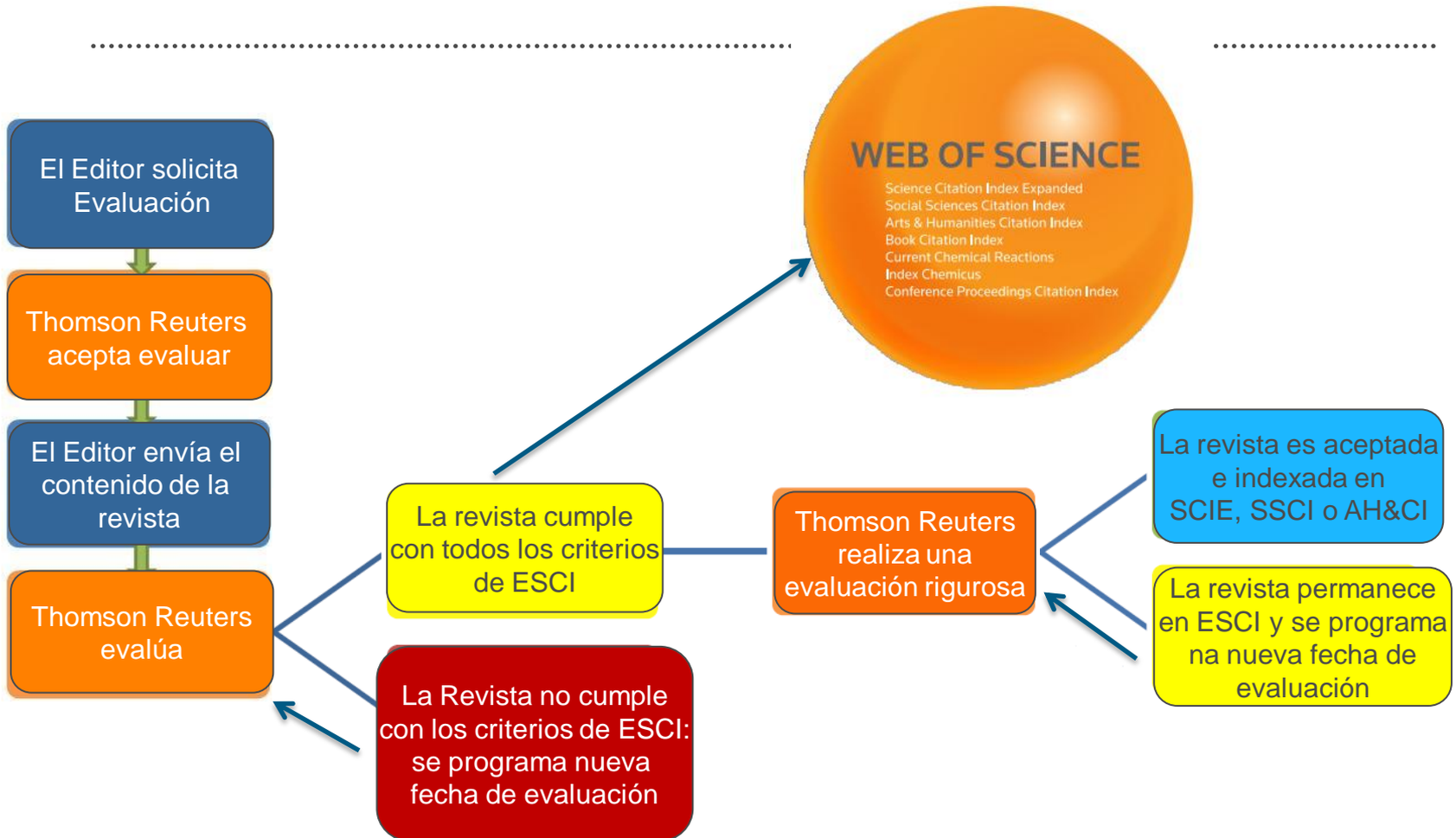
Evaluación Exhaustiva– debe cumplir con todos los criterios para SCIE, SSCI, A&HCI (siguen siendo los mismos):

Los más altos criterios de publicación de revistas

- Puntualidad
- Convenios Editoriales acordados globalmente
- Información Bibliográfica en Inglés
- **Revisión por Pares**
- Comité Editorial relevante
- **Prácticas de Publicación Éticas**
- Diversidad Regional y Colaboración Global
 - Adecuada Diversidad en el Comité Editorial
 - Apropiaada Diversidad de los Autores
- Impacto Global significativo en relación con su ámbito (citas o contribuciones novedosas)
- Alto interés coherente con la comunidad científica y académica global (expertos, investigadores, organismos patrocinadores, directores de investigación)
- **Capacidad para cumplir con nuestros requisitos técnicos.**

No Selección

EVALUACIÓN DE REVISTAS CON ESCI





FASE 1



LANZAMIENTO DE ESCI



- **Emerging Sources Citation Index:**
.....

- Fue lanzado en el mes de Noviembre de 2015: Web of Science release 5.20
- **Está disponible para todos los suscriptores de las bases de datos emblemáticas (SCIE, SSCI, AHCI) sin coste adicional**

CRITERIOS MÍNIMOS DE ESCI



Ventajas de ESCI

- **Emerging Sources Citation Index:**

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

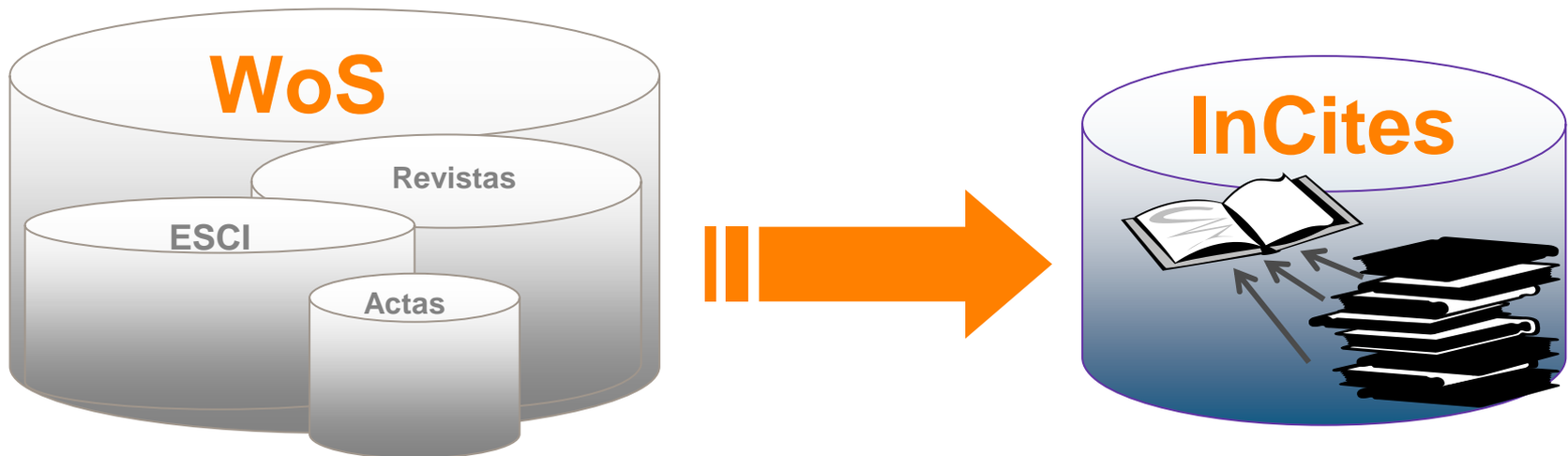
- **Envío de nuevo contenido disponible online**

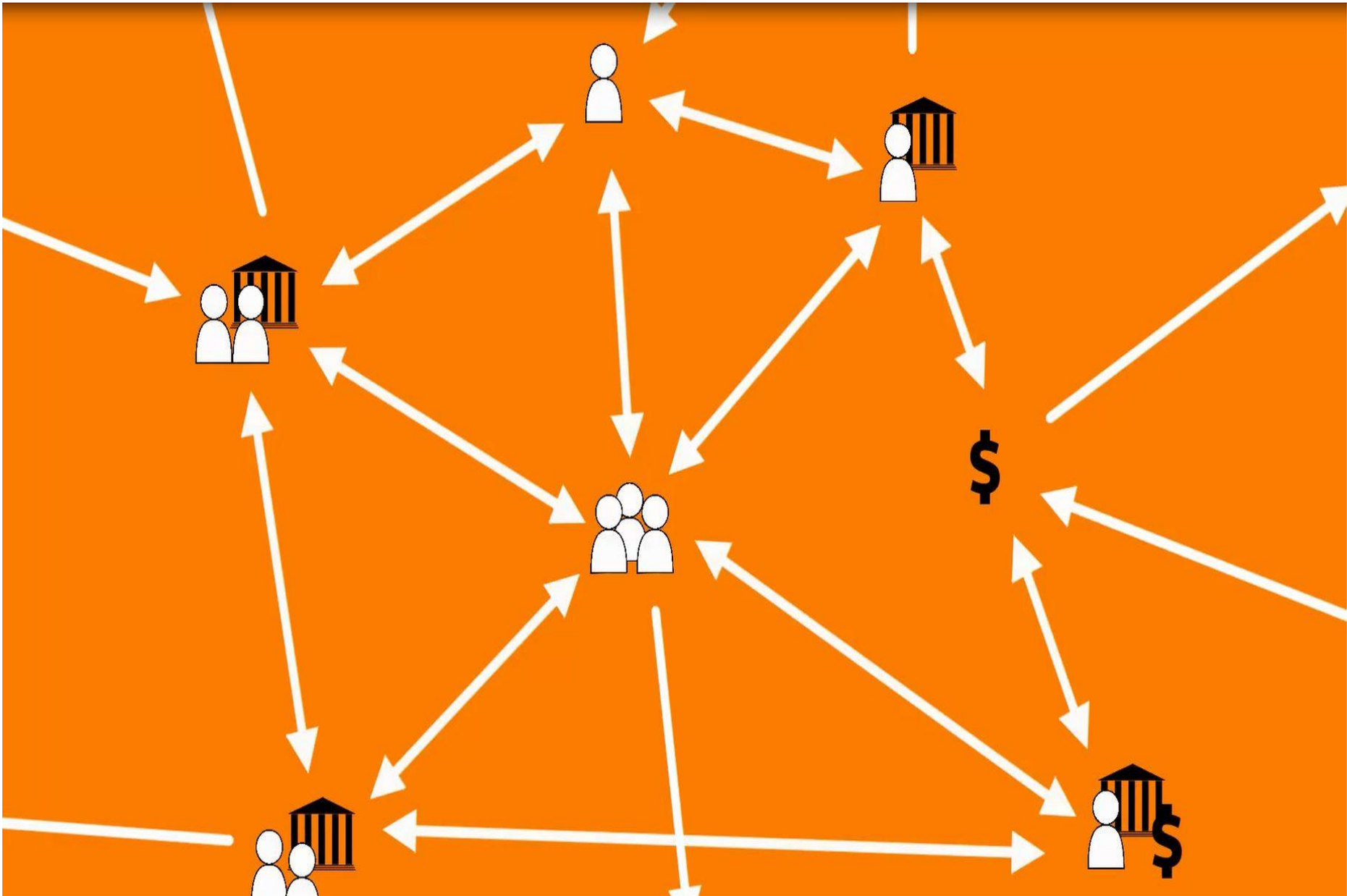
- ts.eog-ejournals@thomsonreuters.com

MÉTRICAS DE ESCI

- **Revistas en el Emerging Sources Citation Index:**

- No obtienen el Factor de Impacto de la Revista. Dicho estatus queda reservado para revistas que han superado una rigurosa evaluación y están incluidas en SCIE o SSCI.
- SI se incorporarán InCites, de manera que las Organizaciones puedan comprender rendimiento global de sus programas de publicación y en qué se diferencian de otras publicaciones similares







FASE 2



La clave está en la Selectividad

Cuatro Criterios de Evaluación

Normas de
Publicación
de Revistas

Contenido
Editorial

Diversidad
Internacional

Análisis de
Citas

Un proceso complejo: ninguno de los factores es considerado de manera aislada

Cada revista es evaluada por sus propios méritos, con un enfoque objetivo e imparcial

La cobertura principal en Web of Science no es estática: se supervisan los títulos incluidos para garantizar que mantienen su nivel de calidad.

Criterios de Selección de WEB OF SCIENCE:

Normas de Publicación de Revistas

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

Contenido Editorial

- ¿Qué diferencias hay entre esta revista y otras ya cubiertas, con enfoques similares?
- ¿Está este tema suficientemente cubierto?
- ¿Enriquecerá esta revista WoS con nuevo contenido?

Diversidad Internacional Autores, Editores

- ¿El público objetivo de esta revista es Regional o Internacional?
- ¿Es apropiada la representación internacional de los Autores y miembros del Comité Editorial de esta revista?

Análisis de Citas

Citas Totales:

- Integración de la revista en la bibliografía con el paso del tiempo.

Factor de Impacto:

- Actividad Reciente de Citas

Citas en la bibliografía a Autores o Miembros del Comité Editorial

- *Los parámetros de las citas tienen significado únicamente en el contexto editorial adecuado para la revista.*



Proceso de Selección de Revistas en Web of Science

Normas de
Publicación
de Revistas

Contenido
Editorial

Diversidad
Internacional
Público
Objetivo

Análisis de
Citas

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



Puntualidad de la Publicación

- La revistas deben publicarse de acuerdo con el **calendario previsto**
- Para comenzar el proceso de evaluación, es preciso recibir **tres** números actuales de manera consecutiva.



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

Proceso de Selección de Revistas en Web of Science

Normas de
Publicación
de Revistas

Contenido
Editorial

Diversidad
Internacional
Público
Objetivo

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](#)]

Título Completo de la Revista

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 studies) and the development of neuroimaging technologies that allow in vivo characterization of anatomy, physiology, and neurochemistry in human subjects with mood disorders have enabled significant advances towards elucidating the pathophysiology of major depressive disorder (MDD) and bipolar disorder (BD). In this review, we integrate insights from human and animal studies, which collectively 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; POSTERIOR PARAVENTRICULAR THALAMUS; MACAQUE MONKEYS; 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; wdrvets@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

Resúmenes y Títulos completos del Artículo

Para cada autor, información completa de su dirección

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

Times Cited: 34 (from Web of Science)

Cited References: 99 [[view related records](#)] [[Citation Map](#)]

Abstract: Although mood disorders constitute leading causes of disability, the neural circuits that support emotional behavior (mainly derived from animal models) are poorly understood. In this review, we discuss the neural networks that support emotional behavior (mainly derived from animal models) of anatomy, physiology, and neurochemistry in human subjects with major depressive disorder (MDD) and bipolar disorder (BD). In this review, we discuss the neural networks that support emotional behavior (mainly derived from animal models) of anatomy, physiology, and neurochemistry in human subjects with MDD and BD involve dysfunction of several forebrain structures.

Accession Number: WOS:123456789

Document Type: Review

Language: English

KeyWords Plus: MAJOR DEPRESSIVE DISORDER; BIPOLAR DISORDER; NEURAL CIRCUITS; PATHOPHYSIOLOGY; MOOD DISORDERS

Reprint Address: Price, JL
Washington Univ, Sch Me

Addresses:

[1] Washington Univ, Sch Me
[2] Univ Oklahoma, Coll
[3] Univ Oklahoma, Coll

E-mail Addresses: pricej@u.washington.edu

Funding:

Funding Agency

USPHS/NIMH

William K. Warren Foundat

[[Show funding text](#)]

Publisher: ELSEVIER SCIENCE

Web of Science Categories

Research Areas: Behavioral Sciences; Neurosciences & Neurology; Psychology

IDS Number: 883BP

ISSN: 1364-6613

Para todas las referencias
citadas, información
bibliográfica completa

4. Title: **The Iowa Gambling Task and the somatic marker hypothesis: some questions and answers**
Author(s): Bechara, A; Damasio, H; Tranel, D; et al.
Source: TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES Volume: 9 Issue: 4 Pages: 159-162 DOI: 10.1016/j.tics.2005.02.002 Published: APR 2005
Times Cited: 158 (from Web of Science)
[S-F-X](#) [Full Text](#) [[View abstract](#)]
5. Title: **Parsing reward**
Author(s): Berridge, KC; Robinson, TE
Source: TRENDS IN NEUROSCIENCES Volume: 26 Issue: 9 Pages: 507-513 DOI: 10.1016/S0166-2236(03)00233-9 Published: SEP 2003
Times Cited: 511 (from Web of Science)
[S-F-X](#) [Full Text](#) [[View abstract](#)]
6. Title: **Lesions of the posterior paraventricular thalamus block habituation of hypothalamic-pituitary-adrenal responses to repeated restraint**
Author(s): Bhatnagar, S; Huber, R; Nowak, N; et al.
Source: JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY Volume: 14 Issue: 5 Pages: 403-410 DOI: 10.1046/j.0007-1331.2002.00792.x Published: MAY 2002
Times Cited: 89 (from Web of Science)
[S-F-X](#) [Full Text](#) [[View abstract](#)]
7. Title: **IMPLICIT AND EXPLICIT MEMORY FOR EMOTION-CONGRUENT INFORMATION IN CLINICAL DEPRESSION AND ANXIETY**
Author(s): BRADLEY, BP; MOGG, K; WILLIAMS, R
Source: BEHAVIOUR RESEARCH AND THERAPY Volume: 33 Issue: 7 Pages: 755-770 DOI: 10.1016/0005-7967(95)00029-W Published: SEP 1995
Times Cited: 151 (from Web of Science)
[S-F-X](#) [Full Text](#) [[View abstract](#)]
8. Title: **Further evidence of attention bias for negative information in late life depression**
Author(s): Broomfield, N.M.
Source: Int. J. Geriatr. Psychiatry Pages: 175-180 Published: 2006
Times Cited: 1 (from Web of Science)
[S-F-X](#)
9. Title: **Stress induces Fos expression in neurons of the thalamic paraventricular nucleus that innervate limbic forebrain sites**
Author(s): Bubser, M; Deutch, AY
Source: SYNAPSE Volume: 32 Issue: 1 Pages: 13-22 DOI: 10.1002/(SICI)1098-2396(199904)32:1<13::AID-SYN2>3.0.CO;2-R Published: APR 1999
Times Cited: 61 (from Web of Science)
[S-F-X](#) [Full Text](#) [[View abstract](#)]

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. Sutvigat, and the staff of Khon Kaen and Songkhla hospitals for sample collection; L. Damrikarnlerd, P. Suriyapol, C. Komoltri, S. Udompunterak, 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



Proceso de Selección de Revistas en Web of Science

Normas de
Publicación
de Revistas

Contenido
Editorial

Diversidad
Internacional
Público
Objetivo

Análisis de
Citas

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



Información Bibliográfica en Inglés

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 studies) and the development of neuroimaging technologies that allow in vivo characterization of anatomy, physiology, and neurochemistry in human subjects with mood disorders have enabled significant advances towards elucidating the pathophysiology of major depressive disorder (MDD) and bipolar disorder (BD). MDD and BD involve dysfunction within limbic and prefrontal forebrain structures.

Accession Number: WOS:000299607

Document Type: Review

Language: English

KeyWords Plus: MAJOR DEPRESSIVE DISORDER; DEPRESSION; DEFAULT-MODE; BIPOLAR DISORDER

Reprint Address: Price, JL (reprint author)

Washington Univ, Sch Med, Dept Anat & Neurobiol, St Louis

Addresses:

[1] Washington Univ, Sch Med, Dept Anat & Neurobiol, St L

[2] Univ Oklahoma, Coll Med, Laureate Inst Brain Res, Tul

[3] Univ Oklahoma, Coll Med, Dept Psychiat, Tulsa, OK 74

E-mail Addresses: pricej@wustl.edu; [### Funding:](mailto:wdrevets@laureateinst</p></div><div data-bbox=)

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

[[Show funding text](#)]

Publisher: ELSEVIER SCIENCE LONDON, 84 THEOBALDS F

Web of Science Categories: Behavioral Sciences; Neurosci

Research Areas: Behavioral Sciences; Neurosciences & Ne

IDS Number: 883BP

ISSN: 1364-6613

- Títulos de los artículos
- Nombres y Direcciones de los Autores
- Referencias citadas en Alfabeto Latino
- Resúmenes y Palabras Clave

4. Title: **The Iowa Gambling Task and the somatic marker hypothesis: some questions and answers**
Author(s): Bechara, A; Damasio, H; Tranel, D; et al.
Source: TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES Volume: 9 Issue: 4 Pages: 159-162 DOI: 10.1016/j.tics.2005.02.002 Published: APR 2005
Times Cited: 158 (from Web of Science)
[S-F-X](#) [Full Text](#) [[View abstract](#)]
5. Title: **Parsing reward**
Author(s): Berridge, KC; Robinson, TE
Source: TRENDS IN NEUROSCIENCES Volume: 26 Issue: 9 Pages: 507-513 DOI: 10.1016/S0166-2236(03)00233-9 Published: SEP 2003
Times Cited: 511 (from Web of Science)
[S-F-X](#) [Full Text](#) [[View abstract](#)]
6. Title: **Lesions of the posterior paraventricular thalamus block habituation of hypothalamic-pituitary-adrenal responses to repeated restraint**
Author(s): Bhatnagar, S; Huber, R; Nowak, N; et al.
Source: JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY Volume: 14 Issue: 5 Pages: 403-410 DOI: 10.1046/j.0007-1331.2002.00792.x Published: MAY 2002
Times Cited: 89 (from Web of Science)
[S-F-X](#) [Full Text](#) [[View abstract](#)]
7. Title: **IMPLICIT AND EXPLICIT MEMORY FOR EMOTION-CONGRUENT INFORMATION IN CLINICAL DEPRESSION AND ANXIETY**
Author(s): BRADLEY, BP; MOGG, K; WILLIAMS, R
Source: BEHAVIOUR RESEARCH AND THERAPY Volume: 33 Issue: 7 Pages: 755-770 DOI: 10.1016/0005-7967(95)00029-W Published: SEP 1995
Times Cited: 151 (from Web of Science)
[S-F-X](#) [Full Text](#) [[View abstract](#)]
8. Title: **Further evidence of attention bias for negative information in late life depression**
Author(s): Broomfield, N.M.
Source: Int. J. Geriatr. Psychiatry Pages: 175-180 Published: 2006
Times Cited: 1 (from Web of Science)
[S-F-X](#)
9. Title: **Stress induces Fos expression in neurons of the thalamic paraventricular nucleus that innervate limbic forebrain sites**
Author(s): Bubser, M; Deutch, AY
Source: SYNAPSE Volume: 32 Issue: 1 Pages: 13-22 DOI: 10.1002/(SICI)1098-2396(199904)32:1<13::AID-SYN2>3.0.CO;2-R Published: APR 1999
Times Cited: 61 (from Web of Science)
[S-F-X](#) [Full Text](#) [[View abstract](#)]

Ethical Literary Criticism: Its Fundaments and Terms

Author(s): Nie, ZZ (Nie Zhenzhao)

Source: FOREIGN LITERATURE STUDIES **Volume:** 32 **Issue:** 1 **Pages:** 12-22 **Published:** FEB 2010

Times Cited: 6 (from Web of Science)

Cited References: 5 [[view related records](#)]  [Citation Map](#)

Abstract: Ethical literary criticism is a research method to read, analyze and interpret literary works, to study literary authors and literary problems from perspective of ethics. The basic thought of this method is that literature is the art of ethics in nature as it is the special expressions of ethical ideas and moral life in a particular historical period. Literature is not art of languages but of text consisting of characters. It is not ideology or aesthetic ideology, but material form existing by literal text. Teaching or instruction is the essential attribute and first function of literature, but aesthetic appreciation is the second which serves the first. By use of terms such as ethics, incest, ethical taboo, ethical chaos, ethical consciousness, ethical situation, ethical identity, ethical choice, etc., the ethical literary criticism explains and comments the different life with its moral features from ethical perspective.

Accession Number: WOS:000275943800002

Document Type: Article

Language: Chinese

Author Keywords: Ethical literary criticism; ethical cor

Reprint Address: Nie, ZZ (reprint author)

 Cent China Normal Univ, Coll Humanities, Wuhan 4

Addresses:

 [1] Cent China Normal Univ, Coll Humanities, Wuhan 4

E-mail Addresses: niezhenzhao@163.com

Publisher: CENTRAL CHINA NORMAL UNIV, 152 LUO

Web of Science Categories: [Literature](#)

Research Areas: Literature

IDS Number: 573VQ

ISSN: 1003-7519

No obstante, el contenido en inglés no siempre es esencial en algunos ámbtos de Artes y Humanidades, tales como las investigaciones sobre literatura nacional, en las que el texto completo en el idioma nativo es normal.

Proceso de Selección de Revistas en Web of Science

Normas de
Publicación
de Revistas

Contenido
Editorial

Diversidad
Internacional
Público
Objetivo

Análisis de
Citas

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



Proceso de Selección de Revistas en Web of Science



- ¿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!



Proceso de Selección de Revistas en Web of Science



- ¿Es el público objetivo de la revista Internacional o Regional?
- ¿Representan los Autores, Editores y miembros del Comité Editorial a la comunidad científica internacional?

La necesidad de diversidad internacional se analiza en función del público objetivo al que se dirige la revista

Nombre de la Revista=(Neurological Research)

Journal Information

Full Journal Title: NEUROLOGICAL RESEARCH

ISO Abbrev. Title: Neurol. Res.

JCR Abbrev. Title: NEUROL RES

ISSN: 0161-6412

Issues/Year: 10

Language: ENGLISH

Journal Country/Territory: UNITED STATES

Publisher: MANEY PUBLISHING

Publisher Address: STE 1C, JOSEPHINE ST, LONDON, ENGLAND

Countries/Territories Sort these by: 

The first 100 Countries/Territories (by record count) are shown. For advanced refine options, use [Analyze results](#).

<input type="checkbox"/> USA (1,016)	<input type="checkbox"/> AUSTRALIA (22)	<input type="checkbox"/> SERBIA (3)
<input type="checkbox"/> JAPAN (518)	<input type="checkbox"/> TAIWAN (21)	<input type="checkbox"/> SINGAPORE (3)
<input type="checkbox"/> PEOPLES R CHINA (338)	<input type="checkbox"/> DENMARK (19)	<input type="checkbox"/> SLOVAKIA (3)
<input type="checkbox"/> GERMANY (275)	<input type="checkbox"/> BELGIUM (18)	<input type="checkbox"/> SLOVENIA (3)
<input type="checkbox"/> TURKEY (105)	<input type="checkbox"/> BRAZIL (15)	<input type="checkbox"/> THAILAND (3)
<input type="checkbox"/> ITALY (104)	<input type="checkbox"/> HUNGARY (15)	<input type="checkbox"/> ICELAND (2)
<input type="checkbox"/> SOUTH KOREA (93)	<input type="checkbox"/> MEXICO (14)	<input type="checkbox"/> PERU (2)
<input type="checkbox"/> ISRAEL (89)	<input type="checkbox"/> GREECE (11)	<input type="checkbox"/> SOUTH AFRICA (2)
<input type="checkbox"/> SPAIN (82)	<input type="checkbox"/> NORWAY (7)	<input type="checkbox"/> AFGHANISTAN (1)
<input type="checkbox"/> CANADA (61)	<input type="checkbox"/> CZECH REPUBLIC (6)	<input type="checkbox"/> CAMEROON (1)
<input type="checkbox"/> FRANCE (54)	<input type="checkbox"/> FINLAND (5)	<input type="checkbox"/> COSTA RICA (1)
<input type="checkbox"/> ENGLAND (49)	<input type="checkbox"/> SCOTLAND (5)	<input type="checkbox"/> CROATIA (1)
<input type="checkbox"/> SWITZERLAND (48)	<input type="checkbox"/> CHILE (4)	<input type="checkbox"/> CUBA (1)
<input type="checkbox"/> ARGENTINA (37)	<input type="checkbox"/> EGYPT (4)	<input type="checkbox"/> ECUADOR (1)
<input type="checkbox"/> AUSTRIA (34)	<input type="checkbox"/> LUXEMBOURG (4)	<input type="checkbox"/> MADAGASCAR (1)
<input type="checkbox"/> INDIA (28)	<input type="checkbox"/> PORTUGAL (4)	<input type="checkbox"/> NEW ZEALAND (1)
<input type="checkbox"/> IRAN (28)	<input type="checkbox"/> BULGARIA (3)	<input type="checkbox"/> NIGERIA (1)
<input type="checkbox"/> NETHERLANDS (28)	<input type="checkbox"/> MALAYSIA (3)	<input type="checkbox"/> U ARAB EMIRATES (1)
<input type="checkbox"/> POLAND (25)	<input type="checkbox"/> RUSSIA (3)	<input type="checkbox"/> URUGUAY (1)
<input type="checkbox"/> SWEDEN (25)	<input type="checkbox"/> SAUDI ARABIA (3)	<input type="checkbox"/> VENEZUELA (1)

Usuarios Internacionales

60
Países/territorios

La necesidad de diversidad internacional se analiza en función del público objetivo al que se dirige la revista

Nombre de la Revista=(Asian Pacific Journal of Allergy and Immunology)

Journal Information

Full Journal Title: ASIAN PACIFIC JOURNAL OF ALLERGY AND IMMUNOLOGY

ISO Abbrev. Title: Asian Pac. J. Allergy Immunol.

JCR Abbrev. Title: ASIAN PAC J ALLERGY

ISSN: 0125-877X

Issues/Year: 3

Language: ENGLISH

Journal Country/Territory: THAILAND

Publisher:

Publisher Address:

Countries/Territories

[Refine](#) [Exclude](#) [Cancel](#) Sort these by:

The first 100 Countries/Territories (by record count) are shown. For advanced refine options, use [Analyze results](#).

<input type="checkbox"/> THAILAND (505)	<input type="checkbox"/> ISRAEL (10)	<input type="checkbox"/> NIGERIA (2)
<input type="checkbox"/> TAIWAN (75)	<input type="checkbox"/> SOUTH KOREA (10)	<input type="checkbox"/> SRI LANKA (2)
<input type="checkbox"/> INDIA (50)	<input type="checkbox"/> INDONESIA (8)	<input type="checkbox"/> SWITZERLAND (2)
<input type="checkbox"/> JAPAN (49)	<input type="checkbox"/> FRANCE (6)	<input type="checkbox"/> VIETNAM (2)
<input type="checkbox"/> SINGAPORE (41)	<input type="checkbox"/> GERMANY (6)	<input type="checkbox"/> BANGLADESH (1)
<input type="checkbox"/> TURKEY (39)	<input type="checkbox"/> CANADA (5)	<input type="checkbox"/> ITALY (1)
<input type="checkbox"/> PEOPLES R CHINA (35)	<input type="checkbox"/> NETHERLANDS (5)	<input type="checkbox"/> KUWAIT (1)
<input type="checkbox"/> MALAYSIA (33)	<input type="checkbox"/> PHILIPPINES (4)	<input type="checkbox"/> MADAGASCAR (1)
<input type="checkbox"/> AUSTRALIA (31)	<input type="checkbox"/> BELGIUM (2)	<input type="checkbox"/> SPAIN (1)
<input type="checkbox"/> USA (25)	<input type="checkbox"/> IRAN (2)	<input type="checkbox"/> SWEDEN (1)
<input type="checkbox"/> HONG KONG (14)	<input type="checkbox"/> NEW ZEALAND (2)	<input type="checkbox"/> U ARAB EMIRATES (1)
<input type="checkbox"/> ENGLAND (13)		

34
Países/Territorios

Regional



Revistas Regionales

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

Proceso de Selección de Revistas en Web of Science



- 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

Para determinar la relevancia e influencia de una revista en la investigación existente sobre un área específica



¿Ha sido citada la revista en Web of Science?

WEB OF SCIENCE™



Search

Web of Science™ Core Collection

My Tools

Search History

Marked List

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Cited Reference Search

Find the articles that cite a person's work.

Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.

* Note: Entering the title, volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the number of cited reference variants found.

Example: O'Brian C* OR OBrian C*

Cited Author

Select from Index

Biodiversity and c*

Cited Work

Select from Index

[View abbreviation list](#)

Example: 1943 or 1943-1945

Cited Year(s)

Search

[+ Add Another Field](#) | [Clear All Fields](#)

[View our Cited Reference Search tutorial.](#)

TIMESPAN

All years

Identificar artículos que han citado tu revista

Results: 6,586

(from Web of Science Core Collection)

You searched for:

CITED WORK: (Biodiversity and c*)

...More

 Create Alert

Refine Results

Search within results for...



Web of Science Categories

- ECOLOGY (2,851)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES (1,579)
- BIODIVERSITY CONSERVATION (1,555)
- PLANT SCIENCES (632)
- ZOOLOGY (547)

[more options / values...](#)

Refine

Document Types

- ARTICLE (5,860)
- REVIEW (495)
- PROCEEDINGS PAPER (275)
- BOOK CHAPTER (173)

Sort by: **Publication Date -- newest to oldest** ▼

Page 1 of 659

Select Page



Save to EndNote online ▼

Add to Marked List

 Analyze Results
 Create Citation Report

Times Cited: 0

(from Web of Science Core Collection)

1. **Distribution and population structure of the flecked box crab *Hepatus pudibundus* (Decapoda, Brachyura) in the western South Atlantic**
By: De Lima, Paloma Aparecida; Fransozo, Vivian; De Andrade, Luciana Segura; et al.
MARINE BIOLOGY RESEARCH Volume: 10 Issue: 6 Pages: 589-600 Published: JUL 3 2014



Full Text from Publisher

2. **Changes in plant species composition and functional traits along the successional trajectory of a restored patch of Atlantic Forest**
By: Suganuma, M. S.; de Assis, G. B.; Durigan, G.
COMMUNITY ECOLOGY Volume: 15 Issue: 1 Pages: 27-36 Published: JUN 2014



Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 0

(from Web of Science Core Collection)

3. **Predation and disease: understanding the effects of predators at several trophic levels on pathogen transmission**
By: Orlofske, Sarah A.; Jadin, Robert C.; Hoverman, Jason T.; et al.
FRESHWATER BIOLOGY Volume: 59 Issue: 5 Pages: 1064-1075 Published: MAY 2014



Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 0

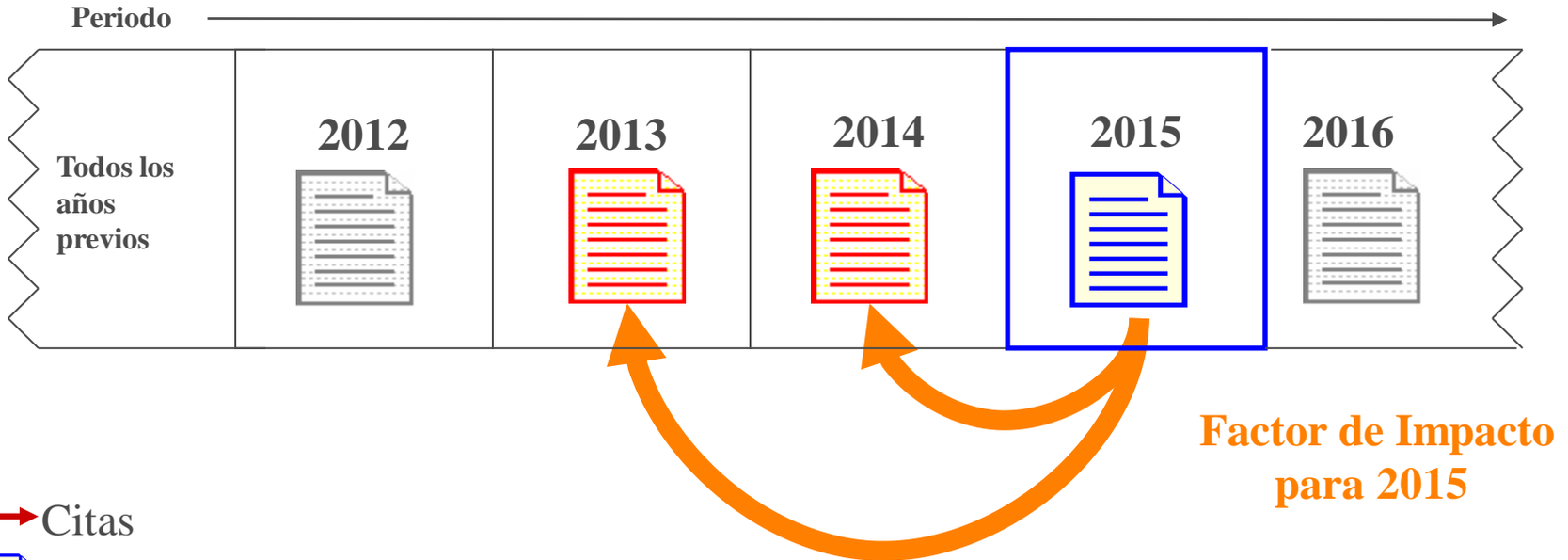
(from Web of Science Core Collection)

4. **Seasonality drives global-scale diversity patterns in waterfowl (*Anseriformes*) via temporal niche exploitation**
By: Dalby, Lars; McGill, Brian J.; Fox, Anthony David; et al.
GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY Volume: 23 Issue: 5 Pages: 550-562
Published: MAY 2014

Times Cited: 0

(from Web of Science Core Collection)

Calcular el Factor de Impacto



$$\text{Factor de Impacto (2015)} = \frac{\text{Citas en 2015 a artículos de 2013 y 2014}}{\text{Total de artículos publicados en 2013 y 2014}}$$

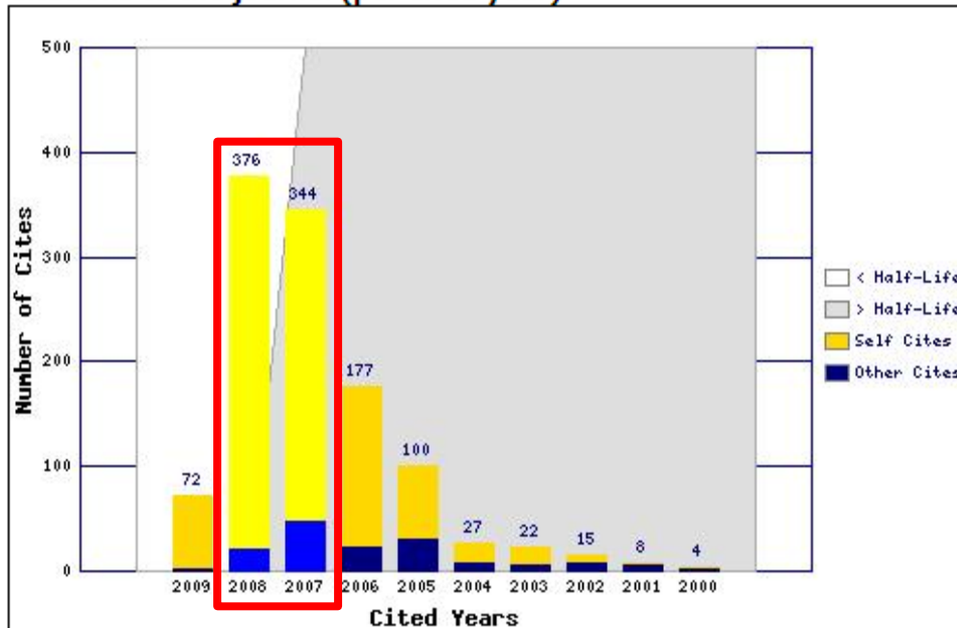
Número de Citas en 2015 a material académico o científico publicado los dos años previos

Auto-Citas

Revista: Revista Brasileira de Farmacognosia-Brazilian Journal of Pharmacognosy

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

Citations to the journal (per cited year)



Efecto de las Auto-Citas

En el ranking de su categoría:

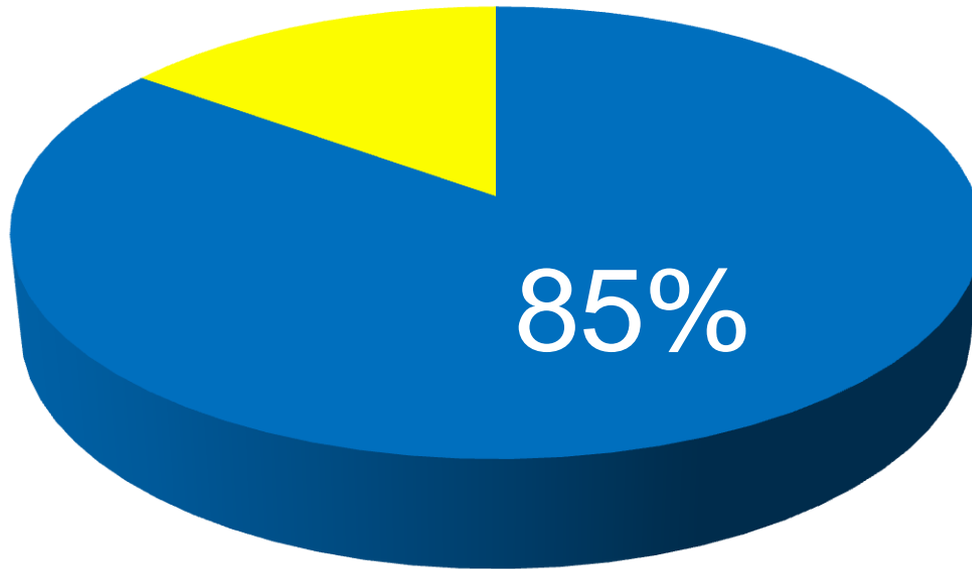
Desde Q1

A Q4

- Chemistry, Medicinal
- Pharmacology & Pharmacy

Esta revista fue excluída de WoS desde 2010.

Fuente: 2009 JCR



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

¿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

- New England J Med
- Ann Intern Med
- BMJ
- JAMA
- Lancet
- Med J Australia
- Can Med Assn J

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

Thomson Reuters te puede ayudar.



MUCHAS GRACIAS

Questions and suggestions:

ts.tseditorialdev-acadgovt@thomsonreuters.com



THOMSON REUTERS