

Presentación para la sesión sobre métrica científica y valoraciones en el campo de las Humanidades

María Luisa Álvarez de Toledo

Esta presentación se complementa con las guías específicas sobre Factor de Impacto JCR, Scimago Journal and Country Rank, RESH, Latindex, DICE y con la Guía breve de Indicadores de calidad científica.

Ver en Infobiblio.es Métrica científica:

<<http://www.infobiblio.es/metrica-y-evaluaciones-cientificas-indicadores-y-sitios>>

Actualizado: Noviembre de 2012

Introducción

1. Organizaciones nacionales y criterios
2. Valoración de publicaciones. Tipos de publicaciones
3. Valoraciones de revistas científicas. Qué utilizar
4. Factores de valoración de artículos en revistas científicas
5. ICR. Índice de Calidad Relativo – Factor de impacto
6. Repertorios preferentemente aceptados
7. Bases de datos aceptadas para Artes y Humanidades (1,2, y3)
8. Calidad revistas españolas. FECYT. Proyecto ARCE
9. Tipos de publicaciones no indexadas
10. Criterios calidad revistas no indexadas
11. CIRC : Clasificación Integrada de Revistas Científicas
12. H-index
13. H-index y perfiles
14. El perfil del investigador en Google Scholar y en Academic Search
15. Libros ¿Dónde buscar?
16. Libros. Criterios de valoración
17. Libros. Otras cuestiones
18. Congresos – Criterios
19. Congresos ¿Dónde Buscar?
20. Material docente
21. Publicaciones Open Access

ANECA. PEP

http://www.aneca.es/var/media/551398/pep_2010_07_ppios_070515.pdf

ANECA ACADEMIA

http://www.aneca.es/content/download/10527/118089/version/1/file/academia_14_ppiosyorientaciones.pdf

CNEAI: Criterios evaluación de la actividad investigadora

http://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2011-18796

Datos actualizados: 15 de octubre de 2011

Valoración de publicaciones.

Tipos de publicaciones

Publicaciones en revistas indexadas con ICR
Publicaciones en revistas indexadas sin ICR
Publicaciones en revistas no indexadas
Libros
Capítulos de libros
Congresos
Conferencias y Seminarios

Tesis / Proyectos / Trabajos de investigación

Publicaciones material docente EEES

Actividad Investigadora

Formación académica

Actividad Docente o profesional

Valoraciones de revistas científicas

Qué utilizar

- Revistas indexadas con Índice de calidad relativa. ICR
- Revistas indexadas sin ICR
- Revistas no indexadas que cumpla criterios de calidad

Criterios de calidad de revistas:
CNEAI, ANECA, LATINDEX

Bases de datos Factor de impacto

Bases de datos científicas para
Artes y Humanidades

Listas de “calidad”

Otros Repertorios bibliográficos

Clasificación integrada de Revistas
Científicas CIRC (ejemplo Dialnet)

Factores de valoración de artículos en revistas científicas

- El índice de impacto de la revista
- El lugar que ocupa la revista en el conjunto de las que corresponden a un mismo ámbito de conocimiento (cuartiles)
- El número de autores y la posición que ocupa entre ellos el solicitante (posición en las firmas)

Revistas indexadas con Índice de calidad relativa: El ICR es el índice de calidad relativa. Permite establecer comparativas y rankings de calidad

- JCR Journal Citation Reports – Acceso restringido a través de WOK - FECYT
- SCR Scimago Citation Report – Acceso público y gratuito
- RESH – Acceso público y gratuito <http://epuc.cchs.csic.es/resh/>

EN CNEAI: SCOPUS. Portal Científico de Elsevier → Accesible BUO – FECYT
CWTS Journal Indicators SNIP <http://www.journalindicators.com/Default.aspx>

Valoraciones de revistas ICR.

Factor de impacto. JCR, SJR Impacto RESH

JCR Journal Citation Reports
WOK /Web of Science

- 2 años
- Artículos publicados
- Citas recibidas al año siguiente

SJR Scimago Journal Rank
Scimago / Scopus

- 3 años
- Artículos publicados
- Citas recibidas al año siguiente
- Valoración de la calidad de las revistas en las que se cita

RESH Journal Rank
EPUC / CSIC /EC3

- 3 años Ciencias Sociales
- 5 años Humanidades
- Artículos publicados
- Citas recibidas al año siguiente

Citas recibidas el año X

Art. publicados el año X-1 + Art. Publicados el año X-2

... posiciones relevantes en los listados por ámbitos científicos :

1. “Subject Category Listing” del Journal Citation Reports del Science Citation Index (SCI), del Social Sciences Citation Index (SSCI) y del Arts and Humanities Citation Index (AHCI) (Institute of Scientific Information, -ISI- Philadelphia, PA, USA) → JCR (WOK Thomson Reuters)
2. Philosopher’s Index → Ebsco Host y además <http://philindex.org/downloads/PIC_Alphabetical_Coverage.pdf>
3. Répertoire Bibliographique de Louvain <<http://pob.peeters-leuven.be/>>
4. o similares. → (Scopus, Latindex, RESH, ERIH, IN-RECS...)

- FRANCIS → BUO acceso a través de OVID
- International Bibliography of the Social Sciences → NO BUO pero se descarga la lista en <http://www.proquest.co.uk/en-UK/catalogs/databases/detail/ibss-set-c.shtml>
- Arts and Humanities Citation Index → BUO WOK
- Social Science Citation Index → BUO WOK
- Bibliography of the History of Arts (RLG) → acceso público y gratuito en:
http://library.getty.edu:7108/vwebv/searchBasic?sk=en_US_getty
- Historical Abstracts → No BUO pero se descarga la lista en:
<http://www.ebscohost.com/titleLists/hah-coverage.htm>

- International Medieval Bibliography → BUO. Bases de Datos
- Index Islamicus → No BUO, descargar lista de PROQUEST < <http://www.proquest.co.uk/en-UK/catalogs/databases/detail/islamicus-set-c.shtml>>
- RILMS Abstracts of Music Literature → NO BUO pero se pueden consultar los títulos en <http://journals.rilm.org/>
- Philosopher's Index → EbscoHost acceso a través de BUO
- Répertoire Bibliographique → <http://pob.peeters-leuven.be/>
- International Bibliography of Periodical Literature in Humanities and Social Sciences (IBZ) → NO BUO; acceso en <http://www.degruyter.com/databasecontent?dbid=ibz&dbsource=%2Fdb%2Fibz>

- Bibliographie Linguistique/Linguistic Bibliography (BL) → NO BUO, no acceso ni listas
- Library and Information Science Abstracts → NO BUO listas en:

<http://www.csa.com/factsheets/lisa-set-c.php>

- DICE: Difusión y Calidad Editorial de las Revistas Españolas de Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas → Acceso libre: <http://dice.cindoc.csic.es/index.php>

- ERIH. European Reference Index for the Humanities → Acceso libre

<https://www2.esf.org/asp/ERIH/Foreword/index.asp>

No se citan expresamente en ANECA pero son igualmente válidas:

- SCOPUS. Portal Científico de Elsevier → Accesible BUO – FECYT
- LATINDEX → Acceso Libre <http://www.latindex.unam.mx/index.html>

Calidad revistas españolas. FECYT

Proyecto ARCE

Revistas acreditadas por la FECYT. Proyecto ARCE

En octubre de 2007, la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) abrió una convocatoria de evaluación voluntaria de la calidad para las revistas científicas españolas que desearan disfrutar de la herramienta de edición científica denominada RECYT (Repositorio Español de Ciencia y Tecnología).

1. Octubre 2007: Primera Convocatoria
2. 2009-2010: Segunda convocatoria
3. Octubre 2011: Tercera convocatoria

- <http://recyt.fecyt.es/index.php/index/about>
- <http://www.xatakaciencia.com/otros/conoce-las-46-mejores-revistas-cientificas-espanolas-segun-la-fecyt>
- http://evaluacionarce.fecyt.es/documentos/2012_02_24_Listado_definitivo.pdf

Tipos de publicaciones no indexadas

- Artículos publicados en revistas no indexadas o sin índice de calidad relativo, de prestigio en la especialidad.
- Artículos de divulgación científica.
- Artículos publicados en revistas profesionales.
- Fichas de catálogos y voces de diccionarios y enciclopedias.
- Publicaciones en formato electrónico.

Ejemplos de criterios calidad revistas no indexadas

- Calidad informativa (identificación de los comités editoriales y científicos, instrucciones a autores)
- Información sobre el proceso de evaluación y selección de manuscritos
- Traducción de sumarios, títulos de los artículos, palabras claves, resúmenes en inglés y publicación de datos del proceso editorial)
- Calidad del proceso editorial (periodicidad, regularidad, arbitraje científico, revisores, anonimato en la revisión, instrucciones para la revisión, comunicación motivada de las decisiones, consejos de redacción y asesor)
- Calidad científica (porcentaje y tasa de aceptación de artículos de investigación)
- Calidad de la difusión y visibilidad (inclusión en bases bibliográficas)
- Antigüedad superior a tres años
- Que publique trabajos en más de una lengua
- !Cuidado con la autoría colectiva de artículos! Tiene pros y contras

CIRC : Clasificación Integrada de Revistas Científicas

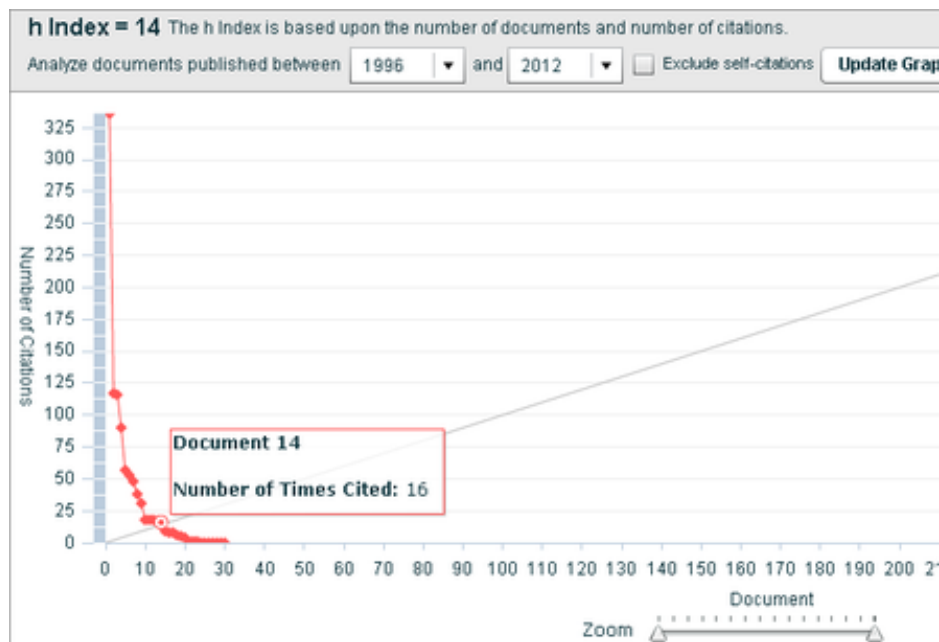
- La Clasificación Integrada de Revistas Científicas : clasificación de revistas científicas de Ciencias Sociales y Humanas.
- Se confecciona en función de la calidad, integrando los productos de evaluación existentes y considerados positivamente por las diferentes agencias de evaluación nacionales como CNEAI y ANECA.
- La clasificación resultante consta de cuatro grupos jerárquicos (gA, gB, gC, gD) en función de la visibilidad de las revistas y un quinto grupo de excelencia (gEx).
- Elaboración con la participación y el consenso de distintos expertos:
- EC3 (Granada); EPUC (CCHS.CSIC.); ACUTE (CCHS.CSIC.); LEMI (UC3M)

H-index

El H-index es un valor que se utiliza para valorar a los investigadores, áreas temáticas, instituciones etc.

Analiza el número de publicaciones citadas y el número de citas que han tenido. Un autor tiene un H index 21 si al ordenar sus artículos por el número de veces que lo han citado el artículo nº 21 tiene 21 citas y el 22 ya tiene menos de 22 citas.

Se consulta en WOK , en Scopus y en Google Scholar. Pero el H-index varía de una bd a otra



H-index y perfiles

Diferentes formatos de firmas dan lugar a diferentes perfiles

Hay que firmar siempre igual:
Apellido1-Apellido2, Nombre
Afiliación

<input type="checkbox"/>	López-Otín, Carlos 1 López-Otín, C. López-otín, C. Löpez-Otín, Carlos	289 Show Last Title	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine ; Immunology and Microbiology; ...	Universidad de Oviedo, Facultad de Medicina
<input type="checkbox"/>	Otin, C. Lopez 2 Otin, C. L.	3 Show Last Title	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Immunology and Microbiology	Universidad de Oviedo

El análisis automático de H-index puede ser menor del real si un autor tiene varios perfiles

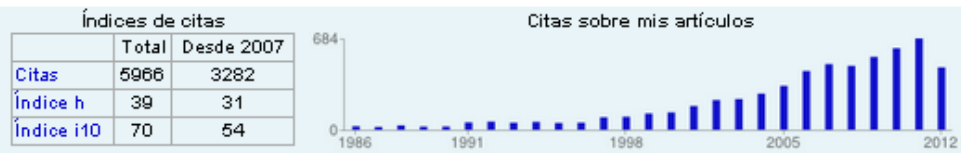
Es importante revisar los perfiles y agruparlos

El perfil del investigador en Google Scholar



Stanley H. Ambrose

Professor of Anthropology, University of Illinois
 Archaeology - Isotope Geochemistry - Biogeochemistry - Paleoecology - Human Evolution
 Dirección de correo verificada de illinois.edu



Seleccionar: Todos, Ninguno Mostrar: 20

Título / Autor	Citado por	Año
<input type="checkbox"/> Experimental evidence for the relationship of the carbon isotope ratios of whole diet and dietary protein to those of bone collagen and carbonate SH Ambrose, L Norr Prehistoric human bone: archaeology at the molecular level, 1-37	533	1993
<input type="checkbox"/> Preparation and characterization of bone and tooth collagen for isotopic analysis SH Ambrose Journal of Archaeological Science 17 (4), 431-451	390	1990
<input type="checkbox"/> Systematic Butchery by Plio/Pleistocene Hominids at Olduvai Gorge, Tanzania [and Comments and Reply] HT Bunn, EM Kroll, SH Ambrose, AK Behrensmeier, LR Binford, RJ Blumenschine ... Current Anthropology, 431-452	376	1986
<input type="checkbox"/> Isotopic analysis of paleodiets: methodological and interpretive considerations SH Ambrose Food and nutrition in history and anthropology 10	341	1993
<input type="checkbox"/> Paleolithic technology and human evolution SH Ambrose	338	2001

Google académico

[Crear mi propio perfil - Ayuda](#)

Seguir a este autor

- [Seguir nuevos artículos](#)
- [Seguir nuevas citas](#)

Coautores

No existen coautores

Puede ser de interés si no se tiene otro perfil mejor y para hacer un seguimiento de nuestros artículos.

Herramienta de difusión

!Atención a las firmas!

El perfil del investigador en Google Scholar utilizando Publish or Perish

Author impact | Journal impact | General citations | Multi-query center | Web Browser

Author impact analysis - Perform a citation analysis for one or more authors

Author's name: SH Ambrose

Exclude these names:

Year of publication between: 0 and: 0

Biology, Life Sciences
 Business, Administration
 Chemistry and Physics
 Engineering, Technology
 Health Sciences
 Social Sciences

NOTE: Subject area selection is currently non-functional

Results

Papers:	423	Cites/paper:	36.99	h-index:	64	SH Ambrose: bio,soc
Citations:	15647	Cites/author:	5482.10	g-index:	114	Query date: 2012-11-02
Years:	217	Papers/author:	128.03	hc-index:	42	Papers: 423
Cites/year:	72.11	Authors/paper:	4.57	hi,norm:	32	Citations: 15647
						Years: 217

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication	Publisher
<input checked="" type="checkbox"/> 852	106.50	51	..., T Affolder, T Aki...	Measurement of the J/ψ meson and ...	2005	Physical review D	APS
<input checked="" type="checkbox"/> 558	79.71	57	..., T Affolder, T Aki...	Observation of B _s ⁰ -B _s ⁰ [over]	2006	Physical review ...	APS
<input checked="" type="checkbox"/> 538	26.90	1	SH Ambrose, L Norr	Experimental evidence for the relati...	1993	Prehistoric human bone: arc...	Springer-Verlag, Berlin
<input checked="" type="checkbox"/> 434	48.22	63	..., MH Ahn, T Akim...	Observation of the Narrow State X (...	2004	Physical review ...	APS
<input checked="" type="checkbox"/> 390	16.96	2	SH Ambrose	Preparation and characterization of ...	1990	Journal of Archaeological Sci...	Elsevier
<input checked="" type="checkbox"/> 379	14.04	3	HT Bunn, EM Kroll, ...	Systematic Butchery by Plio/Pleistoc...	1986	Current ...	JSTOR
<input checked="" type="checkbox"/> 346	17.30	4	SH Ambrose	Isotopic analysis of paleodiets: meth...	1993	Investigations of ancient hu...	johnhawks.net
<input checked="" type="checkbox"/> 342	28.50	5	SH Ambrose	Paleolithic technology and human ev...	2001	Science	sciencemag.org
<input checked="" type="checkbox"/> 305	11.30	6	SH Ambrose, MJ De...	The isotopic ecology of East African ...	1986	Oecologia	Springer
<input checked="" type="checkbox"/> 301	20.07	7	SH Ambrose	Late Pleistocene human population b...	1998	Journal of Human Evolution	Elsevier
<input checked="" type="checkbox"/> 298	37.25	66	..., T Affolder, T Aki...	Measurement of the tt [over] prod...	2005	Physical Review D	APS
<input checked="" type="checkbox"/> 262	11.91	8	SH Ambrose	Effects of diet, climate and physio...	1991	Journal of Archaeological Sci...	Elsevier
<input checked="" type="checkbox"/> 235	33.57	71	..., T Affolder, T Aki...	Measurement of the B _s ⁰ -B _s ⁰ [...	2006	Physical review ...	APS
<input checked="" type="checkbox"/> 207	13.80	9	SH Ambrose	Chronology of the Later Stone Age ...	1998	Journal of Archaeological Sci...	Elsevier

Aquí se ven los datos de la métrica. Irán modificandose en función de la selección.

Publish or Perish recupera los artículo de Google Scholar y nos presenta listas de resultados en las que podemos marcar o desmarcar los artículos que realmente son de un investigador

El perfil del investigador en Academic Search

Microsoft Academic Search

Advanced Search

Academic > Authors > Stanley H. Ambrose

Embed | Subscri

Stanley H. Ambrose University of Illinois Urbana Champaign

Publications: 47 | Citations: 1011 | G-Index: 31 | H-Index: 16

Interests: Archaeology, Anthropology, Geophysics

Collaborated with 122 co-authors from 1991 to 2010; Cited by 2008 authors

Homepage | Bing

Genealogy Graph

Co-authors (122)

- Tim D. White
- Marie Balasse
- Giday WoldeGabriel
- Thure E. Cerling
- David DeGusta

Journals (14)

- J ARCHAEOL SCI
- J HUM EVOL
- Science
- J ANTHROPOL ARCHAEOL
- PALAEOEOGR
- PALAEOCLIMATOL

Keywords (119)

- Carbon Isotope Ratio
- Carbon Isotope** Climate
- Change Domestic Animal
- Human Evolution **Late**
- Miocene** Late
- Pleistocene **Nitrogen**
- Isotopes Nitrogen**
- Population Bottleneck
- Seasonality** Soil Carbon

Publications (47) Export

Order by: Year

[The 74 ka Toba super-eruption and southern Indian hominins: archaeology, lithic technology and environments at Jwalapuram Locality 3](#) (Citations: 11)

Michael Haslam, Chris Clarkson, Michael Petraglia, Ravi Korisettar, Sacha Jones, Ceri Shipton, Peter Ditchfield, **Stanley H. Ambrose**

Journal: Journal of Archaeological Science - J ARCHAEOL SCI, vol. 37, no. 12, pp. 3370-3384, 2010

[Reply to the comment on "Environmental impact of the 73 ka Toba super-eruption in South Asia" by M. A. J. Williams, S. H. Ambrose, S. van der Kaars, C. Ruehlemann, U. Chattopadhyaya, J. Pal, P. R. Chauhan \[Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 284 \(2009\) 295-314\]](#) (Citations: 2)

Martin A. J. Williams, **Stanley H. Ambrose**, Sander van der Kaars, Carsten Ruehlemann, Umesh Chattopadhyaya, Jagannath Pal, Parth R. Chauhan

Journal: Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology - PALAEOEOGR PALAEOCLIMATOL, vol. 296, no. 1, pp. 204-211, 2010

De Windows. Versión Beta
Ligeramente diferente a Scholar
Enlace a sitio del autor

Puede ser de interés si no se tiene otro perfil mejor y para hacer un seguimiento de nuestros artículos.

Herramienta de difusión

!Atención a las firmas!

Libros ¿Dónde buscar?

Libros
Capítulos de libros

Libros
electrónicos

Bases de datos científicas: Libros, Revisiones, Citas

Repertorios bibliográficos: Libros, Revisiones, Citas

Base de datos ISBN: datos del libro

Google Scholar datos y citas <http://books.google.com>

Google Books datos y citas <http://books.google.com>

Catálogos: REBIUN y WORLDCAT

SPI (Scholarly Publishers Indicators): calidad editorial
<http://epuc.cchs.csic.es/SPI/proyecto.html>

ANECA. ACADEMIA: En las ramas de Artes y Humanidades y de Ciencias Sociales y Jurídicas se valoran de manera especial las publicaciones en revistas y libros de prestigio

Libros. Criterios de valoración

1. Se tiene en cuenta fundamentalmente su calidad avalada por el número de citas, el prestigio de la editorial, los editores, la colección en la que se publica la obra, las reseñas en las revistas científicas especializadas, la extensión y las traducciones a otras lenguas.
2. Que aparezcan citados en bibliografías independientes
3. Que tengan ISBN
4. Que se publiquen en editoriales especializadas de reconocido prestigio en las que se pueda garantizar un riguroso proceso de selección y evaluación de los originales.

Libros. Otras cuestiones

Se pueden valorar en este apartado los trabajos correspondientes a congresos organizados por asociaciones internacionales o nacionales, de periodicidad fija y sede variable, que publican regularmente como Actas las contribuciones seleccionadas mediante evaluación externa, de forma completa, y tengan el ISBN correspondiente.

También se considera la participación como comisario de exposiciones, siempre que se publique un catálogo con repercusión en los medios especializados nacionales e internacionales.

Contribuciones presentadas en congresos, conferencias, seminarios u otros tipos de reuniones de relevancia científica

En la valoración de este apartado únicamente se tendrán en consideración aquellos congresos y conferencias que cuenten con procedimientos selectivos en la admisión de las ponencias y trabajos, ya se trate de convocatorias generales o de reuniones especializadas.

Se valora el carácter internacional o nacional, el tipo de participación (ponencia invitada, ponencia, comunicaciones orales o pósters, participación en su organización o en el comité científico) y otros aspectos significativos dentro del área temática.

Congresos ¿Dónde Buscar?

WOK Conference Proceedings

Scopus Conference Papers

España : Dialnet

España : CSIC. Bases de datos

España : REBIUN. Catálogo

España Open Access: Recolecta

PapersFirst (Papers)

ProceedingsFirst (Proceedings)

Material docente

Publicaciones Open Access

Material docente y publicaciones relacionadas con la docencia

Repositorio Institucional



Muchas gracias por su atención

Más información y ayudas:

María Luisa Álvarez de Toledo
Universidad de Oviedo. Biblioteca
toledoml@uniovi.es