



Bibliografía: Bibliometría: Concepto Y Aplicaciones De Los Estudios Bibliométricos. Apoyo A La Evaluación Científica

MONOGRAFÍAS

2017

BLÁZQUEZ ENTONADO, Florentino. *La evaluación en la era digital: tecnología educativa*. Madrid: Síntesis, D.L. 2017

SDB 004:37 BLA

2015

Altmetrics: a practical guide for librarians, researchers and academics. Andy TATTERSALL, director de la publicación. London: Facet Publishing, 2015

SDB 02:519.23 ALT

Library analytics and metrics: using data to drive decisions and services. Edited by Ben SHOWERS. London: Facet Publishing, cop. 2015

SDB 024 LIB

MAS-BLEDA, Amalia, Isidro F. AGUILLO. *La web social como nuevo medio de comunicación y evaluación científica*. Barcelona: UOC, 2015

SDB 004.738.52 MAS

2013

Research, evaluation and audit: key steps in demonstrating your value. Edited by Maria J. GRANT, Barbara SEN and Hannah SPRING. London: Facet, 2013

SDB 02:001 RES

2012

GONZÁLEZ ALCAIDE, Gregorio. *Bibliometría: fundamentos teóricos, aplicaciones y metodología para el análisis de la literatura científico-médica*. Valencia: Low Cost Books, 2012

SDB 002:519.23 GON



LAFOUGE, Thierry. *Elementos de estadística y de matemática de la información: infometría, bibliometría, mediametría, cienciometría, museometría, webmetría*. [Barcelona]: UOC, 2012
SDB (075)002:311 LAF

MONTESI, Michela. *Bibliometría*. Madrid: Facultad de Ciencias de la Documentación, Universidad Complutense de Madrid, 2012
SDB (075)002.2:519.23 MON

2009

ANDRÉS, Ana. *Measuring academic research: how to undertake a bibliometric study*. Oxford: Chandos, 2009
SDB 02:519 AND

LAWAL, Ibironke O. *Library and information science research in the 21st century: a guide for practising librarians and students*. Oxford: Chandos, 2009
SDB 02:001.891 LAW

2007

INTERNATIONAL SOCIETY FOR SCIENTOMETRICS AND INFORMETRICS. INTERNATIONAL CONFERENCE (11ª. 2007. Madrid). *Proceedings of ISSI 2007*. [Madrid]: CINDOC-CSIC, [2007]
SDB 002.2:519.23(063) ISSI (2 V.)

2005

GORBEA PORTAL, Salvador. *Modelo teórico para el estudio métrico de la información documental*. Gijón: Trea, [2005]
SDB 02:519.23 GOR

2003

MALTRÁS, Bruno. *Los indicadores bibliométricos: fundamentos y aplicación al análisis de la ciencia*. Gijón: Trea, [2003]
SDB 001:002.2 MAL

1996

LÓPEZ LÓPEZ, Pedro. *Introducción a la bibliometría*. Valencia: Promolibro, 1996
SDB 02:519.23 LOP



1995

CALLON, Michel. *Cienciometría: la medición de la actividad científica: de la bibliometría a la vigilancia tecnológica*. Gijón: Trea, [1995]

SDB 001.891 CAL

MALTRÁS, Bruno. *Indicadores de la producción científica: España, 1986-91*. [Madrid]: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, D.L. 1995

7/40848

1994

DIODATO, Virgil. *Dictionary of bibliometrics*. New York: Haworth Press, cop. 1994

SDB 02:519.23(038) DIO

1993

FERREIRO ALÁEZ, Luis. *Bibliometría: (análisis bivariante)*. Madrid: EYPASA, [1993]

SDB 02:519.23 FER

ARTÍCULOS

2020

BECERRIL GARCÍA, Arianna, Eduardo AGUADO LÓPEZ. Una infraestructura abierta distribuida para la comunicación y evaluación científica: el reto para los repositorios institucionales. *PH: Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico*, ISSN 1136-1867, año n. 28, n. 100, 2020, p. 124-126.

[Consulta 05-07-2021].

<https://www.iaph.es/revistaph/index.php/revistaph/article/view/4669>

MORAL-MUÑOZ, José A. y otros. Software tools for conducting bibliometric analysis in science: An up-to-date review. *El profesional de la información*, ISSN 1699-2407, Vol. 29, n. 1, 2020. [Consulta 05-07-2021].

<https://revista.profesionaldelainformacion.com/index.php/EPI/article/view/epi.2020.ene.03>

ORTEGA, José-Luis. Altmetrics data providers: A meta-analysis review of the coverage of metrics and publication. *El profesional de la información*, ISSN 1699-2407, Vol. 29, n. 1, 2020. [Consulta 05-07-2021].

<https://revista.profesionaldelainformacion.com/index.php/EPI/article/view/epi.2020.ene.07>



TAHAMTAN, Iman, Lutz BORNMANN. Altmetrics and societal impact measurements: Match or mismatch? A literature review. *El profesional de la información*, ISSN 1699-2407, Vol. 29, n. 1, 2020. [Consulta 05-07-2021].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7282754>

2019

CALDERA-SERRANO, Jorge. La Unión Europea como cabecera y garante del sistema de evaluación y difusión de la producción científica. *BID Textos universitaris de biblioteconia i documentació*, ISSN 1575-5886, n. 43, 2019. [Consulta 05-07-2021].

<https://bid.ub.edu/es/43/caldera.htm>

CICCARELLO, Domenico. Biblioteche accademiche, comunicazione scientifica e valutazione della ricerca: nuovi ruoli e sfide per i bibliotecari delle università. *Biblioteche oggi Trends*, ISSN 2421-3810, n. 1, 2019, p. 43-58

SDB

JOHN, Kishor. Journals on information literacy: citation analysis and social impact metrics. *The serials librarian*, ISSN 1541-1095, Vol. 77, n. 1-2, 2019, p. 23-37

En línea (Acceso desde la BNE)

RAMÍREZ-GODOY, M^a Esther, Verónica ARAÍZA-DÍAZ, Alma Silvia DÍAZ-ESCOTO. El Open Access en movimiento, Acceso Abierto 2020 vs. pago por publicar. *Mi Biblioteca*, ISSN 1699-3411, Año XV, n. 56, 2019, p. 16-25. [Consulta 02-07-2021].

<http://rev-ib.unam.mx/ib/index.php/ib/article/view/58039>

SANTIN, Dirce María, Sonia Elisa CAREGNATO. El binomio centro-periferia y la evaluación de la ciencia con base en indicadores. *Investigación bibliotecológica*, ISSN 0187-358X, Vol. 33, n. 79, 2019, p. 13-33. [Consulta 05-07-2021].

<http://rev-ib.unam.mx/ib/index.php/ib/article/view/57930>

2018

ABADAL, Ernest. Las alométricas: aportaciones para la evaluación de publicaciones científicas en ciencias humanas y sociales. *PH: Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico*, ISSN 1136-1867, n. 26, 95, 2018, p. 136-149. [Consulta 23-07-2019].

<http://www.iaph.es/revistaph/index.php/revistaph/article/view/4230>

Caldera-Serrano, Jorge. Repositorios públicos frente a la mercantilización de la Ciencia: apostando por la ciencia abierta y la evaluación cuantitativa. *Métodos de información*, ISSN 2173-1241, Vol. 9, n. 17, 2018, p. 74-101. [Consulta 02-07-2021].

<https://www.metodosdeinformacion.es/mei/index.php/mei/article/view/IIMEI9-N17-074101/977>



GIMÉNEZ TOLEDO, Eléa. La evaluación de las Humanidades y de las Ciencias Sociales en revisión. *Revista española de documentación científica*, ISSN 0210-0614, Vol. 41, n. 3, 2018. [Consulta 02-07-2021].

<https://redc.revistas.csic.es/index.php/redc/article/view/1012>

GORRAIZ, Juan. Los mil y un reflejos de las publicaciones en el laberinto de espejos de las nuevas métricas. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 27, n. 2, 2018, p. 231-236. [Consulta 25-04-2019].

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2018/mar/01.pdf>

IRIBARREN MAESTRO, Isabel. Bibliometría y bibliotecas universitarias: ¿matizando el perfil profesional? *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, Vol. 1, 2018, p. 142-151. [Consulta 25-04-2019].

<https://recyt.fecyt.es/index.php/ThinkEPI/article/view/thinkepi.2018.15/39132>

MELO MARICATO, Joao de, Jayme Leiro VILAN FILHO. The potential for altmetrics to measure other types of impact in scientific production: academic and social impact dynamics in social media and networks. *Information Research an International Electronic Journal*, ISSN 1368-1613, Vol. 23, n. 1, 2018. [Consulta 02-07-2021].

<http://informationr.net/ir/23-1/paper780.html>

PISTÉ BELTRÁN, Saknicté, Miguel Ángel MARZAL GARCÍA-QUISMONDO. Bibliotecas universitarias y educación digital abierta: un espacio para el desarrollo de instrumentos de implementación en web, de competencias en información e indicadores para su evaluación. *Revista Interamericana de bibliotecología*, ISSN 2538-9866, Vol. 41, n. 3, 2018, p. 277-288. [Consulta 02-07-2021].

<https://revistas.udea.edu.co/index.php/RIB/article/view/335123>

ROBINSON-GARCÍA, Nicolás, Rafael REPISO, Daniel TORRES-SALINAS. Perspectivas y retos de los profesionales de la evaluación científica y la bibliometría. *El profesional de la información*, ISSN 1699-2407, Vol. 27, n. 3, 2018, p. 461-466. [Consulta 3-08-2018].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6469162>

SUÁREZ COLORADO, Yuly, Oskarly PÉREZ ANAYA. La evaluación de la actividad científica: indicadores bibliométricos. En: *Cienciometría y bibliometría. El estudio de la producción científica: métodos, enfoques y aplicaciones en el estudio de las Ciencias Sociales*. [Bogotá]: Corporación Universitaria Reformada, 2018, p. 96-118. [Consulta 25-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6652726>

TIBANÁ-HERRERA, Gerardo, María-Teresa FERNÁNDEZ-BAJÓN, Félix DE-MOYA-ANEGÓN. Output, collaboration and impact of e-learning research: Bibliometric analysis and visualizations at the country and institutional level (Scopus 2003-2016). *El profesional de la información*, ISSN 1699-2407, Vol. 27, n. 5, 2018. [Consulta 02-07-2021].

<https://revista.profesionaldelainformacion.com/index.php/EPI/article/view/epi.2018.sep.12>

TOMÁS GORRIZ, Vicente, Vicente TOMÁS CASTERÁ. La Bibliometría en la evaluación de la actividad científica. *Hospital a domicilio*, ISSN-e 2530-5115, Vol. 2, n. 4, 2018, p. 145-163. [Consulta 25-04-2019].

<https://revistahad.eu/index.php/revistahad/article/view/51/40>



2017

ECHEVARRÍA, Mercedes, David STUART, José Antonio CORDÓN-GARCÍA. Influencia de la fecha de publicación online de los artículos científicos en los indicadores bibliométricos. *Revista española de documentación científica*, ISSN 0210-0614, Vol. 40, n. 3, 2017. [Consulta 3-08-2018].
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6530950>

FERRAN-FERRER, Núria, y otros. Research methods and techniques in Spanish library and information science journals (2012-2014). *Information research an international electronic journal*, ISSN 1368-1613, Vol. 22, n. 1, 2017. [Consulta 25-04-2019].
<http://informationr.net/ir/22-1/paper741.html>

GAUCHI RISSO, Verónica. Estudio de los métodos de investigación y técnicas de recolección de datos utilizadas en bibliotecología y ciencia de la información. *Revista española de documentación científica*, ISSN 0210-0614, Vol. 40, n. 2, 2017. [Consulta 25-09-2019].
<http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc/article/view/979/1502>

LEWIS, Dancia M., Kristine M. ALPI. Bibliometric network analysis and visualization for serials librarians: an introduction to Sci2. *Serials review*, ISSN 1879-095X, Vol. 43, n. 3-4, 2017, p. 239-245.
En línea (Acceso desde la BNE)

MIRANDA, Giovanna F., Francesca GUALTIERI, Silvia MOLINARI. OPEN: access, data and metrics nella ricerca biomedical. *Biblioteche Oggi*, ISSN 0392-8586, Vol. XXXV, n. 4, 2017, p. 23-27
SDB

NORUZI, Alireza. YouTube in scientific research: a bibliometric analysis. *Webology*, ISSN 1735-188X, Vol. 14, n. 1, 2017. [Consulta 3-08-2018].
<http://www.webology.org/2017/v14n1/toc.html>

ORDUNA MALEA, Enrique, Alberto MARTÍN MARTÍN, Emilio DELGADO LÓPEZ-CÓZAR. Google Scholar como una fuente de evaluación científica: una revisión bibliográfica sobre errores de la base de datos. *Revista española de documentación científica*, ISSN 0210-0614, Vol. 40, n. 4, 2017. [Consulta 25-09-2019].
<http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc/article/view/989/1533>

PAZ ENRIQUE, Luis Ernesto, Eduardo HERNÁNDEZ ALFONSO. VISUAL METRIC: guía metodológica para el análisis métrico de materiales audiovisuales. *Cuadernos de documentación multimedia*, ISSN-e 1575-9733, n. 28, 1, 2017, p. 38-61. [Consulta 25-04-2019].
<https://revistas.ucm.es/index.php/CDMU/article/view/55519>

PÉREZ-ANAYA, Oskarly. Índice de Osk: una nueva medición bibliométrica para las revistas científicas. *Revista española de documentación científica*, ISSN 0210-0614, Vol. 40, n. 2, 2017. [Consulta 25-04-2019].
<http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc/article/view/978/1499>



2016

DELGADO LÓPEZ-COZAR, Emilio, Alberto MARTÍN-MARTÍN. Thomson Reuters utiliza altmétricas: usage counts para los artículos indizados en la Web of Science. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, n. 1, 2016, p. 209-221. [Consulta 25-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6019913>

EFRAIN-GARCÍA, Preiddy, Carlos GARCÍA-ZORITA. "Desktop Scientometrics": una metodología para el uso de datos procedentes de WoS mediante el programa estadístico R. *Revista española de documentación científica*, ISSN 1988-4621, Vol. 39, n. 1, 2016. [Consulta 25-09-2019].

<http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc/article/view/925/1343>

FARIAS DOS PASSOS, Ketry Gorete, y otros. Innovación en servicios de información; un análisis bibliométrico de la producción científica. *Biblios: journal of librarianship and information science*, ISSN 1562-4730, n. 63, 2016, p. 28-43. [Consulta 3-08-2018].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5665095>

GORBEA PORTAL, Salvador. Una nueva perspectiva teórica de la bibliometría basada en su dimensión histórica y sus referentes temporales. *Investigación bibliotecológica*, ISSN-e 0187-358X, Vol. 30, n. 70, 2016, p. 11-16. [Consulta 25-04-2019].

http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0187-358X2016000300011

MOSKOVKIN, Vladimir, M. OLESYA, V. SERKINA. What is the cost of bibliometric games to taxpayers? *Webology*, ISSN 1735-188X, Vol. 13, n. 2, Dec., 2016. [Consulta 3-08-2018].

<http://www.webology.org/2017/v14n1/toc.html>

ORDUÑA MALEA, Enrique, Alberto MARTÍN MARTÍN, Emilio DELGADO LÓPEZ-COZAR. La bibliometría que viene: ALMetrics (Author Level Metrics) y las múltiples caras del impacto de un autor. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 25, n. 3, 2016, p. 485-496. [Consulta 25-04-2019].

http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2016/may/18_esp.pdf

ORDUÑA MALEA, Enrique, Alberto MARTÍN MARTÍN, Emilio DELGADO LÓPEZ-COZAR. ResearchGate como fuente de evaluación científica: desvelando sus aplicaciones bibliométricas. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 25, n. 2, 2016, p. 303-310. [Consulta 25-04-2019].

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2016/mar/18.pdf>

PATTON, Robert M., Christopher G. STAHL, Jack C. WELLS. Measuring scientific impact beyond citation counts. *D-Lib Magazine*, ISSN 1082-9873, Vol. 22, n. 9-10, 2016. [Consulta 25-04-2019].

<http://www.dlib.org/dlib/september16/patton/09patton.html>

2015

AGUILLO CAÑO, Isidro F. La "Declaración de San Francisco (DORA)" y la mala bibliometría. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, Vol. 1, 2015, p. 183-188. [Consulta 25-04-2019].

<https://recyt.fecyt.es/index.php/ThinkEPI/article/view/thinkepi.2015.43/19182>



BORREGO, Ángel. Los estudios de Biblioteconomía y Documentación en Europa: una visión panorámica. *BiD. Textos universitarios de biblioteconomía i documentació*, ISSN 1575-5886, n. 35, 2015. [Consulta 3-08-2018].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5470875>

DÍAZ ESCOTO, Alma Silvia, y M^a Esther RAMÍREZ GODOY. Métrica de la productividad científica hoy. *Mi biblioteca: la revista del mundo bibliotecario*, ISSN 1699-3411, Vo. XI, n. 43, 2015, p. 40-49

SDB/ALT

GARCÍA ROMERO, Antonio, y otros. El papel de las bibliotecas en la evaluación de la investigación: Indicadores bibliométricos y alométricos. Jornadas Nacionales de Información y Documentación en Ciencias de la Salud (15^a. 2014. Madrid). *Bibliosalud 2014*. Madrid: Colegio Oficial de Médicos de Madrid, 2015, p. 117-124. [Consulta 25-04-2019].

[https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5113212`](https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5113212)

GONZÁLEZ-FERNÁNDEZ-VILLAVICENCIO, Nieves. Alométricas: bibliotecarios alternativos o alternativa para los bibliotecarios. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, Vol. 1, 2015, p. 211-217. [Consulta 25-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6670398>

GONZÁLEZ-FERNÁNDEZ-VILLAVICENCIO, Nieves, y otros. ¿Qué papel juegan los bibliotecarios en las almetrics? *Anales de documentación*, ISSN 1697-7904, Vol. 18, n. 2, 2015. [Consulta 3-08-2018].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5250973>

PERALTA GONZÁLEZ, María Josefa, Maylín FRÍAS GUZMÁN, Orlando GREGORIO CHAVIANO. Criterios, clasificaciones y tendencias de los indicadores bibliométricos en la evaluación de la ciencia. *Revista cubana de información en ciencias de la salud*, ISSN-e 2307-2113, Vol. 26, n. 3, 2015, p. 290-309. [Consulta 25-04-2019].

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S2307-21132015000300009&lng=es&nrm=iso&tlng=es

ROBINSON GARCÍA, Nicolás, Daniel TORRES-SALINAS. Los nuevos índices de citas de "Thomson Reuters" ofrecen oportunidades para mejorar los rankings de universidades. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, Vol. 1, 2015, p. 207-210. [Consulta 25-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6670397>

SALVADOR-OLIVÁN, José Antonio, Carmen AGUSTÍN-LACRUZ. Correlación entre indicadores bibliométricos en revistas de Web of Science y Scopus. *Revista general de información y documentación*, ISSN 1132-1876, Vol. 25, n. 2, 2015, p. 341-359. [Consulta 25-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5369654>

THELWALL, Mike, Kayvan KOUSHA. Web indicators for research evaluation: Part 1: Citations and links to academic articles from the Web. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 24, n. 5, 2015, p. 587-606. [Consulta 25-04-2019].

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2015/sep/08.pdf>



THELWALL, Mike, Kayvan KOUSHA. Web indicators for research evaluation: Part 2: Social media metrics. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 24, n. 5, 2015, p. 607-620. [Consulta 25-04-2019].

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2015/sep/09.pdf>

2014

BORREGO, Ángel. Almetricas para la evaluación de la investigación y el análisis de necesidades de información. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 23, n. 4, 2014, p. 352-358. [Consulta 25-04-2019].

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2014/julio/02.pdf>

DELGADO LÓPEZ-COZAR, Emilio. Riesgos de la nueva bibliometría. *Investigación y ciencia*, ISSN 0210-136X, n. 451, 2014, p. 52

Z/7070

GORRAIZ, Juan. La comunicación científica en 2013. Reflexiones sobre la comunidad informétrica más "enredados" que nunca [Informe de situación]. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, Vol. 1, 2014, p. 189-197. [Consulta 25-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6670130>

QUIRÓS FERNÁNDEZ, Fernando. Prisioneros de la Bibliometría: contra lo cuantitativo como sistema de evaluación de la actividad investigadora. *Ámbitos: revista internacional de comunicación*, ISSN-e 1139-1979, n. 25, 2014, p. 1-11. [Consulta 2-08-2018].

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4773719>

ROBISON GARCÍA, Nicolás, y otros. New data, new possibilities: exploring the insides of Altmetrics.com. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 23, n. 4, 2014, p. 359-366. [Consulta 25-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4774775>

2013

BUSCHMAN, Mike, and Andrea MICHALEK. Are alternative metrics still alternative? *Bulletin of the Association of Information Science and Technology*, ISSN 1931-6550, Vol. 39, n. 4, 2013, p. 35-39. [Consulta 2-08-2018].

http://www.asis.org/Bulletin/Apr-13/AprMay13_Buschman_Michalek.pdf

LIN, Jennifer, Martin FENNER. The many faces of article-level metrics. *Bulletin of the Association of Information Science and Technology*, ISSN 1931-6550, Vol. 39, n. 4, 2013, p. 27-30. [Consulta 2-08-2018].

http://www.asis.org/Bulletin/Apr-13/AprMay13_Lin_Fenner.pdf



MIRÓ ANDREU, Oscar, BURBANO, P. El factor de impacto, el índice h y otros indicadores bibliométricos. *Anales del sistema sanitario de Navarra*, ISSN 1137-6627, Vol. 36, n. 3, 2013, p. 371-377. [Consulta 2-08-2018].

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4549586>

TORRES-SALINAS, Daniel, Álvaro CABEZAS CLAVIJO. Altmetrics: no todo lo que se puede contar, cuenta. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, n. 1, 2013, p. 114-117. [Consulta 25-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4234715>

2012

GLÄNZEL, Wolfgang. Bibliometric methods for detecting and analysing emerging research topics. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 21, n. 2, 2012, p. 194-201. [Consulta 2-08-2018].

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3883658>

GÓMEZ MERINO, Rocío, Rita Dolores SANTAELLA RUIZ. Análisis de la producción científica sobre estudios de usuarios en la base de datos del CSIC de Biblioteconomía y Documentación. *Boletín de la Asociación Andaluza de Bibliotecarios*, ISSN 0213-6333, Año n. 27, n. 104, 2012, p. 8-25. [Consulta 25-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4637574>

GONZÁLEZ-ALBO, Borja, y otros. Indicadores bibliométricos para el análisis de la actividad de una institución multidisciplinar: el CSIC. *Revista española de documentación científica*, ISSN 0210-0614, Vol. 35, n. 1, 2012, p. 9-38. [Consulta 2-08-2018].

<http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc/article/view/722/813>

LÓPEZ-PIÑEIRO, Carla, Elea GIMÉNEZ-TOLEDO, Jorge MAÑANA RODRÍGUEZ. Organización del conocimiento y evaluación científica en España: el caso de la documentación. En: Congreso ISKO-España (10º. 2011. Ferrol). *20 años del capítulo español de ISKO: actas del X Congreso de ISKO-España, Ferrol, 30 de junio-1 de julio de 2011*. [La Coruña]: Servizo de Publicacións, Universidade da Coruña, 2012, p. 79-90. [Consulta 24-04-2019].

<https://ruc.udc.es/dspace/handle/2183/11644>

TORRES-SALINAS, Daniel, Evaristo JIMÉNEZ CONTRERAS. Hacia las unidades de bibliometría en las universidades: modelo y funciones. *Revista española de documentación científica*, ISSN 0210-0614, Vol. 35, n. 3, 2012, p. 469-480. [Consulta 24-04-2019].

<http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc/article/view/753>

VELASCO, Berta, y otros. La utilización de los indicadores bibliométricos para evaluar la actividad investigadora. *Aula abierta*, ISSN 0210-2773, Vol. 40, n. 2, 2012, p. 75-84. [Consulta 2-08-2018].

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3920967>



2010

ILAN, Judit Bar. Informetrics. En: *Encyclopedia of library and information sciences*. 3rd ed. Boca Raton, FL: CRC Press, 2010, Vol. 4, p. 2755-2764

SDB (031)02 ENC

LORENZO ESCOLAR, María Nieves. Evaluación de la actividad investigadora: indicadores de calidad. Utilización de bases de datos en estudios bibliométricos. *Boletín de la ANABAD*, ISSN 0210-4164, T. 60, n. 2, 2010, p. 175-188.

SDB

RESÉNDIZ CANSINO, Gonzalo. Portal de indicadores bibliométricos BIBLAT. *Biblioteca Universitaria: Revista de la Dirección de Bibliotecas de la UNAM*, ISSN 0187-750X, Vol. 13, n. 2 (jul.-dic.), 2010, p. 175-188.

Z/28997

2009

DELGADO LÓPEZ-CÓZAR, Emilio, JIMÉNEZ CONTRERAS, Evaristo, RUIZ PÉREZ, Rafael. La ciencia española a través de la Web of Science (1996-2007): las disciplinas. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 18, n. 4, 2009. [Consulta 2-08-2018].

<http://blog.bne.es/biblioteconomia/2012/09/13/la-ciencia-espanola-a-traves-de-la-web-of-science-1996-2007-las-disciplinas/>

MARTÍNEZ, Luis Javier. Bibliometría y Academia. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, n. 1, 2009, p. 23-26. [Consulta 2-08-2018].

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3012960>

PULGARÍN, A., HERRERA MORILLAS, José Luis. Aplicación de la Bibliometría al estudio del fondo antiguo: estado de la cuestión y vías de investigación. En: *A ciencia da informação criadora de conhecimento: Actas do IV Encontro Ibérico EDIBCIC*. Coimbra: Universidade de Coimbra, 2009, p. 273-286. [Consulta 2-08-2018].

https://www.researchgate.net/publication/284498705_A_ciencia_da_informacao_criadora_de_conhecimento_Actas_do_IV_Encontro_Iberico_EDIBCIC_2009

SOLANO LÓPEZ, Edita, y otros. La bibliometría: una herramienta eficaz para evaluar la actividad científica postgraduada. *Medisur: revista electrónica de las ciencias médicas en Cienfuegos*, ISSN-e 1727-897X, Vol. 7, n. 4, 2009, p. 59-62. [Consulta 2-08-2018].

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3038055>



2008

VÍLCHEZ ROMÁN, Carlos. La polémica sobre el factor de impacto y los indicadores bibliométricos. En: Seminario Hispano-Peruano de Bibliotecología y Documentación (1º. 2007. Lima). *Memoria del I Seminario Hispano-Peruano de Bibliotecología y Documentación*. Lima: Biblioteca Nacional del Perú, Fondo Editorial, 2008, p. 239-244

SDB 02(063) SEM

2007

CORTÉS VARGAS, Daniel. Medir la producción productiva de los investigadores universitarios: la bibliometría y sus límites. *Revista de la educación superior*, ISSN-e 0185-2760, Vol. 36, n. 142, 2007. [Consulta 25-04-2019].

http://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S0185-27602007000200003&script=sci_arttext

DELGADO LÓPEZ-COZAR, Emilio. Índice de impacto de las revistas españolas de Biblioteconomía y Documentación. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, n. 1, 2007, p. 32-42. [Consulta 25-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=2555688>

2006

MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, Ailín. Indicadores cibernéticos: ¿nuevas propuestas para medir la información en el entorno digital? *Revista cubana de información en ciencias de la salud*, ISSN-e 2307-2113, Vol. 14, n. 4, 2006. [Consulta 25-04-2019].

http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol14_4_06/aci03406.htm

LÓPEZ YEPES, José. Las bibliotecas universitarias en el entorno digital: funciones de documentación, investigación y evaluación. En: Simposium Internacional de Bibliotecas Digitales (4º. 2006. Málaga). *4º Simposium Internacional de Bibliotecas Digitales*. [Málaga]: Biblioteca General de la Universidad de Málaga, [2006], p. 63-82.

SDB 025:004 SIM

2003

ARQUERO AVILÉS, Rosario. Estudios cuantitativos y de producción, autoría y/o citación sobre análisis de la investigación en Biblioteconomía y Documentación: estado de la cuestión. *Documentación de las ciencias de la información*, ISSN 0210-4210, n. 26, 2003, p. 99-123. [Consulta 25-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=963357>



2002

ZULUETA GARCÍA, María de los Angeles. Bibliometría y métodos bibliométricos. En: *Manual de ciencias de la documentación*. Madrid: Pirámide, [2002], p. 117-136

SDB 002 MAN

2000

VANTI, Nadia. Métodos cuantitativos de evaluación de la ciencia: bibliometría, cienciometría e informetría. *Investigación bibliotecológica*, ISSN-e 0187-358X, Vol. 14, n. 29, 2000, p. 10-23. [Consulta 25-04-2019].

<http://www.ejournal.unam.mx/ibi/vol14-29/IBI02902.pdf>

1998

QUINTANILLA FISAC, Miguel Ángel, MALTRÁS, Bruno. Indicadores bibliométricos en la evaluación de la investigación. *Revista de educación*, ISSN 0034-8082, n. 315, 1998, p. 141-151. [Consulta 2-08-2018].

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=19197>

1997

BORDONS GANGAS, María, Isabel GÓMEZ CARIDAD. La actividad científica española a través de indicadores bibliométricos en el período 1990-93. *Revista general de información y documentación*, ISSN 1132-1873, Vol. 7, n. 2, 1997, p. 69-86. [Consulta 2-08-2018].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=169999>

GIL LEIVA, Isidoro. La investigación e indización y resumen en España. *Educación y biblioteca*, ISSN 0214-7491, Año n. 9, n. 83, 1997, p. 40-43. [Consulta 1-08-2018].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3057182>

GONZÁLEZ UCEDA, Luis. Teoría de la ciencia, documentación y bibliometría. *Revista general de información y documentación*, ISSN 1132-1873, Vol. 7, n. 2, 1997, p. 201-214. [Consulta 2-08-2018].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=170006>

LÓPEZ LÓPEZ, Pedro, Patricia GARCÍA-ESCUADERO MÁRQUEZ. Análisis bibliométrico y literatura de patentes. *Revista general de información y documentación*, ISSN 1132-1873, Vol. 7, n. 2, 1997, p. 181-199. [Consulta 2-08-2018].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=170005>



SANZ CASADO, Elías, Carmen MARTÍN MORENO. Técnicas bibliométricas aplicadas a los estudios de usuarios. *Revista general de información y documentación*, ISSN 1132-1873, Vol. 7, n. 2, 1997, p. 41-68. [Consulta 2-08-2018].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=169998>