

Módulo 5. Medición abierta

Otros contenidos y actualizaciones

Arévalo, J. (2016). Altmetrics pueden no seguir siendo alternativa por mucho tiempo. *Revista ORL*, 7(3), pp. 169-177. <http://revistas.usal.es/index.php/2444-7986/article/view/orl201673.14190>

Arévalo, J.A, Cordón-García, J. A., & Maltrás Barba, B. (2016). Altmetrics: medición de la influencia de los medios en el impacto social de la investigación. *CDM* 27 (1). <http://revistas.ucm.es/index.php/CDMU/article/viewFile/52870/48541>

Alperin, J. (2015). Geographic variation in social media metrics: an analysis of Latin American journal articles. *Aslib Journal of Information Management*, 67(3), pp. 289-304. <https://stacks.stanford.edu/file/druid:sr068mj0031/AlperinGeographicVariationAltmetrics.pdf>

Banshal, S., Basu, A., Singh, V. & Muhuri, P. (2018). Scientific vs. public attention: a comparison of top cited papers in WoS and top papers by Altmetric Score. In *International Workshop on Altmetrics for Research Outputs Measurements and Scholarly Information Management* (pp. 81-95). Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-13-1053-9_7

Bielska, A. (2018). Open Source Intelligence. Tools and Resources Handbook. https://www.i-intelligence.eu/wp-content/uploads/2018/06/OSINT_Handbook_June-2018_Final.pdf

Borrego, Á. (2014). Altmétricas para la evaluación de la investigación y el análisis de necesidades de información. *El profesional de la información*, 23(4), pp. 352-357. <https://recyt.fecyt.es/index.php/EPI/article/view/epi.2014.jul.02>

Costas, R.; Zahedi, Z. & Wouters, P. (2015). Do “altmetrics” correlate with citations? Extensive comparison of altmetric indicators with citations from a multidisciplinary perspective. *Journal of the Association for Information Science and Technology*, 66(10), pp. 2003-2019. <https://doi.org/10.1002/asi.23309>

Dong, Y., Ma, H., Shen, Z., & Wang, K. (2017). A Century of Science: Globalization of Scientific Collaborations, Citations, and Innovations. <https://arxiv.org/abs/1704.05150>

González-Zabala, M., Galvis-Lista, E. y Angulo-Cuentas, G. (2017). Análisis de indicadores de ciencia, tecnología e innovación (CTI) propuestos por organizaciones nacionales de CTI en América Latina. *Revista Virtual Universidad Católica del Norte*, 52, 23-xx. <http://revistavirtual.ucn.edu.co/index.php/RevistaUCN/article/view/942/1389>

Harzing, A. (2019). *Everything you always wanted to know about research impact*. <https://harzing.com/download/impact.pdf>

- Harzing, A. (2019). Two new kids on the block: How do Crossref and Dimensions compare with Google Scholar, Microsoft Academic, Scopus and the Web of Science? *Scientometrics*, pp. 1-9.
<https://doi.org/10.1007/s11192-019-03114-y>
- Haustein, S.; Peters, I.; Bar-Ilan, J.; Priem, J.; Shema, H.; Terliesner, J. (2014). Coverage and adoption of altmetrics sources in the bibliometric community. *Scientometrics*, 101(2), pp. 1145-1163.
<https://doi.org/10.1007/s11192-013-1221-3>
- Hirsch, J. E. (2019). h α: An index to quantify an individual's scientific leadership. *Scientometrics*, 118(2), pp. 673-686. <https://doi.org/10.1007/s11192-018-2994-1>
- Martín-Martín, A.; Orduna-Malea, E.; Ayllón, J.M. & Delgado López-Cózar, E. (2016). –The counting house:measuring those whocount. Presence of Bibliometrics, Scientometrics, Informetrics, Webometrics and Altmetrics in the Google Scholar Citations, ResearcherID, ResearchGate,Mendeley & Twitter. In: II. EC3 Working Papers, 21.
<https://arxiv.org/abs/1602.02412>
- Martin-Martin, A., Orduna-Malea, E., Harzing, A. W., & López-Cózar, E. D. (2017). Can we use Google Scholar to identify highly-cited documents?. *Journal of Informetrics*, 11(1), pp. 152-163.
<https://doi.org/10.1016/j.joi.2016.11.008>
- Orduña-Malea, E. y Aguillo, I. (2014). *Cibermetría. Midiendo el espacio red*. EPI-OUC.
- OCYT (2018). *Informe Anual de Indicadores de Ciencia y Tecnología 2018*.
<https://www.ocyt.org.co/proyectos-y-productos/informe-anual-de-indicadores-de-ciencia-y-tecnologia-2018/>
- OEI/RICYT (2017). *Manual Iberoamericano de Indicadores de Vinculación de la Universidad con el Entorno Socioeconómico*: Valencia. OEI/RICYT.
http://www.oei.es/historico/divulgacioncientifica/IMG/pdf/manual_vinculacion.pdf
- Ortega, J. (2015). Relationship between altmetric and bibliometric indicators across academic social sites: The case of CSIC's members. *Journal of Informetrics*, 9(1), 39-49.
<https://doi.org/10.1016/j.joi.2014.11.004>
- Priem, J., Taraborelli, D., Groth, P. & Neylon, C. (2010). *Altmetrics: A manifesto*.
<http://altmetrics.org/manifesto/>
- Rodríguez Sánchez, N. (2017). *Medición Desenfocada. Las Ciencias Sociales y Humanas bajo el modelo de medición de Colciencias*. Bogotá: Facultad de Derecho, Ciencias Políticas y Sociales, Universidad Nacional de Colombia- Sede Bogotá.
<https://www.uneditorial.com/pageflip/acceso-aberto/pdf/medicion-desenfocada.pdf>
- Universidad de Granada (2018). Indicadores y estadísticas de investigación ugr'18.
<https://investigacion.ugr.es/uqrinvestiga/pages/cifras>

Uribe-Tirado, A., Ochoa-Gutierrez, J. y Medina-Alfonso, D. (2019). Visibilidad de los investigadores de la Universidad de Antioquia en medios de comunicación internacionales, nacionales y regionales-locales. *Revista Interamericana de Bibliotecología*, 42(2), pp. 107-126. <https://aprendeenlinea.udea.edu.co/revistas/index.php/RIB/article/view/337033>

Uribe-Tirado, A. & Quispe, J.A. (2017). Estudio métrico de ALFIN en Iberoamérica: de la bibliometría a las altmetrics. *Revista española de documentación científica*, 40(3), 3. <http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc/article/view/984>

Uribe-Tirado, A. (2017). Publindex se usa como no se debe. *Periódico Alma Mater*, (668), pp. 6-6. <http://eprints.rclis.org/31686/>

Vélez-Cuertas, G.; Gómez-Flórez, H.; Úsuga-Ciro, A. & Vélez-Trujillo, M. (2014). Diversidad y reconocimiento de la producción académica en los sistemas de evaluación de la investigación en Colombia. *Revista Española de Documentación Científica*, 37(3), <http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc/article/view/859>

Vélez-Cuertas, G., Lucio-Arias, D. & Leydesdorff, L. (2016). Ciencia regional y global: publicaciones de América Latina y el Caribe en el SciELO Citation Index y la Web of Science. *El profesional de la información*, 25(1), pp. 35-46. <https://recyt.fecyt.es/index.php/EPI/article/view/epi.2016.ene.05>

Vélez Cuertas, G. J., Uribe Tirado, A., Robledo Velásquez, J., Restrepo, D., Correa, M. C., Pallares Delgado, C. O., & Castro Gómez, A. (2017). Indicadores de vinculación con el entorno para Unidades de Gestión de Investigación. *Universidad de Antioquia-SIU. Estudio Piloto 2004-2016*. https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3136094

Wildgaard, L.; Schneider, J. W. y Larsen, B. (2014). A review of the characteristics of 108 author-level bibliometric indicators. *Scientometrics*, 101(1), pp. 125-158. <https://doi.org/10.1007/s11192-014-1423-3>

Videos, presentaciones, infográficos y sitios claves del Módulo:

- Blog Scholarly Kitchen. <https://scholarlykitchen.sspnet.org/?s=%22altmetrics%22>
- Blog ISE. <https://blogs.lse.ac.uk/impactofsocialsciences/?s=altmetrics>
- Universo abierto. <https://universoabierto.org/?s=altmetrics>
- Blog SciELO. <https://blog.scielo.org/es/?altmetrics>
- Altmetrics en Latinoamérica. <https://www.latmetrics.com/i-lat>
- Aprender3C (2016). #Aprender3C - ¿Qué impacto miden las métricas alternativas en publicación científica? <https://youtu.be/Usc47462zb0>
- Facet Publishing (2016). *Altmetrics: A new role for library and information professionals.* <https://youtu.be/6R6WdoQxvUE>
- Altmetric YouTube Channel (2015). *Altmetrics in practice.* <https://youtu.be/Fglec-1LScc>
- SocialBiblio (2015). 11 junio 2013. *Indicadores cienciométricos de la producción científica iberoamericana.* <https://youtu.be/shFuRZeh-MM>

- SocialBiblio (2015). 11 junio 2013. *Indicadores cienciométricos de la producción científica iberoamericana.* <https://youtu.be/shFuRZeh-MM>
- CCHSCSIC (2011). *Foro CCHS: Evaluación de la actividad científica en ciencias humanas y sociales.* <https://youtu.be/A7Dal1bR5zM>