

# DESARROLLO DE UN FRAMEWORK PARA LA INDEXACIÓN DE PRODUCCIÓN CIENTÍFICA CON ÉNFASIS EN REPOSITARIOS DIGITALES OPEN SOURCE

Andrés Felipe Donado Rodríguez  
Jefrey Jassir Padilla González

## RESUMEN

El indicador usado para medir la calidad de los trabajos realizados por los investigadores es el índice h y éste a su vez se basa en la cantidad de citas. Ya que tiene tanta importancia es necesario que los investigadores lo aumenten. La rápida indexación de los artículos realizados por ellos es un factor importante para llevar a cabo el aumento del índice. Cuanto más rápido se indexe más citas puede tener.

**Palabras claves** - índice h, citas, indexación metadato.

## REFERENCIAS

[1] M. Barton & M. Waters, "Cómo crear un repositorio institucional. Manual LEADIRS II," MIT Libraries, 2004.

[2] P. Suber, "Open access, impact, and demand," *BMJ*, vol. 330, no. 7500, pp. 1097–1098, May 2005.

[3] J. P. B. Peter T. Breuer; *Empirical Patterns in Google Scholar Citation Counts*; ed, 2014.

[4] E. R.-G. Delgado López-Cózar, Nicolás Torres-Salinas, Daniel, *Manipular Google Scholar Citations y Google Scholar Metrics: simple, sencillo y tentador*; ed, 2012.

[5] S. K. Christoph Bartneck, *Detecting h-index manipulation through self-citation analysis*; ed, 2010.

[6] "EPrints for Open Access – EPrints Services," EPrints Services, 08-Jul-2015. [Online]. Available: <http://www.eprints.org/uk/index.php/openaccess/>. [Accessed: 15-May-2017].

[7] VuFind - Search. Discover. Share. [Online]. Available: <https://vufind.org/vufind/>. [Accessed: 15-May-2017].

[8] "Fedora is the flexible, modular, open source repository platform with native linked data support.," Home | Fedora Repository. [Online]. Available: <http://fedorarepository.org/>. [Accessed: 15-May-2017].

[9] "DSpace is a turnkey institutional repository application.," DSpace. [Online]. Available: <http://www.dspace.org/>. [Accessed: 15-May-2017].

[10] "Google Scholar repository application.," Google Scholar. [Online]. Available: <https://scholar.google.com/>. [Accessed: 15-May-2017].

[11] "Asistencia para editores que publican material académico," Asistencia de Google Académico para los editores que publican material académico. [Online]. Available: <http://www.google.es/intl/es/scholar/publishers.html>. [Accessed: 15-May-2017].

[12] N. Castillo, R. Camacho, L. Castilla, K. D. la Hoz, and M. Bonfante-Aldana, "Aprendizaje de máquinas aplicado a un sistema de chat universitario," INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN TIC. [Online]. Available: <http://revistas.unisimon.edu.co/index.php/identific/article/view/2743/2971>. [Accessed: 15-May-2017].

[13] E. Embuz and J. Fernández-Ledesma, "Propuesta de un Método para la Aplicación de un Modelo de Simulación Basada en Agentes del Sistema Regional de Innovación", *Investigacion e Innovación en Ingenierias*, vol. 3, no. 2, 2015. DOI: <https://doi.org/10.17081/invinno.3.2.2027>

[14] M. Zurbarán, "Efectos de la Comunicación en una Red Ad-Hoc", *Investigacion e Innovación en Ingenierias*, vol. 4, no. 1, 2016. DOI: <https://doi.org/10.17081/invinno.4.1.2022>