**Ejemplos**

Como dice Karpov (Karpov. 2013)

Citamos a Sampieri (Hernández Sampieri y otros. 2014)

Cual es la diferencia entre angular y react (Facebook Inc. 2020)

¿Qué pasa con libros? El libro de Fowler ¿Cómo se importa? (Fowler y Rice. 2003)

Sobre ML (Edwards. 2019)

En portugués (Almeida y otros. 2019)

De la IEEE (M. Chandrasekaran y otros. 2006)

De UNLP (Inchausti y otros. 2019)

**Bibliografía**

**ALMEIDA, Franciane Carla de, SILVEIRA, Eduarda M.O., PAIVA, L.P. de y JÚNIOR, Fausto Weimar Acerbi**, **2019**. Mapping Priority Areas for Forest Recovery using Multicriteria Analysis in the Brazilian Atlantic Forest. . S.l.: s.n., DOI 10.5380/raega.v46i3.67075.

**EDWARDS, Chris**, **2019**. Malevolent Machine Learning. *Communications of the ACM*, vol. 62, no. 12, pp. 13-15. ISSN 00010782. Business Source Complete

**FACEBOOK INC**, **2020**. React – Una biblioteca de JavaScript para construir interfaces de usuario. [en línea]. [Consulta: 28 agosto 2020]. <https://es.reactjs.org/>.

**FOWLER, Martinito y RICE, D.**, **2003**. *Patterns of Enterprise Application Architecture*. S.l.: Addison-Wesley. A Martin Fowler signature book. ISBN 978-0-321-12742-6.

**HERNÁNDEZ SAMPIERI, Roberto, FERNÁNDEZ COLLADO, Carlos y BAPTISTA LUCIO, Pilar**, **2014**. *Metodología de la investigación*. 6a ed. S.l.: McGraw-Hill Education. xxxii, 600 p. ISBN 978-1-4562-2396-0.

**INCHAUSTI, Pablo, ROMANOS, Pablo, BARTUREN, Mariana y ROSSI, Bibiana D.**, **2019**. Glaciar: software de visualización de datos de recursos hídricos y atmosféricos. *XI Congreso de AgroInformática (CAI) - JAIIO 48 (Salta, 2019)* [en línea]. S.l.: s.n., [Consulta: 28 agosto 2020]. <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/88111>.

**KARPOV, Valeri**, **2013**. The MEAN Stack: MongoDB, ExpressJS, AngularJS and Node.js. *MongoDB* [en línea]. [Consulta: 22 abril 2019]. <https://www.mongodb.com/blog/post/the-mean-stack-mongodb-expressjs-angularjs-and>.

**M. CHANDRASEKARAN, M. KALPANA y R. S. D. WAHIDA BANU**, **2006**. Interaction between polynomial congestion control algorithms MIMD-poly and PIPD-poly and other TCP variants in TCP/IP networks. En: journalAbbreviation: 2006 IFIP International Conference on Wireless and Optical Communications Networks, *2006 IFIP International Conference on Wireless and Optical Communications Networks*. S.l.: s.n., pp. 5 pp. - 5. ISBN 2151-7703. DOI 10.1109/WOCN.2006.1666684.