

Resumen

En este ejemplo se muestra como biblatex permite obtener bibliografías separadas por tipo. Por ejemplo para separar las fuentes convencionales de aquellas *online*. También permite la separación por palabra clave e incluso bibliografías separadas al final de cada sección.

Bibliografía

- [1] B. Cascales y P. Lucas. *El Libro de L^AT_EX*. Pearson Education, 2005. ISBN: 9788420537795.
- [2] B. Cascales y col. *L^AT_EX. Una imprenta en sus manos*. Aula Documental de Investigación, 2000.
- [3] M. Goossens, F. Mittelbach y A. Samarin. *The L^AT_EX companion*. 2.^a ed. Addison-Wesley Reading, MA, 2004.
- [4] M. Goossens, S. Rahtz y F. Mittelbach. *The L^AT_EX graphics companion*. 2.^a ed. Addison-Wesley Reading, MA, 2007.
- [5] G.A. Grätzer. *First steps in L^AT_EX*. 1.^a ed. Springer Verlag, 1999.
- [6] G.A. Grätzer. *More math into L^AT_EX*. 4.^a ed. Birkhauser, 2007.
- [7] H. Kopka y P.W. Daly. *A guide to L^AT_EX*. 4.^a ed. Addison-Wesley, 2004.
- [8] L. Lamport. *L^AT_EX: A document preparation system*. 2.^a ed. Addison-Wesley, 1994.
- [9] Danny B Lange y Oshima Mitsuru. *Programming and Deploying Java Mobile Agents Aglets*. Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., 1998.
- [10] Craig Larman. *UML y patrones*. Pearson, 1999.
- [11] T. Oetiker y col. *The not so short introduction to L^AT_EX2e*. 2006.

Fuentes online

- [12] Jesús Salido. *Curso de L^AT_EX2e*. Universidad de Castilla-La Mancha. 2015. URL: http://visilab.etsii.uclm.es/?page_id=1468 (visitado 12-02-2017).
- [13] WikiMedia. *L^AT_EX Wikibook*. 2010. URL: <http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX> (visitado 02-02-2017).