# Bibliografía con BibL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

### Jesús Salido

#### 15 de febrero de 2019

#### Resumen

l Explicación sobre la gestión de bibliografía con BibLATEX para los documentos escritos con LATEX [13].

## Índice

Bibliografía		1
2.	Bibliografías flexibles con BibLATEX	1
1.	La creación de bibliografía	1

## La creación de bibliografía

lEn la gran mayoría de documentos científicos [ver 12, pág. 5] sus autores citan las fuentes consultadas durante la realización del trabajo presentado. LATEX proporciona herramientas muy flexibles para elaborar la *lista de fuentes bibliográficas* e incluir las citas a ellas en el texto (ver [1-3, 7, 8]). La bibliografía aporta los detalles esenciales de los documentos externos citados y por lo general se imprime al final del documento principal como una sección separada del resto. El título de la sección varía según el tipo de documento principal y LATEX los denomina *Referencias* o *Bibliografía*, aunque dicho título se puede modificar fácilmente empleando el comando renewcommand.<sup>1</sup>

## 2. Bibliografías flexibles con BibLATEX

BibIATEX es un paquete creado para superar las limitaciones de BibTEX. Los ficheros de fuentes bibliográficas siguen una estructura muy similar a los empleados con BibTEX que añade mayor flexibilidad a estos. Entre otros, es posible añadir los campos de url para las fuentes *online*. BibIATEX es compatible con utr8 y proporciona una gran variedad de posibilidades de citación y configuración del estilo de la bibliografía.

# Bibliografía

- [1] B. Cascales y P. Lucas. El Libro de La Presidente El Libro de La P
- [2] B. Cascales y col. ETeX. Una imprenta en sus manos. Aula Documental de Investigación, 2000.
- [3] M. Goossens, F. Mittelbach y A. Samarin. The LaTeX companion. 2.a ed. Addison-Wesley Reading, MA, 2004.
- [4] M. Goossens, S. Rahtz y F. Mittelbach. *The LATEX graphics companion*. 2.<sup>a</sup> ed. Addison-Wesley Reading, MA, 2007.
- [5] G.A. Grätzer. First steps in LTEX. 1.a ed. Springer Verlag, 1999.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Véase cómo se ha cambiado en este documento el título de dicha sección.

- [6] G.A. Grätzer. *More math into LATEX*. 4.ª ed. Birkhauser, 2007.
- [7] H. Kopka y P.W. Daly. A guide to LaTeX. 4.ª ed. Addison-Wesley, 2004.
- [8] L. Lamport. ET<sub>E</sub>X: 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 LTEX2e*. 2006.
- [12] Jesús Salido. *Curso de LATEX2e*. Universidad de Castilla-La Mancha. 2015. URL: http://visilab.etsii. uclm.es/?page\_id=1468 (visitado 12-02-2017).
- [13] WikiMedia. LaTeX Wikibook. 2010. url: http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX (visitado 02-02-2017).