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

### Jesús Salido

#### 28 de febrero de 2020

#### Resumen

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

En la gran mayoría de documentos científicos [ver 12, p. 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 bibliográfía 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 UTF8 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., La 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. Grätzer, First steps in LaTEX, 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] —, More math into LTEX, 4.a ed. Birkhauser, 2007.
- [7] H. Kopka y P. Daly, A guide to LATEX, 4.ª ed. Addison-Wesley, 2004.
- [8] L. Lamport, ETEX: A document preparation system, 2.ª ed. Addison-Wesley, 1994.
- [9] D. B. Lange y O. Mitsuru, *Programming and Deploying Java Mobile Agents Aglets*. Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., 1998.
- [10] C. Larman, UML y patrones. Pearson, 1999.
- [11] T. Oetiker y col., The not so short introduction to LaTeX2e, 2006.
- [12] J. Salido. (2015). Curso de IAT<sub>E</sub>X2e, Universidad de Castilla-La Mancha, dirección: http://visilab.etsii.uclm.es/?page\_id=1468 (visitado 12-02-2017).
- [13] WikiMedia. (2010). LATEX Wikibook, dirección: http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX (visitado 02-02-2017).