# Bibliografía con BibLATEX

### Jesús Salido

#### 27 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. L<sup>A</sup>TEX 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 L<sup>A</sup>TEX 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. CASCALES, B.; LUCAS, P. El Libro de La Parson Education, 2005. ISBN 9788420537795.
- CASCALES, B. y col. La Imprenta en sus manos. Aula Documental de Investigación, 2000.
- 3. GOOSSENS, M.; MITTELBACH, F.; SAMARIN, A. *The LATEX companion*. 2.ª ed. Addison-Wesley Reading, MA, 2004.
- GOOSSENS, M.; RAHTZ, S.; MITTELBACH, F. The LaTeX graphics companion. 2.ª ed. Addison-Wesley Reading, MA, 2007.
- 5. GRÄTZER, G.A. 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. GRÄTZER, G.A. More math into LaTeX. 4.ª ed. Birkhauser, 2007.
- 7. KOPKA, H.; DALY, P.W. A guide to LaTeX. 4.ª ed. Addison-Wesley, 2004.
- 8. LAMPORT, L. Lagrange And Comment preparation system. 2.ª ed. Addison-Wesley, 1994.
- 9. LANGE, Danny B; MITSURU, Oshima. *Programming and Deploying Java Mobile Agents Aglets*. Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., 1998.
- 10. LARMAN, Craig. UML y patrones. Pearson, 1999.
- 11. OETIKER, T. y col. *The not so short introduction to L*ETEX2e. 2006.
- 12. SALIDO, Jesús. *Curso de LATEX2e* [Apuntes de la UCLM]. 2015 [visitado 2017-02-12]. Disponible desde: http://visilab.etsii.uclm.es/?page\_id=1468.
- 13. WIKIMEDIA. LATEX Wikibook [online]. 2010 [visitado 2017-02-02]. Disponible desde: http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX.