

# Bibliografía con Bib $\LaTeX$

Jesús Salido

28 de febrero de 2020

## Resumen

Explicación sobre la gestión de bibliografía con Bib $\LaTeX$  para los documentos escritos con  $\LaTeX$  [13].

## Índice

<b>1. La creación de bibliografía</b>	<b>1</b>
<b>2. Bibliografías flexibles con Bib<math>\LaTeX</math></b>	<b>1</b>
<b>Bibliografía</b>	<b>1</b>

## 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 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 Bib $\LaTeX$

Bib $\LaTeX$  es un paquete creado para superar las limitaciones de Bib $\TeX$ . Los ficheros de fuentes bibliográficas siguen una estructura muy similar a los empleados con Bib $\TeX$  que añade mayor flexibilidad a estos. Entre otros, es posible añadir los campos de `url` para las fuentes *online*. Bib $\LaTeX$  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  $\LaTeX$* . Pearson Education, 2005, ISBN: 9788420537795.
- [2] B. Cascales y col.,  *$\LaTeX$ . Una imprenta en sus manos*. Aula Documental de Investigación, 2000.
- [3] M. Goossens, F. Mittelbach, and A. Samarin, *The  $\LaTeX$  companion*, 2nd ed. Addison-Wesley Reading, MA, 2004.
- [4] M. Goossens, S. Rahtz, and F. Mittelbach, *The  $\LaTeX$  graphics companion*, 2nd ed. Addison-Wesley Reading, MA, 2007.
- [5] G. Grätzer, *First steps in  $\LaTeX$* , 1st ed. Springer Verlag, 1999.

---

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

- [6] ———, *More math into L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X*, 4th ed. Birkhauser, 2007.
- [7] H. Kopka and P. Daly, *A guide to L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X*, 4th ed. Addison-Wesley, 2004.
- [8] L. Lamport, *L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X: A document preparation system*, 2nd ed. Addison-Wesley, 1994.
- [9] D. B. Lange and 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 *et al.*, *The not so short introduction to L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X2<sub>ε</sub>*, 2006.
- [12] J. Salido. (2015). Curso de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X2<sub>ε</sub>, Universidad de Castilla-La Mancha, dirección: [http://visilab.etsii.uclm.es/?page\\_id=1468](http://visilab.etsii.uclm.es/?page_id=1468) (visitado 12-02-2017).
- [13] WikiMedia. (2010). L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Wikibook, dirección: <http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX> (visitado 02-02-2017).