

# Bibliografía con Bib $\LaTeX$

Jesús Salido

27 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. CASCALES, B.; LUCAS, P. *El Libro de  $\LaTeX$* . Pearson Education, 2005. ISBN 9788420537795.
2. CASCALES, B. y col.  *$\LaTeX$ . Una imprenta en sus manos*. Aula Documental de Investigación, 2000.
3. GOOSSENS, M.; MITTELBAACH, F.; SAMARIN, A. *The  $\LaTeX$  companion*. 2.<sup>a</sup> ed. Addison-Wesley Reading, MA, 2004.
4. GOOSSENS, M.; RAHTZ, S.; MITTELBAACH, F. *The  $\LaTeX$  graphics companion*. 2.<sup>a</sup> ed. Addison-Wesley Reading, MA, 2007.
5. GRÄTZER, G.A. *First steps in  $\LaTeX$* . 1.<sup>a</sup> ed. Springer Verlag, 1999.

---

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

6. GRÄTZER, G.A. *More math into L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X*. 4.<sup>a</sup> ed. Birkhauser, 2007.
7. KOPKA, H.; DALY, P.W. *A guide to L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X*. 4.<sup>a</sup> ed. Addison-Wesley, 2004.
8. LAMPORT, L. *L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X: A document preparation system*. 2.<sup>a</sup> 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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X2<sub>ε</sub>*. 2006.
12. SALIDO, Jesús. *Curso de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X2<sub>ε</sub>* [Apuntes de la UCLM]. 2015 [visitado 2017-02-12]. Disponible desde: [http://visilab.etsii.uclm.es/?page\\_id=1468](http://visilab.etsii.uclm.es/?page_id=1468).
13. WIKIMEDIA. *L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Wikibook* [online]. 2010 [visitado 2017-02-02]. Disponible desde: <http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX>.