

# Administrador de referencias *JabRef*

Jesus Adrian Rosas Martinez

26 de noviembre de 2017

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X es un sistema de composición de textos orientado a la creación de documentos escritos que presenten una alta calidad tipográfica. Por sus características y posibilidades, es usado de forma especialmente intensa en la generación de artículos (véase [LY75]) y reportes científicos (véase [Zub59]) que incluyen, entre otros elementos, expresiones matemáticas.

Es muy utilizado para la composición de trabajos técnicos (véase [Gia12]), publicaciones científicas (véase [AVRG10]) y tesis, dado que la calidad tipográfica de los documentos realizados en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, se le considera adecuada a las necesidades de una editorial científica de primera línea.

Finalmente, se recomienda consultar la guía rápida para el nuevo usuario de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X (véase [Mar04]).

## Referencias

- [AVRG10] Jorge Alarcón-Villaverde, Franco Romaní, and César Gutiérrez. Publicaciones científicas estudiantiles producidas en el curso de epidemiología de la facultad de medicina de la universidad nacional mayor de san marcos durante el periodo 2003-2009. In *Anales de la Facultad de Medicina*, volume 71, pages 111–116. UNMSM. Facultad de Medicina, 2010.
- [Gia12] Giovanna Gianturco. Migración internacional y biografías multiespaciales: una reflexión metodológica. In *Métodos cualitativos y su aplicación empírica. Por los caminos de la investigación sobre migración internacional*. Instituto de Investigaciones Sociales-UNAM y El Co, 2012.

- [LY75] TY Li and JA Yorke. Bases de datos bibliográficos, latex y el idioma español. *American Mathematical Monthly*, 82:985–992, 1975.
- [Mar04] Eugenio Fedriani Martel. *Guía rápida para el nuevo usuario de LATEX*. Juan Carlos Martínez Coll, 2004.
- [Zub59] Novak Zuber. Hydrodynamic aspects of boiling heat transfer (thesis). Technical report, Ramo-Wooldridge Corp., Los Angeles, CA (United States); Univ. of California, Los Angeles, CA (United States), 1959.