
Resumen

Abstract

Acrónimos

<i>ICAI</i>	Instituto Católico de Artes e Industrias
<i>PFC</i>	Proyecto Fin de Carrera

Símbolos

α	Primera letra del alfabeto griego
β	Segunda letra del alfabeto griego

Chapter 1

Primeros pasos

1.1. Software necesario

En primer lugar, es requisito imprescindible disponer de una distribución de \LaTeX , un compilador y un visor de documentos PDF, que variarán en función del sistema operativo (Windows, MacOS o Linux). Dado que la mayoría de los usuarios trabajarán bajo Windows, nos centraremos en este sistema. No obstante, es sencillo encontrar en Internet las distribuciones y compiladores apropiados para MacOS y Linux.

En cuanto a la **distribución** se recomienda instalar [MiKTeX](#). Si se dispone de Windows 7, la versión recomendada es la 2.8. Sin embargo, a veces presenta problemas en sistemas operativos anteriores como Vista o XP, por lo que en esos casos lo más seguro es emplear MiKTeX 2.7. Existen multitud de **compiladores** para Windows, algunos son *software* libre y otros propietario. Esta plantilla se ha escrito con [TeXnicCenter](#), un compilador gratuito bastante fácil de manejar. Finalmente, en lo que se refiere al **visor de PDF**, hay muchos donde elegir (Adobe Reader, SumatraPDF...).

Una vez instalado todo esto, se puede abrir la plantilla a través del archivo con extensión `.tcp`, que es un proyecto de TeXnicCenter. Si ha instalado otro compilador, tenga en cuenta que el documento principal es `main.tex`.

Chapter 2

Macros

Chapter 3

Capítulo de ejemplo

3.1. Estado del arte

3.1.1. Subsección

3.1.1.1. Subsubsección

3.1.1.1.1. Párrafo

3.1.1.1.1.1. Subpárrafo

3.2. Motivación

3.3. Objetivos

3.4. Recursos

3.5. Metodología