Memorias de TFG en $L\!\!\!/T_E\!X$

Por Luis Daniel Casais Mezquida

Grupo de Usuarios de Linux

@guluc3m | gul.uc3m.es

Transparencias



github.com/rajayonin/latex-thesis

$LAT_{E}X$

Herramienta y lenguaje de programación (T_EX) para la creación de documentos de alta calidad.

- Uso de archivos de texto plano.
- Permite el uso de **plantillas** y *macros* para simplificar y estandarizar el proceso.
- ullet Extremadamente útil para $e-c\cdot u^a=c_i\sqrt{o}+rac{n}{e^s}$ y bibliografía.
- Numeración automática de capítulos, figuras, tablas, referencias bibliográficas...
- Generación automática de índices y glosarios

Cómo usar LTEX

- Online: Overleaf
- Linux: Instala texlive-full (para Arch, todos los paquetes texlive-*)
- Windows: Instala MiKTeX y Strawberry Perl

```
winget install MiKTeX.MiKTeX StrawberryPerl.StrawberryPerl
```

MacOS: Instala MacTeX

```
brew install --cask mactex sudo tlmgr install latexmk
```

Para usar SVGs en local es necesario instalar Inkscape y añadirlo al PATH.

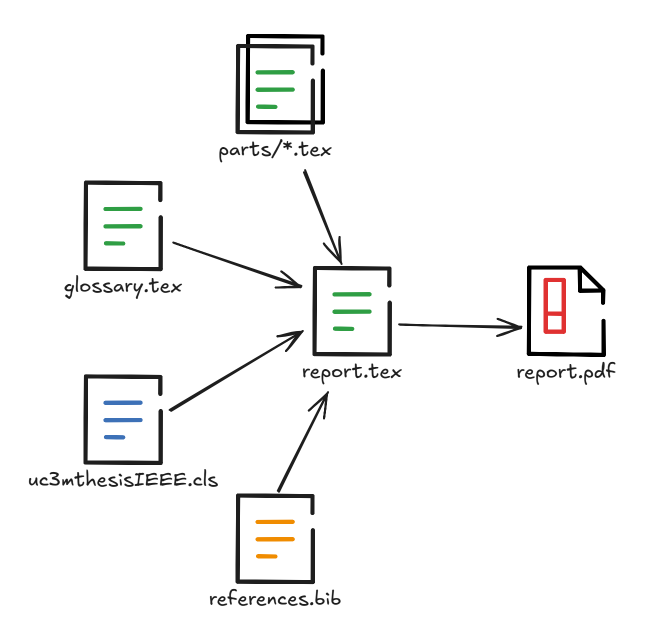
Extensiones VS Code

- LaTeX Workshop
 - Recuerda añadir el parámetro -shell-escape (ver LaTeX Workshop FAQ)
 - Puedes habilitar el conteo de palabras estableciendo
 latex-workshop.wordcount a onSave en los ajustes.
 Más información en la Wiki
- LTeX+: Corrector ortográfico.
 - Puedes cambiar el idioma a través de la configuración parámetro 1tex.1anguage

Plantilla tesis UC3M

github.com/ldcas-uc3m/thesis-template

- Hecha por mí, para vosotros jugadores
- Basada en la guía de la biblioteca de la UC3M para las tesis, y en su propia plantilla
- Bonita y fácil de usar



Uso

Comenzamos el archivo principal (report.tex) de la siguiente forma:

```
% plantilla
\documentclass[es]{uc3mthesisIEEE} % [en] para inglés

% Es recomendable importar los paquetes utilizados
% en este punto
\usepackage{import}

\addbibresource{references.bib} % bibliografía
\import{glossary.tex} % glosario
```

Especificamos la carpeta de imágenes:

```
\graphicspath{{img/}}
```

Ahora configuramos las propiedades para la portada:

```
\degree{Grado en Ingeniería de Caminos}
\title{Análisis, diseño, e implementación de un camino}
\shorttitle{A.D.I de un camino}
\author{Perico de los Palotes}
\advisors{
    Segismundo de la Fuente
    % \\ Eugenio García
}
\place{Leganés, Madrid, Spain}
\date{Junio 2024}
```

Y empezamos el documento:

```
\begin{document}

% [...]
\end{document}
```

Dentro de este *entorno* document es donde se escribirá el documento en sí.

La plantilla viene con varios *comandos* y *entornos* para simplificar el proceso:

```
% agradecimientos
\begin{acknowledgements}
  Quiero dar las gracias a mi papá, a mi mamá,
  a mi perro Pepe...
\end{acknowledgements}
```

```
% abstracto
\begin{abstract}
  En éste trabajo se desarrolla cómo hacer un camino,
  teniendo en cuenta las últimas tejnologías y...
  \keywords{Camino \sep piedra \sep cambio climático}
\end{abstract}
```

```
% indices
\tableofcontents % contenidos
\listoffigures % figuras
\listoftables % tablas
```

También cuenta con un entorno thesis, en el cual es donde se debe escribir la tesis en sí.

Es recomendable separar los capítulos en archivos, e importarlos aquí.

```
\begin{thesis}

\includefrom{parts/}{introduction.tex}
\includefrom{parts/}{state_of_the_art.tex}
% [...]
\includefrom{parts/}{conclusions.tex}

\end{thesis}
```

Por último añadimos las partes finales:

```
% bibliografía
\cleardoublepage
\label{bibliography}
\printbibliography[heading=bibintoc]
```

```
% glosario
\cleardoublepage
\label{glossary}
\printglossaries
```

```
% apéndices
\begin{appendices}

% [...]
\end{appendices}
```

Compilación (local, en terminal)

Para compilar la memoria, usa:

```
latexmk -cd -shell-escape -pdf report.tex
```

Para compilar el glosario es necesario (después de compilar la primera vez), usar el comando:

```
makeglossaries report
```

Y luego volver a compilar.

How to LTEX

Nociones generales:

- Comentarios con %
- Los caracteres especiales deben ser escapados:

```
    # , $ , % , & , _ , { , } se escapan con \ , e.g. \_
```

○ \ , ^ , ~ requieren un comando específico:

```
\textbackslash, \textasciicircum,
\textasciitilde
```

Formato de texto

```
• Negrita: \textbf{...}
Cursiva: \textit{...}
• <u>Subrayado</u>: \underline{...}
  Verbatim: \texttt{...}
URLs:
      \href{https://test.com}{...}
      \url{https://test.com}

    Notas a pie de página: \footnote{...}
```

Saltos de línea y párrafos

Los saltos de línea son automáticos.

- Un salto de línea en el archivo fuente no rompe una línea
- Para saltar de línea, se usa \\

```
Esta línea
no se rompe
```

```
Esta\\
sí
```

Para saltar de párrafo, se deja una, o más, líneas en blanco

 Para evitar la sangría (indentación) de la primera línea de un párrafo, se usa \noindent

y este es el final de mi párrafo.

Hola, párrafo nuevo.

y este es el final de mi párrafo.

\noindent

Hola, párrafo nuevo sin sangría.

Listas

Pueden ser enumeradas o no enumeradas

```
\begin{enumerate}
  \item Primero
  \item Segundo
\end{enumerate}
```

```
1. Primero
```

2. Segundo

```
\begin{itemize}
  \item Uno
  \item Otro
\end{itemize}
```

- Uno
- Otro

También puedes anidar las listas.

```
\begin{enumerate}
  \item Primero
  \begin{itemize}
    \item Primero A
    \item Primero B
  \end{itemize}
  \item Segundo
\end{enumerate}
```

- 1. Primero
 - Primero A
 - Primero B
- 2. Segundo

Estructura del documento

- \chapter{...} : Capítulo; e.g. 1.
- \section{...} : Sección; e.g. 1.1
- \subsection{...} : Subsección, o apartado; e.g. 1.1.1
- \subsubsection{...} : Subapartado; e.g. 1.1.1.1

Usa * para que no quede enumerado, e.g. \subsubsection* $\{\dots\}$.

En esta plantilla, los capítulos empiezan en una página impar nueva.

Referencias

Crea una marca con \label{<id>}, y la puedes referenciar con:

- \ref{<id>} : Pone el número de la sección/figura/etc. a la que se refiere.
- \nameref{<id>} : Pone el nombre de la sección/figura/etc. a la que se refiere.
- \pageref{<id>} : Pone el número de página de la sección/figura/etc. a la que se refiere.

Figuras

Es necesario incrustarlas de la siguiente forma:

```
\begin{figure}[htb]
  \ffigbox[\FBwidth]
  {%
     \caption{...}
     \label{fig:<id>}
  }
  {
      % imagen
  }
\end{figure}
```

Puedes cambiar htb por H para obligar a que la figura quede en este punto exacto del texto.

Imágenes

La imagen será incrustada de distintas formas, dependiendo de su formato:

• Si es raster (e.g. PNG):

```
\includegraphics[width=.X\textwidth]{<imagen>}
```

Si es vectorial (e.g. SVG):

```
\includesvg
  [inkscapelatex=false,width=.X\textwidth]
  {<imagen>}
```

Donde .x es el porcentaje del ancho de la imagen con respecto al ancho de la página, e.g. .7 (70%).

Tablas

Similar a las figuras, es necesario incrustarlas de la siguiente forma:

También puedes usar н.

Para generar las tablas (entorno tabular), recomiendo usar un generador de tablas.

Comandos

Pequeñas macros con argumentos que permiten automatizar y simplificar el trabajo.

```
\newcommand{\helloworld}{Hello, world!}
\helloworld % Hello, world!

\newcommand{\hello}[2]{Hello, #1 and #2!}
\hello{Jose}{Pepe} % Hello, Jose and Pepe!

\newcommand{\hello}[3][Hello]{#1, #2 and #3!}
\hello{Jose}{Pepe} % Hello, Jose and Pepe!
\hello[Hola]{Jose}{Pepe} % Hola, Jose and Pepe!
```

Extremadamente útil meterlas en un archivo mymacros.sty:

```
\ProvidesPackage{mymacros}[Auxiliary helper macros]
% [...]
e importarlo en report.tex con:
```

Os dejo para que investiguéis:

- Commands Overleaf
- Mis macros del TFG

\usepackage{mymacros}

```
% \graphicfigure[width]{filename}{caption}
\newcommand{\graphicfigure}[3][.7] {
  \begin{figure}[htb]
  \ffigbox[\FBwidth]
  {%
      \caption{#3}
      \label{fig:#2}
    }%
      {\includegraphics[width=#1\textwidth]{#2}}
  \end{figure}
}
```

```
Observamos un perrito en la Figura \ref{fig:perro}. \graphicfigure[.5]{perro}{Un perrito}
```

```
% \svgfigure[width]{filename}{caption}
\newcommand{\svgfigure}[3][.7] {
  \begin{figure}[htb]
    \ffigbox[\FBwidth]
      {%
        \caption{#3}
        \label{fig:#2}
      }%
        \includesvg
          [inkscapelatex=false,width=#1\textwidth]
          {#2.svg}
  \end{figure}
```

```
La arquitectura del sistema queda reflejada
en la Figura \ref{fig:arquitectura}.
\svgfigure[.7]{arquitectura}{Arquitectura del sistema}
```

Ecuaciones

 $L\!\!\!/T_E\!\!\!X$ contiene el lenguaje más usado para definir expresiones matemáticas en texto plano.

Puedes incrustar expresiones *inline* con \$:

```
e^{i\pi} + 1 = 0
```

Y crear ecuaciones (numeradas) con el entorno equation :

```
\begin{equation}
  e^{i\pi} + 1 = 0
\end{equation}
```

La mayoría de símbolos usados se escriben con un comando:

- + , = , < , > o se usan tal cual
- es \cdot
- ≠ es \ne , ≤ es \le , ≥ es \ge
- α es \alpha, β es \beta, γ es \gamma ...
- Γ es \Gamma, Δ es \Delta, Θ es \Theta...

Detexify es una herramienta online que te permite dibujar el símbolo y te dice el comando.

También hay herramientas para facilitar la creación de fórmulas, como CodeCogs.

Bibliografía

Las bibliografías se gestionan con BibteX.

- Todas las referencias van guardadas en references.bib, con un ID asociado.
- También puedes usar un gestor de referencias como Zotero
- Para hacer que se respeten las mayúsculas, rodéalas de
 {}, e.g. {Mi {C}arro}
- Es recomendable añadir el DOI siempre que se pueda

En el texto, se cita con \cite{<id>} . Si quieres incluír el texto en tu cita, usa \textcquote{<id>}{...}

Tipos de bibliografía

Hay diferentes tipos de bibliografía, dependiendo del recurso al que hagas referencia. Aquí dejo algunos ejemplos:

```
@book{lamport1986latex,
   title = {{LATEX}: A Document Preparation System},
   author = {Lamport, Leslie},
   year = {1986},
   publisher = {Addison-Wesley}
   edition = {},
   series = {},
   url = {},
}
```

```
@online{mal,
  title = {{Make-A-Lisp}},
  author = {Martin, Joel},
  year = {2015},
  url = {https://github.com/kanaka/mal},
  urldate = {2023-10-05}
}
```

```
@techreport{ISOcpp23,
    title = {{Programming Languages -- C++}},
    number = {ISO/IEC PRF 14882},
    type = {International Standard Draft},
    year = {2023},
    institution = {International Organization for Standardization}
}
```

```
@conference{creatorZenodo,
 title
              = {{CREATOR: Simulador didáctico y genérico para
                 la programación en ensamblador}},
              = {Camarmas Alonso, Diego and García Carballeira,
  author
                 Felix and Del Pozo Puñal, Elías and Calderón
                 Mateos, Alejandro},
      = 2021,
 year
  publisher = {Zenodo},
  booktitle = {XXXI Jornadas de Paralelismo},
  organization = {Sociedad de Arquitectura y Tecnología
                 de Computadores},
 address
              = {Málaga, Spain},
 month
              = jul,
              = \{10.5281/zenodo.5130302\}
  doi
```

Glosario

Las definiciones se guardan en glossary.tex:

```
% definición
\newglossaryentry{<id>} {
  name = {...},
  description = {...}
}
```

```
% acrónimo
\newacronym{mcd}{MCD}{Máximo Común Divisor}
```

```
% definición con acrónimo
\newglossaryentrywithacronym{MCD}
   {Máximo común divisor}
   {El mayor número entero que divide a otros dos}
```

Para anotarlo en el texto:

- \gls{<id>} : referencia al término
- \Gls{<id>} : término con la primera letra en mayúscula
- \glspl{<id>} : término en plural
- \Glspl{<id>} : término en plural y la primera mayúscula
- \glsdisp{<id>}{...} : referencia con texto personalizado

Paquetes útiles

- pdflscape : Páginas horizontales. Ejemplo.
- pgfgantt : Diagramas de Gantt. *Ejemplo*.
- dirtree : Árboles de directorios. *Ejemplo*.
- syntax : Definición de lenguajes en Backus-Naur Form.
 Ejemplo.
- rajayonin/srs-latex : Requisitos de software. *Ejemplo*.
- algoritmos. *Guía*.

Más información

- guluc3m/report-template
- Overleaf knowledge base
- LaTeX Wikibooks
- LaTeX Stack Exchange
- CTAN (Comprehensive TeX Archive Network)
- Idcas-uc3m/TFG
- L. Prieto Generación de documentos en LaTeX (2021)

¡Ánimo!

Grupo de Usuarios de Linux

@guluc3m | gul.uc3m.es