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

Por Luis Daniel Casais Mezquida @rajayonin

Grupo de Usuarios de Linux @guluc3m | gul.uc3m.es

Transparencias



github.com/rajayonin/latex-thesis

LAT_{EX}

Herramienta y lenguaje de programación ($T_E X$) 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, notas a pie de página, referencias...
- Generación automática de índices y glosarios

Cómo usar $L\!\!\!/ T_E \! X$

- Online: Overleaf
- Linux: Instala TeX Live:
 - APT / AUR: texlive-full
 - DNF: texlive-scheme-full
- Windows: Instala MiKTeX y Strawberry Perl:

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

MacOS: Instala MacTeX:

```
brew install --cask mactex
```

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



IDEs

• TeXworks: *Plug-and-play* (preinstalado con MiKTeX)

```
Recuerda añadir -shell-escape :
Editar > Preferencias > Compilación >
pdfLaTeX+MakeIndex+BibTeX > Editar
```

- VS Code: La vieja confiable
 - \circ LaTeX Workshop: Extensión para $L\!\!\!\!/ T_E\!\!\!\! X$ Recuerda añadir -shell-escape
 - LTeX+: Corrector ortográfico
 Cambiar el idioma: ltex.language

How to LTEX

Nociones generales:

- Comandos empiezan con \
- Entornos con \begin{<env>} ... \end{<env>}
- Comentarios con %
- Los caracteres especiales deben ser escapados:
 - #, \$, %, &, _, {, } se escapan con \,(e.g. _, \\$)
 - o \, ^, ~ requieren comando: \textbackslash,
 \textasciicircum, \textasciitilde
- Comillas *guays* con ``'' o `'

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. \section*{}.

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:

Puedes cambiar htb por H para forzar 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%).

Para generar las imágenes:

- draw.io: La vieja confiable
 - i. Deshabilitar *Word Wrap* y *Formatted Text* en todo el texto
 - ii. Exportar como SVG
- PlantUML: Lenguaje declarativo para UML
 - Exportar como SVG
 - Incrustar en LaTeX (en beta)
- TikZ: Puro TeX (para tryhards)

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.

Si la tabla es demasiado ancha:

• Usar adjustbox alrededor del tabular:

```
\usepackage{adjustbox}

\begin{adjustbox}{max width=\textwidth}
  \begin{tabular}{...} ... \end{tabular}
\end{adjustbox}
```

Meterla en una página horizontal con pgfplots :

```
\usepackage{pgfplots}
```

```
\begin{landscape}
  \ttabox[\FBwidth]{...}{...}
\end{landscape}
```

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!
```

```
How to L\!\!\!/T_E\!X
```

Extremadamente útil meterlas en un paquete, e.g. archivo mymacros.sty:

```
\ProvidesPackage{mymacros}[Auxiliary helper macros]
% [...]
```

e importarlo en report.tex con:

```
\usepackage{mymacros}
```

Os dejo para que investiguéis:

- Commands Overleaf
- Mis macros del TFG

Ejemplo, macro para insertar figuras:

```
% \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
- \neq es \ne, \leq es \le, \geq 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 y una serie de parámetros
- 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 incluir el texto en tu cita, usa \textcquote{<id>}{...}

Puedes usar un gestor de referencias como Zotero.

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}
}
```

```
@conference{creatorZenodo,
              = {{CREATOR: Simulador didáctico y genérico
  title
                  para la programación en ensamblador}},
              = {Camarmas Alonso, Diego and García
  author
                 Carballeira, 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},
              = jul,
 month
  doi
              = {10.5281/zenodo.5130302}
```

Más ejemplos en la documentación de CiteDrive.

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

How to LTEX

Paquetes

«Librerías», «módulos»... código de otra gente.

```
\usepackage{lipsum}
```

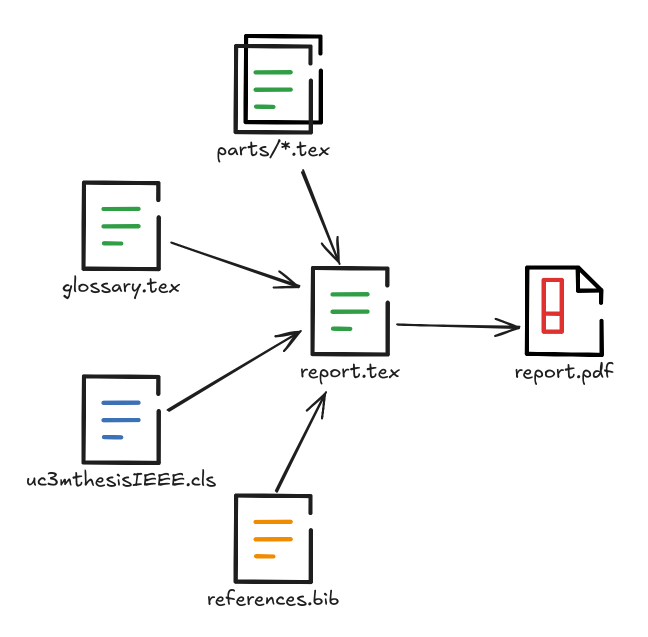
Se importan en el archivo principal (report.tex), antes del \begin{document}.

En archivos de paquetes (.sty , .cls), se usa \RequirePackage .

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}
```

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.

Paquetes útiles

- pdflscape: Páginas horizontales. [Ejemplo]
- pgfgantt : Diagramas de Gantt [Ejemplo]
- dirtree : Árboles de directorios [Ejemplo]
- syntax : Lenguajes en Backus-Naur Form [Ejemplo]
- rajayonin/srs-latex: Requisitos de software
- algoritmos [Guía]
- pgfplots: Gráficas en puro $L\!\!\!\!/ T_E \!\!\!\! X$ [Guía]
- csvsimple: Importar archivos CSV
- circuitikz: Circuitos eléctricos en puro LTEX [Guía]

Más información

- Overleaf knowledge base
- guluc3m/report-template
- LaTeX Wikibooks
- LaTeX Stack Exchange
- CTAN (Comprehensive TeX Archive Network)
- Idcas-uc3m/TFG
- L. Prieto Generación de documentos en LaTeX (2021)
- L. Prieto Plantilla TFG UC3M LaTeX

¡Ánimo!

Grupo de Usuarios de Linux

@guluc3m | gul.uc3m.es