

Autor: Pablo Pizarro R. - 2018

ppizarror.com/

¿Qué es LATEX?

- Es un sistema de composición de textos
- Basado en macros
- Sistema capaz de traducir código en un documento pdf, basado en <ml>

¿Qué puedo hacer con LATEX ?

Informes

http://latex.ppizarror.com/Template-Informe/

Presentaciones

https://es.sharelatex.com/learn/Beamer

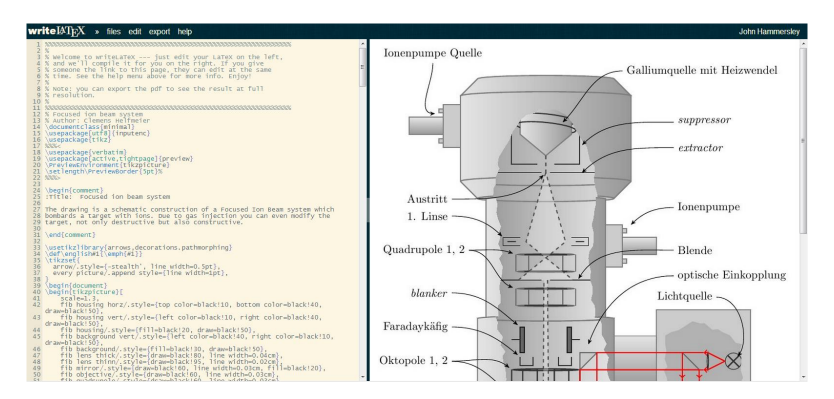
- Libros
- Tesis
- Enunciados de controles y auxiliares
- Currículum vitae

http://latex.ppizarror.com/Professional-CV/

Universidad de Chile Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas Área de Humanidades Título del informe Tema a tratar Integrantes: Integrante 1 Integrante 2 Profesor 1 Profesor 2 Auxiliar 1 Auxiliar 2 Ayudante 1 Avudante 2 Avudante del laboratorio: Avudante 1 Fecha de realización: 5 de febrero de 2018 Fecha de entrega: 5 de febrero de 2018 Santiago, Chile

¿Qué puedo hacer con LATEX ?

• Imágenes, gráficos, árboles, cualquier cosa que tenga vectores, polígonos, etc.



LATEX vs Word



LATEX vs Word

• Latex:

- Los archivos binarios sólo se usan al compilar, se puede editar una imagen fácilmente y luego compilar sin tener que copiar/pegar
- Todo se puede hacer con código
- Se pueden automatizar cosas -> crear funciones
- Se puede usar variables, por ejemplo, variable que indique ancho en centímetros de un grupo de imágenes que quiera el usuario
- El código se puede compilar en una gran variedad de formatos, pdf, imágenes, páginas web, entre otros.
- Muchos sistemas utilizan Latex para exportar sus resultados: Maple, MathML, entre otros.

Estructura de un documento típico

```
1 \documentclass[]{article}
2
3 %opening
4 \title{}
5 \author{}
6
7 \begin{document}
8
9 \maketitle
10
11 \begin{abstract}
12
13 \end{abstract}
14
15 \ \section{}
16
17 \end{document}
```

Estructura de un documento típico

```
1 \documentclass[]{article}
2
3 %opening
4 \title{}
5 \author{}
6
7 \begin{document}
8
9 \maketitle
10
11 \begin{abstract}
12
13 \end{abstract}
14
15 \ \section{}
16
17 \lend{document}
```

Línea	Función			
1	Carga la clase del documento			
2-3	Define metadata del documento			
7-17	Crea el documento, "objeto"			
9	Llamado a función sin argumentos			
11-13	Crea "objeto", llama al entorno abstract			
15	Llamado a función CREAR SECCIÓN			

Estructura de un documento típico

```
\documentclass[]{article}
    %opening
    \title{Taller}
    \author{Pablo}
    \begin{document}
    \maketitle
10
    \begin{abstract}
11
12
        Texto en el abstract
13
14
    \end{abstract}
15
16
    \section{Hice esta ppt a las 4 de la madrugada}
18
    Que facil es latex
19
20
     \subsection{Hola mundo}
21
22
23
    hola latex
24
    \end{document}
```

Taller

Pablo

April 4, 2018

Abstract

Texto en el abstract

1 Hice esta ppt a las 4 de la madrugada

Que facil es latex

1.1 Hola mundo

hola latex

Añadir "objetos"

- En Latex es posible añadir una gran cantidad de objetos distintos, cada uno está definido por un entorno (environment):
 - Imágenes: \begin{figure}
 - Listas enumeradas: \begin{enumerate}
 - Listas sin enumerar (punteos): \begin{itemize}
 - Tablas: \begin{table}
 - Código fuente: \begin{lstlisting}
 -
- Por defecto latex carga muy pocos, los entornos por lo general hay que "importarlos" tal como si fuese una librería en Python

Importando bibliotecas

- Se hace con \usepackage{...}
- Buscar en Google qué importar para poder hacer x cosa.

```
\usepackage{soul}
                               % Permite subrayar texto
                               % Permite agrupar imágenes
    \usepackage{subfig}
                               % Simbología común
    \usepackage{textcomp}
                               % Permite añadir enlaces
    \usepackage{url}
    \usepackage{wasysym}
                               % Contiene caracteres misceláneos
    \usepackage{wrapfig}
                               % Permite comprimir imágenes
    \usepackage{xspace}
                               % Adminsitra espacios en párrafos y líneas
65
    % LTBRERÍAS CON PARÁMETROS
    \usepackage[makeroom]{cancel} % Cancelar términos en fórmulas
    \usepackage[inline]{enumitem} % Permite enumerar ítems
    \usepackage[bottom, norule, hang]{footmisc} % Estilo pie de página
    \usepackage[subfigure,titles]{tocloft} % Maneja entradas en el índice
    \usepackage[pdfencoding=auto,psdextra]{hyperref} % Enlaces, referencias
    \usepackage[figure,table,lstlisting]{totalcount} % Contador de objetos
    \usepackage[normalem]{ulem} % Permite tachar y subrayar
```

Algunos ejemplos de objetos

• Imágenes

```
\subsection{Hola mundo}
25
26
    hola latex
27
     \subsection{agrega imagen}
29
    \begin{figure}[H]
30
         \centering
31
         \includegraphics[width=5cm]{doge.jpg}
32
         \caption{Doge hermoso}
        \label{doge}
34
     \end{figure}
35
36
```

Algunos ejemplos de objetos

agrega imagen

Figure 1: Doge hermoso

• Imágenes

```
\subsection{Hola mundo}
24
25
26
    hola latex
27
     \subsection{agrega imagen}
28
29
     \begin{figure}[H]
30
         \centering
31
         \includegraphics[width=5cm]{doge.jpg}
32
         \caption{Doge hermoso}
33
         \label{doge}
34
     \end{figure}
35
36
```

Creando variables

- Las variables se crean con \def
 - \def\dogesize {5cm}
 - \def\tituloDelInforme {hola}

```
36
37 \subsection{creamos variables}
38
39 Aquí creo una variable
40 \def\dogesize {5cm}
41
```

Usamos esas variables

```
41
    \begin{figure}[H]
42
        \centering
43
        \includegraphics[width=\dogesize]{doge.jpg}
44
        \caption{Doge hermoso variable}
45
    \end{figure}
46
47
    \begin{figure}[H]
48
        \centering
49
        \includegraphics[width=\dogesize]{doge.jpg}
50
        \caption{Doge hermoso variable}
51
    \end{figure}
52
53
    \begin{figure}[H]
54
        \centering
55
        \includegraphics[width=\dogesize]{doge.jpg}
56
        \caption{Doge hermoso variable}
57
    \end{figure}
58
59
    \begin{figure}[H]
```



Figure 2: Doge hermoso variable



Figure 3: Doge hermoso variable



Figure 4: Doge hermoso variable

Ya puedo hacer variables, ¿Qué mas?

Funciones \newcommand{\nombrefun}[params]{...}

```
\newcommand{\insertadoge}[2]{
         % #1: Porte de la figura
11
         % #2: Numero del dogecito
 12
          \begin{figure}[H]
13 "
              \centering
 14
              \includegraphics[width=#1]{doge.jpg}
15
              \caption{Doge hermoso variable #2}
16
 17
          \end{figure}
 18
 19
     \subsection{usamos las funciones}
 94
     \def\dogechico {1cm}
     \insertadoge{\dogechico}{1}
     \insertadoge{\dogechico}{2}
     \insertadoge{\dogechico}{3}
     \insertadoge{\dogechico}{4}
     \insertadoge{\dogesize}{5}
100
101
```

Ya puedo hacer variables, ¿Qué mas?

Funciones \newcommand{\nombrefun}[params]{...}

```
\newcommand{\insertadoge}[2]{
        % #1: Porte de la figura
11
        % #2: Numero del dogecito
12
         \begin{figure}[H]
13 "
             \centering
14
             \includegraphics[width=#1]{doge.jpg}
15
             \caption{Doge hermoso variable #2}
16
         \end{figure}
17
18
19
```

```
93 \subsection{usamos las funciones}
94
95 \def\dogechico {1cm}
96 \insertadoge {\dogechico}{1}
97 \insertadoge {\dogechico}{2}
98 \insertadoge {\dogechico}{3}
99 \insertadoge {\dogechico}{4}
100 \insertadoge {\dogechico}{4}
101
```

usamos las funciones Figure 6: Doge hermoso variable 1 Figure 7: Doge hermoso variable 2 Figure 8: Doge hermoso variable 3 Figure 9: Doge hermoso variable 4

• Las funciones pueden ser lo más complicadas que uno quiera

```
19
    \usepackage{amsmath}
20
21
    \newcommand{\insertaDogeEnCaja}[2]{
        \begin{figure}[H]
22
             \centering
23
             \boxed{\includegraphics[width=#1]{doge.jpg}}
24
             \caption{Doge hermoso variable #2}
25
        \end{figure}
26
27
28
    \newcommand{\insertaLegionDeDoges}[1]{
29
        \insertaDogeEnCaja{#1}{1}
30
        \insertaDogeEnCaja{#1}{2}
31
        \insertaDogeEnCaja{#1}{3}
32
        \insertaDogeEnCaja{#1}{4}
33
        \insertaDogeEnCaja{#1}{5}
34
35
```

```
101

102 \subsection{la cosa se complica}

103

104 \insertaLegionDeDoges{1cm}

105
```

• Las funciones pueden ser lo más complicadas que uno quiera

```
19
     \usepackage{amsmath}
20
     \newcommand{\insertaDogeEnCaja}[2]{
21
         \begin{figure}[H]
22
             \centering
23
             \boxed{\includegraphics[width=#1]{doge.jpg}}
24
             \caption{Doge hermoso variable #2}
25
         \end{figure}
26
27
28
     \newcommand{\insertaLegionDeDoges}[1]{
29
         \insertaDogeEnCaja{#1}{1}
30
         \insertaDogeEnCaja{#1}{2}
31
         \insertaDogeEnCaja{#1}{3}
32
         \insertaDogeEnCaja{#1}{4}
33
         \insertaDogeEnCaja{#1}{5}
34
35
101
      \subsection{la cosa se complica}
102
103
     \insertaLegionDeDoges{1cm}
104
105
```

1.5 la cosa se complica



r 16 m c x or 20 de membro rumane o

Figure 11: Doge hermoso variable 1



Figure 12: Doge hermoso variable 2



Figure 13: Doge hermoso variable 3



Figure 14: Doge hermoso variable 4



• Ejemplo real: template-informe

```
\newcommand{\insertalignedcaptioned}[3][]{
         % Insertar una ecuación (aligned) con leyenda
369
             #1 Label (opcional)
370
             #2 Ecuación
371
372
             #3 Levenda
         \emptyvarerr{\insertalignedcaptioned}{#2}{Ecuacion no definida}
373
         \ifx\hfuzz#3\hfuzz
374
             \insertaligned[#1]{#2}
375
         \else
376
             \ifthenelse{\equal{\numberedequation}{true}}{
377 "
                 \vspace{0cm}
378
                 \begin{equation}
379 *
                      \begin{aligned}
380
                          \text{#1} \ensuremath{#2}
381
                      \end{aligned}
382
                 \end{equation}
383
                 \vspace{-0.65cm}
384
                 \begin{changemargin}{\captionlrmargin cm}{\captionlrmargin cm}
385 "
                      \centering \textcolor{\captiontextcolor}{#3}
386
                      \vspace{0.05cm}
387
                 \end{changemargin}
388
                 /vcpaco(Qcm)
```

• Ejemplo real: template-informe

```
\newcommand{\insertalignedcaptioned}[3][]{
         % Insertar una ecuación (aligned) con leyenda
369
             #1 Label (opcional)
370
                 Ecuación
371
             #3 Leyenda
372
         \emptyvarerr{\insertalignedcaptioned}{#2}{Ecuacion no definida}
373
         \ifx\hfuzz#3\hfuzz
374
             \insertaligned[#1]{#2}
375
376
         \else
             \ifthenelse{\equal{\numberedequation}{true}}{
377 *
                 \vspace{0cm}
378
                 \begin{equation}
                                                                                         No sólo es lógica,
379 *
                      \begin{aligned}
380
                                                                                         también SE DEBE VER
                          \text{#1} \ensuremath{#2}
381
                                                                                         BIEN
                      \end{aligned}
382
                  \end{equation}
383
                 \vspace{-0.65cm}
384
                 \begin{changemargin}{\captionlrmargin cm}{\captionlrmargin cm}
385
                      \centering \textcolor{\captiontextcolor}{#3}
386
                      \vspace{0.05cm}
387
                  \end{changemargin}
388
                 /vcpaco(Qcm)
```

• Ejemplo real: template-informe, añadir ecuaciones

```
\newcommand{\insertalignedcaptioned}[3][]{
         % Insertar una ecuación (aligned) con leyenda
369
             #1 Label (opcional)
                                                                                       Comprobaciones, si no
370
                 Ecuación
371
                                                                                       hay leyenda entonces
             #3 Leyenda
372
         \emptyvarerr{\insertalignedcaptioned}{#2}\{\text{Ecuacion no definida}}
                                                                                       usar otra función....
373
         \ifx\hfuzz#3\hfuzz
374
             \insertaligned[#1]{#2}
375
376
         \else
             \ifthenelse{\equal{\numberedequation}{true}}{
377 "
                 \vspace{0cm}
378
                 \begin{equation}
                                                                                         No sólo es lógica,
379 *
                      \begin{aligned}
380
                                                                                         también SE DEBE VER
                          \text{#1} \ensuremath{#2}
381
                                                                                         BIEN
                      \end{aligned}
382
                  \end{equation}
383
                 \vspace{-0.65cm}
384
                 \begin{changemargin}{\captionlrmargin cm}{\captionlrmargin cm}
385
                      \centering \textcolor{\captiontextcolor}{#3}
386
                      \vspace{0.05cm}
387
                  \end{changemargin}
388
                  /vcpaco(0cm)
```

• Ejemplo real: template-informe, añadir ecuaciones



Ecuaciones

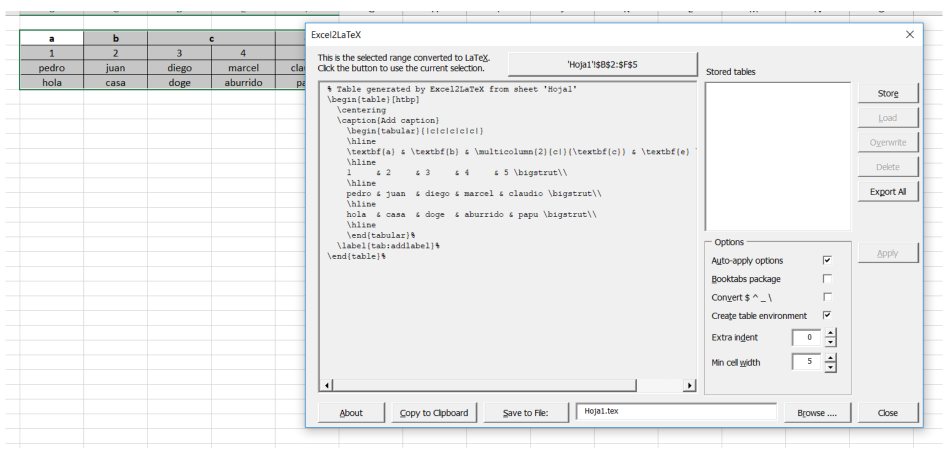
• Latex es famoso por las ecuaciones

2 ecuaciones

$$\begin{array}{l} a=b\\ \int_a^b f(x)=5\\ \frac{a}{b} \end{array}$$

Tablas

• Por lo general un código muy complicado, mejor usar plugins!



Tablas 3 tablas

```
114
     % Table generated by Excel2LaTeX from sheet 'Hoja1'
115
     \begin{table}[htbp]
116
         \centering
117
         \caption{Mi tabla sin saber latex}
118
         \begin{tabular}{|c|c|c|c|c|}
119 "
             \hline
120
             \textbf{a} & \textbf{b} & \multicolumn{2}{c|}{\textbf{c}} &
121
 ₩
             \textbf{e} \bigstrut\\
             \hline
122
             1
                   & 2
                           & 3
                                   & 4
                                           & 5 \bigstrut\\
123
             \hline
124
             pedro & juan & diego & marcel & claudio \bigstrut\\
125
             \hline
126
             hola & casa & doge & aburrido & papu \bigstrut\\
127
             \hline
128
         \end{tabular}%
129
         \label{tab:addlabel}%
130
     \end{table}%
131
132
```

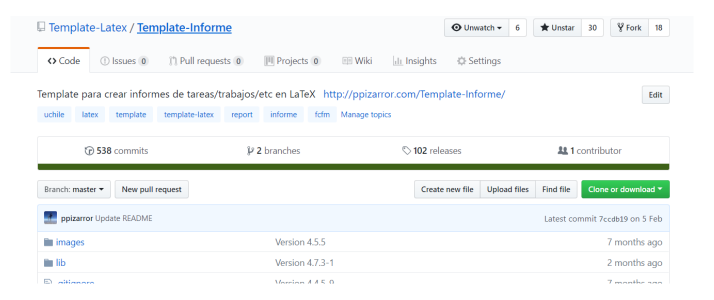
Table 1: Mi tabla sin saber latex

a	b	С		e
1	2	3	4	5
pedro	juan	diego	marcel	claudio
hola	casa	$_{ m doge}$	aburrido	papu

Usando un template

- Ya están configuradas todas las librerías
- Incluye funciones extras
- Añaden metadatos
- Muchas otras cosas que uds ni tienen que preocuparse:
 - Definir márgenes página
 - Definir márgenes entre títulos
 - Definir márgenes entre títulos del índice
 - Definir márgenes número página y título en el índice
 - Y todas las chorromil combinaciones posibles

- Creado el año 2015, hecho público el 2016.
- Continuamente en desarrollo.
- Casi 540 commits en github, 102 releases.
- 3460 líneas de código



- Añade soporte para la mayoría de las librerías comúnmente utilizadas, importa casi 80 distintas librerías (aunque el usuario use unas 20) el resto sólo configuraciones y cosas internas.
- Añade funciones más sencillas para añadir
 - Párrafos
 - Ecuaciones
 - Imágenes
 - Código fuente
 - •
- Soportado por sharelatex, overleaf, entre otros.

• Ejemplo añadir imagen, sólo 1 línea de código

```
231
232 | \insertimage{\( \) doge.jpg} \( \) {\( \) doge hermoso \\ \)
233
```



Figura 1: doge hermoso

Ya viene en español ☺

- Múltiples estilos de portadas, cabeceras de página, etc
- Configuraciones para casi todo
- Manual online
 - http://latex.ppizarror.com/Template-Informe/

Editores de LATEX

- Windows/Linux: Texstudio
 - https://www.texstudio.org
- Online: Sharelatex, Overleaf
 - https://es.sharelatex.com/learn/Beamer
 - https://www.overleaf.com

Muchas gracias ©