# Ayudantía Latex

Manuel Villablanca, Elías Ayaach, Caetano Borges (original por Alejandro Pimentel)

8 de agosto de 2025

Pontificia Universidad Católica de Chile

Introducción

## Introducción

¿Qué es धTEX?

Es un lenguaje de demarcación¹ (como HTML).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Markup Language.

# ¿Por qué धाEX?

- · El estándar en la comunidad científica
- · Orientado a la escritura matemática
- · Poner imágenes no arruina los documentos
- · Separación de formato y contenido (Reutilización de código)
- Modularizable
- · Innumerables librerías para todo
  - · Referencias y Bibliografía automatizada
  - · Creación de figuras y diagramas
  - · Escritura de código
  - · Etc...
- · Multiplataforma, Free & Open Source

# Compilador

#### Distribuciones

- · MiKTeX para Windows
- TeX Live para Linux y S.O. sobre UNIX
- · MacTeX es una redistribución de Tex Live para Mac

#### **Editores**

#### **Editores**

- · Cualquier editor de texto
  - · Visual Studio Code
  - · Sublime Text 3
  - Vim
  - · Nano
  - · Bloc de Notas
- · TeXStudio

#### ..o un editor en línea!

· Overleaf

# Basics

# Componentes de un documento LETEX

- 1. Comandos
- 2. Document Class
- 3. Preamble
- 4. El documento
  - 4.1 Section, subsection y subsubsection
  - 4.2 Environments

#### Hello World!

```
\documentclass{article}
\begin{document}
    Hello World!
\end{document}
```

#### **Document Class**

#### \documentclass{article}

- La primera línea de todos los documentos धा<sub>E</sub>X
- · Especifica el tipo del documento

Algunos tipos de documento:

Tipo de documento	Descripción
article	Documentos cortos y artículos de journal².
report	Documentos largos.
book	Libros
letter	Cartas
beamer <sup>3</sup>	Presentaciones en boomer

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Y sus tareas.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Como esta presentación

#### Preamble

Lo que está entre documentclass y el contenido del documento<sup>4</sup>. Aquí va:

- · Importación de paquetes
- · Configuraciones de paquetes importados
- · Definición de comandos personales

```
\usepackage{tikz}
\usepackage[usenames,dvipsnames]{xcolor}
\usetikzlibrary{arrows,positioning,automata}
\newcommand{\bs}{\textbackslash}
```

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Ver slide 9

# El documento (\begin{document}...)

```
El contenido del documento va entre las líneas \begin{document}
y \end{document}

\begin{document}
A la grande le puse Cuca.
\end{document}
```

#### Comandos

Los comandos sirven para escribir símbolos especiales<sup>5</sup> y para muchas otras cosas. Por ejemplo:

```
\textbf{Estoy en negrita.} \\
\Large{;Soy muy grande!} \\
$\hat{a} = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}$
\includegraphics[width=.4\linewidth]{appa.png}
```

Estoy en negrita. ¡Soy muy grande!  $\hat{a} = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}$ 



<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Como los que no están en el teclado

# Section, subsection y subsubsection

Generalmente organizamos nuestros documentos de manera jerárquica. En ᡌᠮᡓX, existen los siguientes comandos para separar las distintas partes del documento:

- 1. \section
- 2. \subsection
- 3. \subsubsection

```
\section{Título de una sección numerada}
Lorem ipsum...
```

**\section**\*{Título de una sección no numerada} Lorem ipsum...

#### **Environments**

Los *environment* se definen con el comando **\begin** y modifican el formato de su contenido. Por ejemplo, este código:

```
\begin{center}
  Hola, ¡estoy centrado!
\end{center}
```

produce lo siguiente:

Hola, ¡estoy centrado!

#### **Environments**

Ya habíamos visto un environment

```
\begin{document}
  Marge, creo que odio a Michael Jackson.
\end{document}
```

**L**EX en sus tareas

#### Math mode

শ্রদুX facilita la escritura de fórmulas matemáticas, por ejemplo:

$$\frac{1}{1+\frac{1}{2+\frac{1}{3+x}}} + \frac{1}{1+\frac{1}{2+\frac{1}{3+x}}}$$

#### Math mode: Inline

La ecuación va en línea con el texto:

Sea \$\Sigma\$ un conjunto de proposiciones en logica proposicional y sea \$\phi\$ otra proposicion.

Sea  $\Sigma$  un conjunto de proposiciones en lógica proposicional y sea  $\phi$  otra proposición.

## Math mode: Display

La ecuación va centrada en una linea aparte:

```
Demuestre que:
\[ A \cup B = B \cup A \]
$$ A \cap B = B \cap A $$
```

Demuestre que:

$$A \cup B = B \cup A$$
$$A \cap B = B \cap A$$

# Algunos símbolos

Todos los símbolos matemáticos están en ET<sub>E</sub>X, aunque generalmente hay que usar paquetes<sup>6</sup> para cargarlos.

Símbolo	Comando
$\alpha$	\alpha
β	\beta
Г	\neg
V	\lor
$\wedge$	\land
$\Longrightarrow$	\implies
<del>=====================================</del>	\impliedby
$\iff$	\iff
≔	\coloneqq

	I
Símbolo	Comando
A	\forall
3	\exists
$\in$	\in
∉	\not \in
$\leq$	\leq
$\geq$	\geq
U	\cup
n	\cap
$\subset$	\subset
$\subseteq$	\subseteq

 $<sup>^{6}\</sup>text{Como}$  amsmath, amsfonts, amssymb o mathtools.

# Más símbolos y comandos

De tamaño variable	
Símbolo	Comando
$\sum$	\sum
П	\prod
ſ	\int
∮	\oint
U	\bigcup
$\cap$	\bigcap
V	\bigvee
$\land$	\bigwedge
+	\biguplus

Comandos		
Acción	Comando	
Negrita	\textbf	
Cursiva	\textit	
Font size		
Tamaño	Comando	
Tinv	\tinv	

#### Más símbolos

Símbolo	Comando
$\rightarrow$	\rightarrow
$\leftarrow$	\leftarrow
$\leftrightarrow$	\leftrightarrow

Símbolo	Comando
$\Rightarrow$	\Rightarrow
<b>(</b>	\Leftarrow
$\Leftrightarrow$	\Leftrightarrow

¿Qué hago si no conozco un símbolo?

//oeis.org/wiki/List\_of\_LaTeX\_mathematical\_symbols

Buscar en la documentación de overleaf

https://www.overleaf.com/learn

# Simbolos y comandos matemáticos en acción

1. 
$$a_{i+2} = a_i + a_{i+1}$$
  
 $a_{i+2} = a_i + a_{i+1}$ 

2. 
$$a^2 + b^2 = c^2$$
  
 $a^2 + b^2 = c^2$ 

3. \${\forall a \in A \mid a \text{es primo}\}\$\$ {\$\delta \in A \mid a \text{ es primo}\$}\$

# Simbolos y comandos matemáticos en acción

```
4. s=\frac{n*(n+1)}{2}
\sum_{k=0}^{n} k = \frac{n*(n+1)}{2}
```

```
5. \[ f(n) = \begin{cases} 
    1 & \text{if} \; n = 0 \\
    f(n-1) * n & \text{if} \; n > 0. \end{cases} \]
f(n) = \begin{cases} 1 & \text{if } n = 0 \\ f(n-1) * n & \text{if } n > 0. \end{cases}
```

# Simbolos y comandos matemáticos en acción

¿Notan alguna diferencia de esto:  $\int_{\gamma} \frac{z}{z^2+i} dz$  respecto a esto:

$$\int_{\gamma} \frac{z}{z^2 + i} dz?$$

La diferencia es el uso del comando \displaystyle. Este comando ajusta los tamaños de la simbología matemática cuando no está centrada.

LATEX like a boss

# Un buen código debe estar ordenado (?)

Un documento MEX puede estar compuesto por varios archivos distintos.

```
\begin{document}
 \begin{center}
    {\huge Tarea 1}
 \end{center}
 \begin{enumerate}
    \item Pregunta 1\\
      \input{p1.tex}
    \item Pregunta 2\\
      \input{p2.tex}
 \end{enumerate}
\end{document}
```

# Environments útiles: Array

```
\begin{equation*}
  \begin{array}{lcccr}
   a, b, c & \in & A_1 & \subset & A\\
   b, d, e, f, g, h & \in & A_2 & \subset & A
  \end{array}
\end{equation*}
```

$$a, b, c \in A_1 \subset A$$
  
 $b, d, e, f, g, h \in A_2 \subset A$ 

# Environments útiles: Equation

```
\begin{equation}
  \label{eq:euler}
  e^{i \pi} + 1 = 0
\end{equation}
La ecuación \eqref{eq:euler} se conoce como identidad
de Euler.
```

$$e^{i\pi} + 1 = 0 (1)$$

La ecuación (1) se conoce como identidad de Euler.

# Align y align\*

$$(a+b)^2 - (a-b)(a+b) = a^2 + 2ab + b^2 - (a^2 - b^2)$$
 (1)

$$= a^2 + 2ab + b^2 - a^2 + b^2$$
 (2)

$$=2ab+2b^2\tag{3}$$

$$=2b(a+b) \tag{4}$$

#### **Enumerate**

```
\begin{enumerate}
  \item Soy un item numerado.
  \item ¡Yo también!
\end{enumerate}
```

- 1. Soy un ítem numerado.
- 2. ¡Yo también!

#### Itemize

```
\begin{itemize}
  \item ¡Solo me dieron un punto ordinario! :(
  \item También quiero un número.
\end{itemize}
```

- · ¡Solo me dieron un punto ordinario! :(
- · También quiero un número.

#### **Tabular**

```
\begin{tabular}{ c | c | c }
    x & o & x \\ \hline
    o & x & o \\ \hline
    o & & &
    \end{tabular}
```

¿Tengo que hacer a mano todas las tablas? D: https://www.tablesgenerator.com/

# Paquetes útiles

# Paquetes útiles

Paquete	Qué hace?
inputenc	Permite definir encriptación del texto (UTF8 plis)
amsmath	Facilita la escritura de fórmulas
amssymb	Agrega la mayoría de los caracteres matemáticos
babel	Cambia el idioma de entrada del documento শ্রচ্
float	Hace que las imágenes vayan donde uno las pone
fullpage	Ajusta los margenes de todos los bordes a 1.5 cm
hyperref	Permite colocar urls
graphicx	Para colocar imágenes

Links útiles

#### Links útiles

- 1. https://detexify.kirelabs.org/classify.html
- 2. https://www.tablesgenerator.com/
- 3. https://mathpix.com/
- 4. https://www.overleaf.com/learn
- 5. http://tex.stackexchange.com
- 6. http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX
- 7. https://oeis.org/wiki/List\_of\_LaTeX\_
   mathematical\_symbols

#### Recomendaciones finales

- No se preocupen con aprenderse todos los comandos o símbolos de memoria, buscar en google siempre es una buena opción:)
- 2. Intentar ser lo más ordenad@s dentro de los posible, no colapsar toda una respuesta en una página.
- 3. Crear comandos que faciliten la escritura.

## Ejercicio

Demostrar que

$$\sum_{i=0}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

y escribir la solución en LaTeX!

# Fin