LETEX FOR DUMMIES

Alejandro Pimentel 16 de septiembre de 2015

Pontificia Universidad Católica de Chile

INTRODUCCIÓN

INTRODUCCIÓN

¿Qué es धाEX?

Es un lenguaje de demarcación¹ (como HTML).

¹Markup Language.

¿POR QUÉ LETEX?

- · El estándar en la comunidad científica
- · Orientado a la escritura matemática
- · Reutilización de código
- · Separación de formato y contenido
- · Innumerables librerías para todo
- · Referencias y Bibliografía
- · Free & Open Source
- · Poner imagenes no arruina los documentos

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

- · Bloc de Notas o cualquier editor de texto
- TexStudio

..o editores en línea!

- ShareLaTeX
- Overleaf

HELLO WORLD!

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

BASICS

COMPONENTES DE UN DOCUMENTO ETEX

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

DOCUMENT CLASS

- La primera línea de todos los documentos 🗠 🖂
- · Especifica el tipo del documento

\documentclass{article}

Algunos tipos de documento:

Tipo de documento	Descripción	
article	Documentos cortos y artículos de journal ² .	
report	Documentos largos.	
book	Libros	
letter	Cartas	
beamer ³	Presentaciones en Beamer	

²Y sus tareas.

³Como esta presentación

PREAMBLE

Lo que está entre documentclass y el contenido del documento⁴. Aquí va:

- · Paquetes que se deben importar
- · Definición de comandos personales
- · Configuraciones de paquetes importados

```
\usepackage{amsmath,amsfonts,graphicx}
\usepackage{showexpl,listings}
\usepackage[usenames,dvipsnames]{xcolor}
```

⁴Ver slide 11

EL DOCUMENTO (\BEGIN{DOCUMENT}..)

Es el *environment*⁵ donde va el contenido del documento.

```
\begin{document}
  NO HAY PAN!
\end{document}
```

⁵Ver slide 13

SECTION, SUBSECTION Y SUBSUBSECTION

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

- 1. \section
- 2. \subsection
- 3. \subsubsection
- 4. \paragraph
- 5. \subparagraph

```
\section{Una seccion numerada}
Lorem ipsum..
```

```
\section*{Una seccion no numerada}
Lorem ipsum..
```

ENVIRONMENTS

Un *environment* define o modifica el formato de su contenido. Este código,

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

produce lo siguiente:

Hola, estoy centrado!

COMANDOS

Los comandos sirven para escribir símbolos especiales⁶ 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]{img/appa.jpg}
```

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



⁶Como los que no están en el teclado

LATEX EN SUS TAREAS

শ্রচ্X 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 Σ un conjunto de proposiciones en lógica proposicional y sea ϕ otra proposición.

MATH MODE: DISPLAY

La ecuación va centrada en una linea aparte:

Demuestre que:
\$\$A \cup B = B \cup A\$\$

Demuestre que:

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

ALGUNOS SÍMBOLOS

Todos los símbolos matemáticos están en Σ_E X, aunque generalmente hay que usar paquetes⁷.

Símbolo	Comando	
α	\alpha	
β	\beta	
	\neg	
V	\vee	
\wedge	\wedge	
\rightarrow	\rightarrow	
←	\leftarrow	
\leftrightarrow	\leftrightarrow	
\Leftrightarrow	\Leftrightarrow	

Símbolo	Comando	
\forall	\forall	
3	\exists	
\in	\in	
∉	\not \in	
\leq	\leq	
\geq	\geq	
U	\cup	
\cap	\cap	
<u> </u>	\subset	
\subseteq	\subseteq	

⁷Como amsmath, amsfonts o amssymb.

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	
Tiny	\tiny	
Small	\small	

Large Larger

Huge

\large

\Large

\huge

SIMBOLOS Y COMANDOS MATEMÁTICOS EN ACCIÓN

- 1. $a_{i+2} = a_i + a_{i+1}$ $a_{i+2} = a_i + a_{i+1}$ 2. $a^2 + b^2 = c^2$
 - 2. $a^2 + b^2 = c^2$ \$a^2 + b^2 = c^2\$

SIMBOLOS Y COMANDOS MATEMÁTICOS EN ACCIÓN

4.

$$\sum_{k=0}^{n} k = \frac{n * (n+1)}{2}$$

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

5.

$$f(n) = \begin{cases} 1 & \text{if } n = 0\\ f(n-1) * n & \text{if } n > 0. \end{cases}$$

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

LATEX LIKE A BOSS

Sirve para manejar referencias. Supongamos que el archivo *refs.bib*⁸ contiene lo siguiente:

```
@article{jlreuttermagic2002,
   author = {Juan L. Reutter},
   title = {Building a winning Deck},
   journal = {MtG},
   year = {2002}
}
```

Para citar esta publicación, hay que poner:

\cite{jlreuttermagic2002}

⁸La base de datos de referencias.

..BIBTEX

Y al final del documento debe ir:

```
\bibliographystyle{acm}
\bibliography{refs}
```

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!:D

```
\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
```

ENUMERATE

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

- 1. Soy un item numerado.
- 2. Yo tambien!

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

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

TABULAR

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

Χ	0	Χ
0	Χ	0
0		

PAQUETES ÚTILES

PAQUETES ÚTILES

Paquete	Qué hace?	
amsmath	n Facilita la escritura de fórmulas	
amssymb	Agrega la mayoría de los caracteres matemáticos	
babel	babel Cambia el idioma de entrada del documento 💵 🔀	
float	Hace que las imágenes vayan donde uno las pone	
fullpage	Ajusa los margenes de todos los bordes a 1.5 cm	

LINKS ÚTILES

Y CÓMO HAGO UN BACKSLASH?:(

http://detexify.kirelabs.org

LINKS ÚTILES

- 1. https://google.com
- 2. http://sharelatex.com/learn
- 3. http://tex.stackexchange.com
- 4. http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX

FIN