# CTIC - LATEX

**SOFTWARE Y TEXTO** 

## Jhimy Borbor

(j.borbor@uni.pe)

## Índice

| ı                    | Software                             | 1 |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| 1                    | Instalación y manejo de software     | 1 |
|                      | 1.1 Instalación de TeXLive           | 1 |
|                      | 1.2 Instalación de SumatraPDF        | 2 |
|                      | 1.3 Instalación de WinEdt            | 2 |
| 2                    | Teclado español                      | 2 |
| 3 Uso de ᡌᠯĒX Online |                                      |   |
| II                   | техто                                | 3 |
| 1                    | ĿТЕХ BÁSICO                          | 4 |
|                      | 1.1 Cómo funciona ヒབ೯ౖX              | 4 |
|                      | 1.2 Medidas y términos básicos       | 4 |
|                      | 1.3 Composición de un documento      | 5 |
|                      | 1.4 Alineación y párrafos especiales | 7 |
|                      |                                      |   |

| 2 | Bibliografía – SOFTWARE Y TEXTO  | 17 |
|---|----------------------------------|----|
|   | 1.15Cajas y marcos               | 17 |
|   | 1.14Citas bibliográficas         | 16 |
|   | 1.13Tablas                       | 15 |
|   | 1.12 Notas                       | 15 |
|   | 1.11Listas                       | 14 |
|   | 1.10 Inclusión de gráficos       | 13 |
|   | 1.9 Referencias cruzadas         | 13 |
|   | 1.8 Detalles en un documento     | 12 |
|   | 1.7 artículos, reportes y libros | 10 |
|   | 1.6 Tipos y colores              | 8  |

## www.ctic-virtual.uni.edu.pe

## Parte I

## **Software**

## 1 Instalación y manejo de software

#### 1.1 Instalación de TeXLive

Dos maneras:

• Un ejecutable para que la instalación se realice desde internet:

Página para instalar TeXLive desde internet

• Descargar todo TeXLive como imagen iso:

Página para descargar la imagen iso de TeXLive

#### 1.2 Instalación de SumatraPDF

SumatraPDF es un lector (visor) de ficheros pdf como acrobat reader, foxit reader, etc. Lo instalamos porque posee características que nos permite trabajar mejor con pdfLTFX. Podemos descargarlo del siguiente enlace.

Página para descargar SumatraPDF

#### 1.3 Instalación de WinEdt

WinEdt es un editor para crear el fichero fuente para compilar usando ŁTEX. La versión para descargar es una versión de prueba. Lo podemos hacer del siguiente enlace

Página para descargar WinEdt

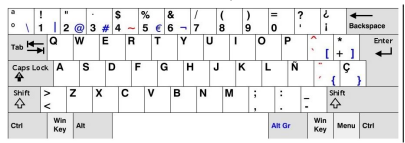
Además podemos descargar el diccionario en español de:

Página para descargar diccionario en español

## 2 Teclado español

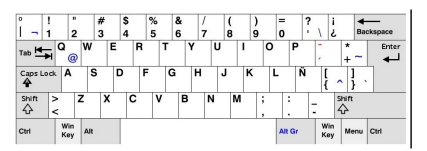
## Teclado español

(tradicional, España)



Teclado español

(latino)



Fuente: http://whznx3yrh.blogspot.pe/

## 3 Uso de LATEX Online

En caso no tener instalado LATEX en el computador, se puede hacer uso de las siguientes páginas web (para hacer uso de estas páginas se debe crear una cuenta, la cual es gratuita).

- 1. www.overleaf.com (Click Aquí)
- 2. www.sharelatex.com (Click Aquí)
- 3. cloud.sagemath.com (Click Aquí)
- 4. www.papeeria.com (Click Aquí)

3

#### Parte II

## **TEXTO**

## 1 LATEX BÁSICO

## 1.1 Cómo funciona LATEX

 $\text{ET}_{\text{EX}}$  nos permite compilar ficheros fuente tex para obtener ficheros dvi. Para poder hacer portable este fichero dvi debemos convertirlo a ps o pdf.

En este minicurso no usaremos LATEX, usaremos pdfLATEX el cual nos brinda como resultado un fichero PDF de manera directa.

fichero tex 
$$\xrightarrow{\text{pdflatex}}$$
 fichero pdf

Además se crean otros ficheros auxiliares tales como: log, aux, toc, lof,lot, etc. los cuales son usados para que el pdf resulte correctamente.

#### 1.2 Medidas y términos básicos

• Medidas que usaremos:

$$72.27 pt=1 in=2.54 cm$$

- · Paquete.
- Grupos dentro del fichero fuente.
- Comando sin argumento.

\comando

• Comando con argumentos sin opción.

Jhimy Borbor

```
\comando{argumento}
\comando{argumento1}{argumento2}
```

• Comando con argumentos y con opción.

```
\comando[opción]{argumento}
\comando[opción]{argumento1}{argumento2}
```

• Entorno

```
\begin{entorno}
....
\end{entorno}
```

• Entorno con argumento

```
\begin{entorno}{argumento}
....
\end{entorno}
```

• Entorno con argumento y con opción

```
\begin{entorno}[opción]{argumento}
....
\end{entorno}
```

- ToC
- LoF
- LoT

## 1.3 Composición de un documento

Un fichero fuente tiene dos partes: preámbulo y cuerpo.

```
Preámbulo { \documentclass[...]{...}
    \usepackage[...]{...}
    ...
    \begin{document}
    ...
    \end{document}
```

A modo de ejemplo realicemos lo siguiente en un fichero de nombre s1e1.tex

```
\documentclass{article}
\begin{document}
Universidad Nacional de Ingeniería
\end{document}
```

La clase de documento se pone en la primera línea de nuestro documento:

```
\documentclass[Opciones]{NombreClase}
```

observamos el nombre de la clase article (también hay las clases: report,book,beamer), y entre las opciones tenemos: 10pt,11pt,12pt,a4paper,a5paper,oneside,twoside.

También observamos que la letra í no se visualiza en el pdf. Para ingresar al fichero tex (desde nuestro teclado español) y poder visualizar letras con tilde, la letra ñ y símbolos propios del idioma español, además de usar dichos símbolos como caracteres (como unidad) usaremos los siguientes paquetes con su respectiva opción.

```
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
```

Jhimy Borbor

Este paquete se agrega en el preámbulo de nuestro fichero fuente.

Para indicar los márgenes de nuestro documento

```
\usepackage[lmargin=3cm,rmargin=2.5cm,
tmargin=3cm,bmargin=2.5cm]{geometry}
```

para indicar los márgenes de nuestro documento y para indicar el espacio interlineal usamos

```
\linespread{1.5}
```

donde el número 1.5 indica que las líneas de nuestro documento están a espacio y medio.

## 1.4 Alineación y párrafos especiales

```
\noindent
\newline
\\
\\[salto]
\\*
```

Para párrafos centrados o alineados por un solo lado usamos lo siguiente

```
\begin{center}
Texto
\end{center}
```

\centerline{Texto}

```
\begin{entorno}
\centering
```

Texto
\end{entorno}

\begin{flushright}
Texto
\end{flushright}

\begin{flushleft}
Texto

#### 1.5 Caracteres reservados y signos ortográficos



Para poder agregar a nuestro fichero fuente estos caracteres lo hacemos respectivamente digitando los siguientes comandos:

\textbackslash \{ \} \# \& \% \~ \\_ \^ \\$

Para obtener comillas tenemos la siguiente tabla:

| Teclado | Resultado |  |
|---------|-----------|--|
| ``      | u         |  |
| ,,      | ,,        |  |
| `       | 1         |  |
| ,       | ,         |  |

## 1.6 Tipos y colores

Para el tipo estándar (*computer modern roman*) usado por ŁEZ podemos clasificar a los tipos por:

· familias,

\end{flushleft}

perfiles,

Jhimy Borbor

• grosor.

#### Tenemos tres familias:

```
\textrm{Texto} {\rmfamily Texto}
\textsf{Texto} {\sffamily Texto}
\texttt{Texto} {\ttfamily Texto}
```

#### Tenemos cuatro perfiles:

```
\textup{Texto} {\upshape Texto}
\textit{Texto} {\itshape Texto\/}
\textsl{Texto} {\slshape Texto\/}
\textsc{Texto} {\scshape Texto}
```

#### Tenemos dos grosores:

| \textmd{Texto} | $\{\verb \mdseries $ | Texto} |
|----------------|----------------------|--------|
| \textbf{Texto} | $\{\verb \bfseries $ | Texto} |

Hay otra modalidad para resaltar o enfatizar un texto dentro de otro:

```
\emph{Texto} {\em Texto}
```

También podemos subrayar pocas palabras (cuyo tamaño no exceda una línea) usando el siguiente comando:

```
\underline{Texto}
```

Con LTFX estándar tenemos los siguientes tamaños disponibles;

```
{\Huge Texto}
{\huge Texto}
{\LARGE Texto}
{\Large Texto}
{\large Texto}
{\normalsize Texto}
{\small Texto}
{\footnotesize Texto}
{\scriptsize Texto}
{\times Texto}
{\times Texto}
{\scriptsize Texto}
{\times Tex
```

Para disponer de 68 colores predefinidos usamos el siguiente paquete con su respectiva opción:

\usepackage[dvipsnames,usenames]{color}

Los colores predefinidos son:

| GreenYellow   | Yellow     | Goldenrod    | Dandelion      | Apricot      |
|---------------|------------|--------------|----------------|--------------|
| Peach         | Melon      | YellowOrange | Orange         | BurntOrange  |
| Bittersweet   | RedOrange  | Mahogany     | Maroon         | BrickRed     |
| Red           | OrangeRed  | RubineRed    | WildStrawberry | Salmon       |
| CarnationPink | Magenta    | VioletRed    | Rhodamine      | Mulberry     |
| RedViolet     | Fuchsia    | Lavender     | Thistle        | Orchid       |
| DarkOrchid    | Purple     | Plum         | Violet         | RoyalPurple  |
| BlueViolet    | Periwinkle | CadetBlue    | CornflowerBlue | MidnightBlue |
| NavyBlue      | RoyalBlue  | Blue         | Cerulean       | Cyan         |
| ProcessBlue   | SkyBlue    | Turquoise    | TealBlue       | Aquamarine   |
| BlueGreen     | Emerald    | JungleGreen  | SeaGreen       | Green        |
| ForestGreen   | PineGreen  | LimeGreen    | YellowGreen    | SpringGreen  |
| OliveGreen    | RawSienna  | Sepia        | Brown          | Tan          |
| Gray          | Black      | White        |                |              |
|               |            |              |                |              |

Para hacer uso de estos colores tenemos los siguientes comandos:

{\color{NombreColor} Texto}

\textcolor{NombreColor}{Texto}

#### 1.7 artículos, reportes y libros

Como unidades de estructura fundamentales que se usa para jerarquizar nuestro documento tenemos los siguientes comandos:

| Nombre        | Clase article    | Clases report, book |
|---------------|------------------|---------------------|
| Parte         | \part (opcional) | \part (opcional)    |
| Capítulo      |                  | \chapter            |
| Sección       | \section         | \section            |
| Subsección    | \subsection      | \subsection         |
| Subsubsección | \subsubsection   | \subsubsection      |
| Parágrafo     | \paragraph       | \paragraph          |
| Subparágrafo  | \subparagraph    | \subparagraph       |

cuya sintaxis es:

Jhimy Borbor 11

```
        \part[TextoToc]{Título}
        \part*{Título}

        \chapter[TextoToc]{Título}
        \chapter*{Título}

        \section[TextoToc]{Título}
        \subsection*{Título}

        \subsubsection[TextoToc]{Título}
        \subsubsection*{Título}

        \paragraph[TextoToc]{Título}
        \paragraph*{Título}

        \subparagraph[TextoToc]{Título}
        \subparagraph*{Título}
```

Para usar las traducciones al español de los comandos dados por LATEX usamos

```
\usepackage[spanish,es-sloppy]{babel}
```

Para tener un índice general de manera automática de nuestro documento, el cual ya ha sido jerarquizado con los comandos de unidades de estructura usamos:

```
\tableofcontents
```

Podemos tener una portada predefinida simple, haciendo uso de los siguientes comandos:

```
\title{Título}
```

\author{Autor1 \and Autor2 \and ...}

\date{FechaTexto}
\thanks{Texto}

Para que se visualice en nuestro pdf agregamos

\maketitle

inmediatamente después de \begin{document}.

Si queremos personalizar nuestra portada, usamos el siguiente entorno:

```
\begin{titlepage}
```

```
Texto con formato
\end{titlepage}
```

Para agregar un resumen:

```
\begin{abstract}
Texto
\end{abstract}
```

#### 1.8 Detalles en un documento

• Estilos de página

```
\pagestyle{Estilo} \thispagestyle{Estilo}
```

donde el estilo puede ser: plain, empty, headings

• Indicar nueva página

```
\newpage \clearpage
```

• Espacios verticales y horizontales

```
\vspace{Longitud} \vspace*{Longitud}
\hspace{Longitud} \hspace*{Longitud}
```

• Separaciones horizontales predefinidas

```
\quad espacio de longitud un em
\qquad espacio de longitud dos em
\_ espacio entre palabras
```

• Aumentar la altura de nuestro texto

Jhimy Borbor 13

```
\enlargethispage{Longitud}
\enlargethispage*{Longitud}
```

#### 1.9 Referencias cruzadas

Las referencias básicas de LATEX

```
\label{etiqueta}
\ref{etiqueta}
\pageref{etiqueta}
```

Algunas precauciones que debemos tomar cuando hacemos uso de estos comandos:

- Poner etiquetas a todas las unidades de estructura.
- Cada Etiqueta debe ser única en nuestro documento.
- Etiqueta no puede contener ninguno de los siguientes caracteres reservados: \ % { } #
- Es conveniente utilizar el carácter ~ junto con los comandos \ref y pageref.
- La produce las referencias cruzadas después de dos compilaciones del documento o 3 compilaciones dependiendo de las interacciones con otros paquetes.

#### 1.10 Inclusión de gráficos

Para incluir gráficos usaremos el siguiente paquete

```
\usepackage{graphicx}
```

Los comandos para la inclusión de gráficos:

\includegraphics[opciones]{nombre\_del\_gráfico}

entre las opciones tenemos:

- width
- height
- scale

Para hacer uso de este comando debemos tener nuestro gráfico con extensión jpg, png o pdf en la carpeta de trabajo.

Para tratar a los gráficos como objetos flotantes usamos:

```
\begin{figure}[posición]
\centering
\includegraphics[opciones]{nombre_del_gráfico}
\caption[TextoToC]{Texto}
\end{figure}
```

La posición indica el lugar de la página que se prefiere para ubicar la figura. Puede incluir uno o varios de los valores siguientes: h,t,b,p. Se puede forzar hasta cierto punto con el símbolo! al lado de la posición.

Para fijar nuestra figura flotante y ponerla en el pdf en el lugar tal como está en nuestro fichero fuente usamos la posición H, para esto usamos

```
\usepackage{here}
```

El comando \caption sirve para poner al gráfico un texto descriptivo.

Para generar un índice de gráficos automático (sólo para los gráficos agregados con el entorno figure) usamos:

```
\listoffigures
```

#### 1.11 Listas

Jhimy Borbor 15

```
\begin{enumerate}
\item texto 1
\item texto 2
...
\item texto n
\end{enumerate}
```

```
\begin{itemize}
\item texto 1
\item texto 2
...
\item texto n
\end{itemize}
```

```
\begin{description}
\item[etiqueta 1] texto 1
\item[etiqueta 2] texto 2
\item[etiqueta 3] texto 3
...
\item[etiqueta n] texto n
\end{description}
```

#### 1.12 **Notas**

```
\footnote[número]{texto}
```

#### 1.13 Tablas

```
\begin{tabular}[posición]{formato_columnas}
fila 1 columna 1 & fila 1 columna 2 & ... & fila 1 columna m \\
fila 2 columna 1 & fila 2 columna 2 & ... & fila 1 columna m \\
```

```
... & ... & ... \\
fila n columna 1 & fila n columna 2 & ... & fila n columna m \\
\end{tabular}
```

Donde posición es uno de los siguientes: t,c,b

Para formato\_columnas se usa: 1,c,r,p{ancho}. También se puede usar | para agregar una línea vertical.

Para agregar línea horizontal usamos

```
\hline
```

```
\multicolumn{número}{formato_columna}{objeto}
```

```
\cline{x-y}
```

Para tratar a nuestra tabla como objeto flotante usamos

```
\begin{table}[posición]
objeto
\caption[TextoToC]{Texto}
\end{table}
```

\listoftables

## 1.14 Citas bibliográficas

```
\begin{thebibliography}{LongitudMax}
...
\bibitem[leyenda]{etiqueta} texto
...
\end{thebibliography}
```

```
\cite[opcional]{etiqueta}
```

#### 1.15 Cajas y marcos

```
\rule{ancho}{alto}

\mbox{objeto}
\fbox{objeto}

\setlength{\fboxrule}{grosor_linea}
\setlength{\fboxsep}{separación_texto_cuadro}

\parbox{ancho}{objeto}

\begin{minipage}{ancho}
objeto
\end{minipage}
\raisebox{elevación}{objeto}
```

```
\vfill
\hrulefill
```

## 2 Bibliografía - SOFTWARE Y TEXTO

## **Bibliografía**

\hfill

\dotfill

[1] Cascales Salinas, Bernardo; Lucas Saorín, Pascual; Mira Ros, José Manuel; Pallarés Ruíz, Antonio y Sánchez-Pedreño Guillén, Salvador El libro de LATEX. Pearson Educacion, 2005. [2] Kopka, Helmut; Daly, Patrick W. *Guide to LTEX*. 4th ed. Pearson Education, Inc., 2004.