CTIC - LATEX **SOFTWARE Y TEXTO**

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

1 / 48

Contenido

- Referencias cruzadas
- Inclusión de gráficos
- Listas
- Notas
- Tablas
- Citas bibliográficas
- Cajas y marcos
- Bibliografía SOFTWARE Y TEXTO

Contenido

- Instalación y manejo de software
 - Instalación de TeXLive
 - Instalación de SumatraPDF
 - Instalación de WinEdt
- Teclado español
- Uso de LATEX Online
- ĽTFX BÁSICO
 - Cómo funciona L™EX
 - Medidas y términos básicos
 - Composición de un documento
 - Alineación y párrafos especiales
 - Caracteres reservados y signos ortográficos
 - Tipos y colores
 - artículos, reportes y libros
 - Detalles en un documento

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe) CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

2 / 48

AULA VIRTUAL DEL CURSO

www.ctic-virtual.uni.edu.pe

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

Parte I

Software

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

5 / 48

Instalación y manejo de software Instalación de SumatraPDF

Instalación y manejo de software

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

Instalación y manejo de software

Instalación de TeXLive

Instalación y manejo de software

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

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

6 / 48

Instalación y manejo de software

Instalación de WinEdt

Instalación y manejo de software

Instalación de WinEdt

WinEdt es un editor para crear el fichero fuente para compilar usando LATEX. 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

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)



Uso de LAT_EX Online

Instalación y manejo de software

Uso de La Conline

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).

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

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

LATEX BÁSICO

10 / 48

Cómo funciona LATEX

LATEX BÁSICO

Cómo funciona ŁTĘX

LATEX 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 LETEX, usaremos pdfLETEX 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.

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

LATEX BÁSICO

Términos básicos

• Medidas que usaremos:

72.27 pt=1 in=2.54 cm

Medidas y términos básicos

LAT_FX BÁSICO

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

\comando

• Comando con argumentos sin opción.

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

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

13 / 48

LAT_EX BÁSICO

Medidas y términos básicos

LATEX BÁSICO

Términos básicos

• Entorno con argumento y con opción

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

- ToC
- LoF
- LoT

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe) CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

15 / 48

LATEX BÁSICO

Términos básicos

Comando con argumentos y con opción.

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

LATEX BÁSICO

Entorno

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

Medidas v términos básicos

Entorno con argumento

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

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

Composición de un documento

14 / 48

LATEX BÁSICO

Composición de un documento

Un fichero fuente tiene dos partes: preámbulo y cuerpo.

LAT_EX BÁSICO

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

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

LAT_EX BÁSICO

Composición de un documento

LATEX BÁSICO

Composición de un documento

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}

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

17 / 48

LATEX BÁSICO

Composición de un documento

LATEX BÁSICO

Composición de un documento

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.

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

19 / 48

LATEX BÁSICO

Composición de un documento

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.

Composición de un documento

LAT⊨X BÁSICO

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 (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

Alineación y párrafos especiales

LATEX BÁSICO

18 / 48

LATEX BÁSICO

Alineación y párrafos especiales

\noindent

\newline

\\[salto]

//*

//

_

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

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO



Para obtener comillas tenemos la siguiente tabla:

Teclado	Resultado
```	u u
"	"
`	1
,	,

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

23 / 48

| Alineación y párrafos especiales
| Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos | Alineación y párrafos especiales | Alineación y párrafos esp

#### LATEX BÁSICO

Tipos y colores

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

Tipos y colores

LAT_EX BÁSICO

- familias,
- perfiles,
- grosor.

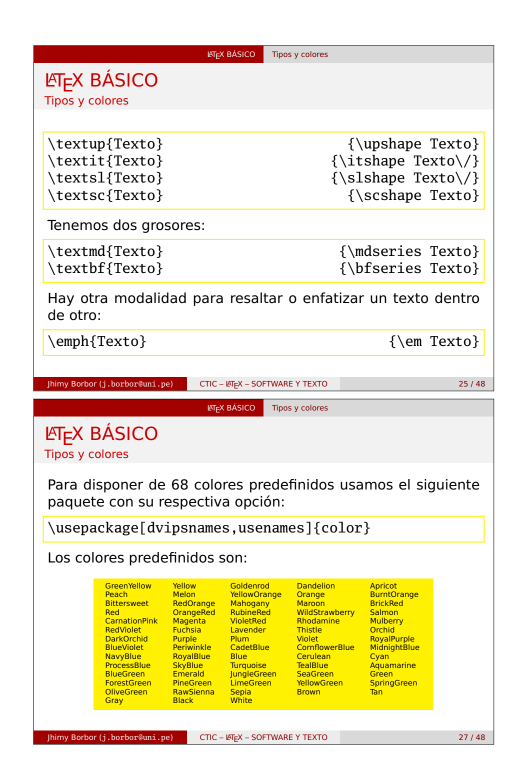
Tenemos tres familias:

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

Tenemos cuatro perfiles:

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO



```
LAT⊨X BÁSICO
 Tipos v colores
LATEX BÁSICO
Tipos y colores
También podemos subrayar pocas palabras (cuyo tamaño no
exceda una línea) usando el siguiente comando:
\underline{Texto}
Con LATEX estándar tenemos los siguientes tamaños disponibles;
{\Huge Texto}
{\huge Texto}
{\LARGE Texto}
{\Large Texto}
{\large Texto}
{\normalsize Texto}
{\small Texto}
{\footnotesize Texto}
{\scriptsize Texto}
{\tinv Texto}
Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)
 CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO
 26 / 48
 Tipos y colores
 LATEX BÁSICO
LATEX BÁSICO
Tipos y colores
Para hacer uso de estos colores tenemos los siguientes coman-
dos:
{\color{NombreColor} Texto}
\textcolor{NombreColor}{Texto}
```

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

LAT⊨X BÁSICO

artículos, reportes y libros

## LATEX BÁSICO

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 (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

29 / 48

LATEX BÁSICO

artículos, reportes y libros

## LATEX BÁSICO

artículos, reportes y libros

#### \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

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

31 / 48

LATEX BÁSICO

artículos, reportes y libros

```
\part[TextoToc]{Título}
 \part*{Título}
\chapter[TextoToc]{Título}
 \chapter*{Título}
\section[TextoToc]{Título}
 \section*{Título}
\subsection[TextoToc]{Título}
 \subsection*{Título}
\subsubsection[TextoToc]{Título}
 \subsubsection*{Título}
\paragraph[TextoToc]{Título}
 \paragraph*{Título}
\subparagraph[TextoToc]{Título}
 \subparagraph*{Título}
```

artículos, reportes y libros

LAT⊨X BÁSICO

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:

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe) CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

artículos, reportes y libros

30 / 48

LATEX BÁSICO

artículos, reportes y libros

\maketitle

inmediatamente después de \begin{document}.

LATEX BÁSICO

Si gueremos personalizar nuestra portada, usamos el siguiente entorno:

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

Para agregar un resumen:

\begin{abstract} Texto \end{abstract}

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

LATEX BÁSICO

Detalles en un documento

Estilos de página

\pagestyle{Estilo}

\thispagestyle{Estilo}

Detalles en un documento

donde el estilo puede ser: plain, empty, headings

LATEX BÁSICO

Indicar nueva página

\newpage

\clearpage

Espacios verticales y horizontales

\vspace{Longitud}
\hspace{Longitud}

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

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

33 / 48

LATEX BÁSICO Referencias cruzadas

# LATEX BÁSICO

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: \ % { } #

LATEX BÁSICO

Detalles en un documento

Separaciones horizontales predefinidas

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

LAT⊨X BÁSICO

Aumentar la altura de nuestro texto

\enlargethispage{Longitud} \enlargethispage*{Longitud}

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

34 / 48

lat_ex Básico

Referencias cruzadas

Detalles en un documento

# LATEX BÁSICO

Referencias cruzadas

- Es conveniente utilizar el carácter ~ junto con los comandos \ref y pageref.
- ETEX produce las referencias cruzadas después de dos compilaciones del documento o 3 compilaciones dependiendo de las interacciones con otros paquetes.

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

LATEX BÁSICO

Inclusión de gráficos

Para incluir gráficos usaremos el siguiente paquete

LATEX BÁSICO

Inclusión de gráficos

\usepackage{graphicx}

Los comandos para la inclusión de gráficos:

\includegraphics[opciones]{nombre_del_gráfico}

entre las opciones tenemos:

- width
- height
- scale

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

37 / 48

LATEX BÁSICO

Inclusión de gráficos

## LATEX BÁSICO

Inclusión de gráficos

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

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

39 / 48

LATEX BÁSICO

Inclusión de gráficos

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

Inclusión de gráficos

Para tratar a los gráficos como objetos flotantes usamos:

LAT⊨X BÁSICO

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

LATEX BÁSICO

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

Listas

38 / 48

LATEX BÁSICO

Listas

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

\end{enumerate}

\begin{itemize} \item texto 1 \item texto 2

\item texto n

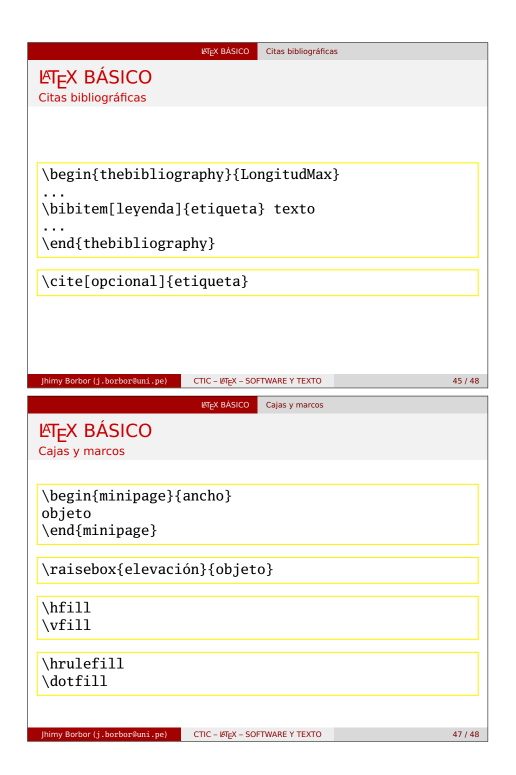
\end{itemize}

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO

```
LISTEX BÁSICO LISTAS
LATEX BÁSICO
Listas
\begin{description}
\item[etiqueta 1] texto 1
\item[etiqueta 2] texto 2
\item[etiqueta 3] texto 3
\item[etiqueta n] texto n
\end{description}
Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)
 CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO
 41 / 48
 LATEX BÁSICO Tablas
LATEX BÁSICO
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: l,c,r,p{ancho}. También se
puede usar | para agregar una línea vertical.
Para agregar línea horizontal usamos
\hline
\multicolumn{número}{formato_columna}{objeto}
 CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO
Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)
```





### BÁSICO

Cajas y marcos

\rule{ancho}{alto}

\mbox{objeto}
\fbox{objeto}
\setlength{\fboxrule}{grosor_linea}
\setlength{\fboxsep}{separación_texto_cuadro}

\parbox{ancho}{objeto}

\parbox{ancho}{objeto}

Bibliografía – SOFTWARE Y TEXTO

## Bibliografía – SOFTWARE Y TEXTO

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.

Kopka, Helmut; Daly, Patrick W. Guide to LTEX. 4th ed. Pearson Education, Inc., 2004.

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

CTIC - LATEX - SOFTWARE Y TEXTO