Introducción a LATEX

Carlos Espinosa

Septiembre,2021

¿Qué es LATEX?

Es una herramienta usada para crear documentos con una apariencia profesional. Esta básado en la idea **WYSIWYM** (*what you see is what you mean*). Esto significa que solo te tienes que concentrar en el contenido del documento y la computadora se ocupará del formato. Por lo que a diferencia de Microsoft Word o LibreOffice Writer el usuario solo escribira texto plano y LATEX hará el resto.

¿Por qué aprender LATEX

LATEX es usado para crear documentos científicos, libros y otras publicaciones. Permite a los usuarios hacer de manera rápida algunas cosas complicadas como escribir ecuaciones matemáticas, crear índices, crear referencias y crear bibliografías de manera rápida, entre otras cosas.

¿Por qué aprender LATEX

LATEX posee una gran cantidad de *paquetes* que permiten a los usuarios agregar características a LATEX como: crear tablas, agregar pies de página y dibujar esquemas/diagramas, etc. Los paquetes son creados por los mismos usuarios, haciendo que LATEX se convierta en una muy buena herramienta.

¿Por qué aprender LATEX

A diferencia de los editores convencionales, LATEX separa el contenido del documento y el estilo del mismo. Eso permite poder cambiar de estilo de documento en cualquier momento sin preocuparnos por el contenido. Por otro lado, si nosotros creamos un estilo de documento podemos usarlo como estándar para diversos documentos. De esta manera podemos tener *plantillas* para una gran cantidad de documentos como *papers*, tareas, reportes, o CVs.

Documento básico de LATEX

LATEX maneja archivos con terminación .tex. Basta con crear un nuevo archivo con esta terminación y editarlo ya sea con un editor de textos o con un editor especializado.

Los documentos de LATEX se compilan con el comando *pdflatex*, algunos editores ya tienen el comando automatizado.

Documento básico de LATEX

LATEX maneja archivos con terminación .tex. Basta con crear un nuevo archivo con esta terminación y editarlo ya sea con un editor de textos o con un editor especializado.

Los documentos de LATEX se compilan con el comando *pdflatex*, algunos editores ya tienen el comando automatizado. Comandos importantes:

• \documentclass{}

Documento básico de LATEX

LATEX maneja archivos con terminación .tex. Basta con crear un nuevo archivo con esta terminación y editarlo ya sea con un editor de textos o con un editor especializado.

```
\documentclass { article }
\begin { document }
Hola Mundo
\end { document }
```

Los documentos de LATEX se compilan con el comando *pdflatex*, algunos editores ya tienen el comando automatizado. Comandos importantes:

- \documentclass{}
- \begin{document}...\end{document}

Estructura de un documento en LATEX: Preámbulo y cuerpo

Partes principales de un documento en LATEX:

 En el preámbulo se pueden incluir instrucciones para activar paquetes que agregan funciones adicionales a LaTeX, así como datos generales sobre el documento que estás escribiendo.

Estructura de un documento en LATEX: Preámbulo y cuerpo

Partes principales de un documento en LATEX:

- En el preámbulo se pueden incluir instrucciones para activar paquetes que agregan funciones adicionales a LaTeX, así como datos generales sobre el documento que estás escribiendo.
- En el cuerpo del documento es donde escribes todo el texto que quieras que aparezca en el documento final.

Agregando opciones

Para agregar opciones al documento en general, las especificamos en \documentclass[opciones]{article}

```
\documentclass[12pt]{article}
\begin{document}
Hola Mundo
\end{document}
```

Agregando opciones

Para agregar opciones al documento en general, las especificamos en \documentclass[opciones]{article}

```
\documentclass[12pt]{article}
\begin{document}
Hola Mundo
\end{document}
```

```
\documentclass[letterpaper]{article}
\begin{document}
    Hola Mundo
\end{document}
```

Agregando opciones

Podemos combinar las opciones:

```
\documentclass[12pt, letterpaper]{
    article}
\begin{document}
    Hola Mundo
\end{document}
```

Otros tipos de papel:

- a4paper
- legalpaper

Estructura de un documento en L^AT_EX: Clases de documentos

Un documentclass es un estilo de documento predefinido que contiene el formato del documento deseado. Dependiendo del tipo de documento que se va a escribir se escoge la clase de documento.

	·
documentclass	Descripción
article	Para artículos científicos, presentaciones,
	reportes cortos, documentaciones de programas, invitaciones, etc
IEEEtran	Para artículos con el formato de la IEEE
proc	Una clase para expedientes basada en la clase article
report	Para reportes largos que contienen varios capítulos,
	libros pequeños, tesis,etc
book	Para libros reales
slides	Para diapositivas
memoir	Basado en la clase book, con ella se puede
	crear cualquier tipo de documento
letter	Para escribir cartas
beamer	Para escribir presentaciones

Estructura de un documento en LATEX: Clases de documentos

El comando \documentclass puede tener varias opciones. Entre estas opciones se incluyen tamaño de letra, tamaño de papel, si será a dos columnas, etc.

Ejemplos:

```
\documentclass [ 10 pt , two side ] { report }
```

Las opciones varían de clase a clase de documento.

LATEXautomáticamente agregará el título, autor o fecha con la instrucción \maketitle

LATEXautomáticamente agregará el título, autor o fecha con la instrucción \maketitle
Para agregar un título usamos:

```
\title { Primer documento }
```

 $\begin{tabular}{l} $ \Bar{E}$ Xautomáticamente agregará el título, autor o fecha con la instrucción $$ \mathbb{T}_{maketitle}$$

Para agregar un título usamos:

```
\title { Primer documento }
```

Para agregar un autor usamos:

```
\mathbf{author}\{Alan\ Smithee\}
```

 $\begin{tabular}{l} $ \Bar{E}$ Xautomáticamente agregará el título, autor o fecha con la instrucción $$ \mbox{maketitle} $$$

Para agregar un título usamos:

```
\title { Primer documento }
```

Para agregar un autor usamos:

```
\mathbf{author}\{Alan\ Smithee\}
```

Para agregar la fecha usamos

```
\ date \{ Enero, 2017\}
```

LATEXautomáticamente agregará el título, autor o fecha con la instrucción \maketitle

Para agregar un título usamos:

```
\title { Primer documento }
```

Para agregar un autor usamos:

```
\author{Alan Smithee}
```

Para agregar la fecha usamos

```
\deltadate\{Enero, 2017\}
```

Todos los comandos anteriores estarán en el **preámbulo** del documento, mientras el comando \maketitle debe de ir en el **cuerpo** del documento.

Estructura de un documento en LATEX

Comentarios sobre LATEX:

• Los comandos en LATEX empiezan con una diagonal invertida: \comando

Estructura de un documento en LATEX

Comentarios sobre LATEX:

- Los comandos en La EX empiezan con una diagonal invertida: \comando
- Los comentarios se escriben después de un símbolo de porcentaje:
 - % comentario

Estructura de un documento en LATEX

Comentarios sobre LATEX:

- Los comandos en LATEX empiezan con una diagonal invertida: \comando
- Los comentarios se escriben después de un símbolo de porcentaje:

% comentario

- Hay dos forma de poner los acentos en LATEX:
 - Forma internacional coraz\'on
 - Forma tradicional corazón (Necesita un paquete para ser usada)

Los paquetes de LATEX son un conjunto de instrucciones que nos permiten agregar funciones. El primer paquete que veremos será **inputenc**

Los paquetes de LATEX son un conjunto de instrucciones que nos permiten agregar funciones. El primer paquete que veremos será **inputenc**

Para usar un paquete tenemos que usar el siguiente comando:

```
\usepackage[opciones]{paquete}
```

Los paquetes de LATEX son un conjunto de instrucciones que nos permiten agregar funciones. El primer paquete que veremos será **inputenc**

Para usar un paquete tenemos que usar el siguiente comando:

```
\usepackage[opciones]{paquete}
```

En este caso, el comando sería:

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

Los paquetes de LATEX son un conjunto de instrucciones que nos permiten agregar funciones. El primer paquete que veremos será **inputenc**

Para usar un paquete tenemos que usar el siguiente comando:

```
\usepackage[opciones]{paquete}
```

En este caso, el comando sería:

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

Este paquete *codificará* el documento. Aunque se puede usar otros, se recomienda *utf8*.

Paquetes principales

Existen gran diversidad de paquetes los cuales hacen que las posibilidades de LATEX sean muy grandes. Aunque aquí se en listan los más importantes, hay muchos más.

Descripción **Paquete** Nos proporcionan aún más símbolos matemáticos amsmath,amsfonts de los que ya vienen con LaTeX por defecto. Necesario para incluir gráficos. graphicx Permiten modificar el tamaño de página, márgenes, etc. geometry Define colores en distintos modelos de color (rgb, cmy, ...) xcolor Imprescindible si quieres escribir en español o cualquier otro idioma que sea distinto de inglés. Este paquete babel traduce todos los textos estándar ("figure", "chapter", "section", . . .) al idioma deseado.

Estructura de un documento en LATEX: Cosas para recordar

Un documento en LATEX debe de tener cierta estructura:

```
\documentclass { article }
% preambulo
\usepackage { ... }
\title { ... }
\begin { document }
% cuerpo del documento
Contenido
\end { document }
```

Estructura de un documento en LATEX: Cuerpo del documento. Notas

- Si dejas varios espacios en blanco entre palabras, LATEX los toma como si fueran uno solo.
- No es necesario dejar espacios al inicio de un párrafo para indicar una sangría, LATEX ignora estos espacios y ajusta las sangrías adecuadas de manera automática.
- Para separar dos párrafos simplemente deja una línea en blanco entre un párrafo y el siguiente, el simple fin de línea no hace la separación.
- Varias líneas en blanco juntas valen lo mismo que una sola.

Su primer documento de LATEX

Veamos como formatea LATEX el texto

```
\documentclass { article }
\author{Carlos Espinosa}
\title { Primer Documento }
\date{\today}
\begin { document }
\ maketitle
Este es el ejemplo de un p\'arrafo,
v este
sigue
siendo el mismo p\'arrafo. \LaTeX{} har\'a que todo
   esto se vea bien.
Este ser\'ia el segundo p\'arrafo.
% Esto es s'olo un comentario
Y aqu\'i puedes escribir m\'as cosas.
\end{document}
```

Listas

Para hacer una lista utilizaremos el entorno itemize.

```
documentclass { article }
author{Carlos Espinosa}
\title { Primer Documento }
date{\today}
begin { document }
maketitle
Esto es una lista
\begin{itemize}
\item Primer elemento
\item Segundo elemento
\item Tercer elemento
end{itemize}
\end{document}
```

Podemos hacer listas dentro de listas!!

Listas numeradas

Para hacer una lista numerada utilizaremos el entorno enumerate.

```
documentclass { article }
author{Carlos Espinosa}
\title { Primer Documento }
date{\today}
begin { document }
\ maketitle
Esto es una lista numerada
begin { enumerate }
item Primer elemento
item Segundo elemento
item Tercer elemento
end{enumerate}
(end{document}
```

Igual podemos hacer listas numeradas dentro de listas numeradas

Estilos de letras

 Para poner las letras en negritas se utiliza el siguiente comando:

```
\textbf{ejemplo}
```

- Para poner las letras en cursiva se utiliza el siguiente comando: \textit {ejemplo}
- Para poner las letras <u>subrayadas</u> se utiliza el siguiente comando:

```
\underline{ejemplo}
```

 Para poner las letras con énfasis se utiliza el siguiente comando:

```
\emph{ejemplo}
```

Este último depende del contexto dentro del que se use

Caracteres especiales

Algunos caracteres se tienen que escribir de forma especial.

```
Para obtener # , escribe \#
Para obtener $ , escribe \$
Para obtener % , escribe \%
Para obtener & , escribe \&
Para obtener _ , escribe \_
Para obtener { o } , escribe \{ o \}
Para obtener ~ , escribe \~\
Para obtener ^ , escribe \^\
Para obtener \, escribe \\^\
Para obtener \, escribe \\textbackslash
```