# Mi primer reporte en LATEX

Jesus Sanchez

11 de junio de 2015

# Índice general

Pr	<b>ologo</b> Subprologo	<b>2</b> 2
1.	Formato de texto 1.1. Tipo de fuentes	<b>3</b>
2.	Tamaño de letras	4
3.	Texto centrado	5
4.	Texto alineado a la derecha	6
<b>5</b> .	Espacios verticales y horizontales	7
6.	Uso de columnas	8
7.	Notas al pie	9
8.	Texto Verbatim	10
9.	Listas numeradas	11
10	Margenes y tamaño de la caja de texto	13
11	Tabla de contenidos y título	11

# Prologo

Ejemplo de documento LATEX de la clase report con una estructura básica. Incluye secciones, subsecciones y referencias cruzadas. También se incluyen listas numeradas, listas no numeradas y referencias cruzadas.

#### Formato de texto

Veamos algunas otras maneras de dar formato al texto. Podemos hacer uso de diferentes tipos de letra, por ejemplo:

#### 1.1. Tipo de fuentes

Este texto está en Romanas Otro texto en romanas

Enfática

Negritas

it'alicas

Slanted

Sans Serif

SMALL CAPS

Typewriter

Subrayado

Estos tipos de letras se pueden combinar para producir, por ejemplo, letras itálicas negritas: *ejemplo*.

#### Tamaño de letras

Al igual que con los estilos de la fuente, tambien podemos especificar un tamaño para las letras, basado en el tamaño de la fuente que utiliza el documento actual.

Una forma de especificar estos tamaños es como se muestra a continuacion:

scriptsize
small
normal
large
Large
LARGE
huge
Huge

Todos estos tamaños están basados en el tamaño de la fuente del documento.

Estos tamaños se pueden combinar con los estilos de la sección anterior, por ejemplo:

Ojalá aprenda algo de LATEX.

#### Texto centrado

Se puede indicar que una parte del documento aparezca centrado en la caja de texto mediante el siguiente ambiente:

# Texto alineado a la derecha

La siguiente expresión nos permite colocar texto alineado a la	a derecha:
Este texto aparecerá alineado al marg	gen derecho
En este caso solamente alineamos a la derecha	una parte
Podemos incluir una linea o puntos de la siguiente forma:	
Sección 1	_Página 17
Sección 2	. Página 24

# Espacios verticales y horizontales

Los espacios horizontales se pueden introducir mediante la expresión: Dos pulgadas.

Tres centimetros.

Cincuenta puntos.

em

En el margen.

 $x_2$   $x^2$ 

Los espacios verticales se pueden introducir de la siguiente forma:

Texto ubicado dos centimetros abajo.

#### Uso de columnas

La instruccion multicols nos permite introducir texto en columnas. Para poder hacer uso de esto es necesario cargar el paquete multicol. Veamos un ejemplo:

Este ejemplo de texto en dos columnas, puede notar-

un de tal forma que más columnas. las columnas se muestren de igual tamaño. De la se que LATEX se misma forma se encarga de dis- puede introducir

Para el caso de dos columnas se puede hacer uso de twocolumn. También se puede trobuir el texto texto en tres o indicar el tama-

ño de cada una de las columnas, pero para esto es necesario hacer uso del ambiente \minipage o de \parbox.

# Notas al pie

Las notas al pie se pueden introducir mediante el comando footnote: Este comando debe colocarse en el lugar en el que aparecerá la referencia a la nota.  $^1$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>La dirección del sitio oficial de LATEX es http://www.ctan.org/

#### Texto Verbatim

Texto Verbatim <sup>1</sup>

El entorno **verbatim** nos permite introducir un bloque de texto en el que se va a respetar la forma del texto y los espacios. Por ejemplo:

Este texto debe aparecer exactamente como lo escribimos.

Se deben respetar los espacios y

saltos de linea. \textbf{negritas}
\textit{itálicas}

El uso más común de este entorno es para introducir código fuente de algún lenguaje de programación.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Verbatim es un entorno en el que no se interpretan los símbolos.

#### Listas numeradas

Este tipo de listas se pueden introducir mediante el entorno enumerate

- 1. Primer paso
- 2. Segundo paso
- 3. Tercer paso

Se puede indicar un tipo diferente de numeración de la siguiente forma:

- I Primer paso
- II Segundo paso
- III Tercer paso
- a Primer paso
- b Segundo paso
- c Tercer paso

Se puede indicar el tipo de número mediante los caracteres: a, A, I, i, 1. Este tipo de listas también pueden anidarse, por ejemplo:

1. Primer paso

- a) Verificar primero ..
- b) Verfiricar después ...
  - 1) Requisito 1
  - 2) Requisito 2
- c) Ahora ya podemos continuar.
- 2. Segundo paso
- 3. Tercer paso

También podemos indicar el número a usar para iniciar la numeración:

- 4. Primer paso
- 5. Segundo paso
- 6. Tercer paso

Las listas no numeradas se pueden introducir mediante el entorno itemize

- Primer ítem
- Segundo ítem
- Tercer ítem

Podemos modificar el tipo de símbolo usado en un item de la siguiente forma:

- w Primer ítem
- $\delta$  Segundo ítem
- Tercer ítem

Si deseamos cambiar el tipo de viñeta usado en los items debemos incluir las siguientes expresiones en el preámbulo.

```
\renewcommand{\labelitemi}{$-$}
\renewcommand{\labelitemii}{$\cdot$}
```

De la misma forma, podemos indicar el tipo de números a usar para las listas numeradas:

```
\renewcommand{\labelenumi}{(\Roman{enumi})}
\renewcommand{\labelenumii}{\Roman{enumi}.~\alph{enumii}}
```

# Margenes y tamaño de la caja de texto

Ésta sección complementa a lo capitulo ?? incluyendo ejemplos de tablas escritas en LATEX.

Podemos especificar el tamaño de los margenes y de la zona de texto mediante las siguientes expresiones:

```
\textheight = medida
\textwidth = medida
\topmargin = medida
\oddsidemargin= medida
```

Estos tamaños deben especificarse en el preámbulo.

Se debe considerar que LATEX coloca diferente tamaño de margen para cada clase de documento.

# Tabla de contenidos y título

Se puede introducir una tabla de contenidos de manera automática en nuestro documento mediante la expresión:

\tableofcontents