Mi primer documento en LATEX

Jesus Sanchez Fulanito x

9 de junio de 2015

Ejemplo de documento LATEX

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

1. Formato de texto

Veamos algunas otras maneras de dar formato al texto.

Podemos hacer uso de diferentes tipos de letra, por ejemplo: Este texto En esta está en Romanas seccion

Otro texto en romanas

Enfática

Negritas

itálicas

Slanted

Sans Serif

En esta seccion revisamos algunos tipos de fuentes SMALL CAPS

Typewriter

Subrayado

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

2. 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:

tiny

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.

3. Texto centrado

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

LATEXes

divertido!!!

4. Texto alineado a la derecha

5. Espacios verticales y horizontales

Los espacios horizontales se pueden introducir mediante la expresión:

Dos pulgadas.

Tres centimetros.

Cincuenta puntos. Texto ubicado 5 cm arriba y 6 a la de-

recha. em

En el margen.

 x_2 x^2

Los espacios verticales se pueden introducir de la siguiente forma:

Texto ubicado dos centimetros abajo.

6. 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 es un ejemplo de texto en dos columnas, puede notarse que LATEX se encarga de distrobuir el texto de tal forma que las columnas se muestren de igual tamaño. De la misma forma se puede introducir texto en tres o más columnas.

Para el caso de dos columnas se puede hacer uso de twocolumn.

También se puede indicar el tamaño de cada una de las columnas, pero para esto es necesario hacer uso del ambiente \minipage o de \parbox.

7. 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.

8. Texto Verbatim

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. **negritas** itálicas

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

9. Listas numeradas

Este tipo de listas se pueden introducir mediante el entorno *enumerate* Primer paso Segundo paso Tercer paso

Se puede indicar un tipo diferente de numeración de la siguiente forma: Primer paso Segundo paso Tercer paso

Primer paso Segundo paso 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 ...

¹La dirección del sitio oficial de LATEX es http://www.ctan.org/

- 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:

- Primer ítem
- δ 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}}
```

10. Margenes y tamaño de la caja de texto

Ésta sección complementa a la seccion $\ref{eq:condition}$ incluyendo ejemplos de tablas escritas en $\ref{eq:condition}$ X.

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 L^AT_EX 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