

Herramientas libres para crear documentos de alta calidad

Algo de LATEX y Markdown

Ezequiel "Pampa" Pérez Dittler

Semana LUGFI, Agosto de 2016

LUGFI Introducción a LAT_EX Uso de LAT_EX

LUGFI

¿Qué es LUGFI?

Es el grupo de usuarios y desarrolladores de software libre y abierto de la Facultad de Ingeniería de la UBA Acrónimo recursivo:

LUGFI Usa GNU/Linux en la Facultad de Ingeniería

LUGFI Introducción a LATEX Uso de LATEX

Introducción a LATEX

¿Qué es LATEX?

- Es un sistema de composición de textos
- Orientado a la creación de documentos con alta calidad tipográfica
- Muy popular en el entorno académico, especialmente entre matemáticos, físicos, químicos e informáticos
- Es un conjunto de macros de TEX
- Es un lenguaje de maquetación (similar a HTML)

¿Por qué usar LATEX?

- Control flexible del contenido
- Fórmulas matemáticas de alta calidad
- Permite centrarse en el contenido, no en la presentación
- Extensible con multitud de paquetes
 - La presentación se puede cambiar con multitud de plantillas

¿Para qué usar LATEX?

- Trabajos prácticos
- Documentos con fórmulas matemáticas
- Tesis, papers
- Currículum Vitae
- Presentaciones
- Partituras (!)

¿Cómo usar LATEX?

Distribución LATEX

Linux: TeX Live

Windows: MiKTeX

OSX (Mac): MacTex

Editor de texto

- Editor de texto plano favorito (por ejemplo, Bloc de notas)
- TeXStudio
- Texmaker
- LyX

¿Cómo usar LATEX?

No requiere instalar nada, sólo se necesita un navegador de internet.

- Overleaf: www.overleaf.com
- ShareLaTeX: www.sharelatex.com

LUGFI Introducción a LAT_EX Uso de LAT_EX onceptos básicos ormulas matemáticas áficos ódigo

Uso de LATEX

¡Hola Mundo!

```
1 \documentclass{article}
2
3 \begin{document}
4
5 Hola Mundo!
6
7 \end{document}
```

Estructura del documento

```
\documentclass{article}
% Preambulo
\begin{document}
% Contenido del documento
\end{document}
% Fin del documento
```

Preámbulo

- Inclusión y configuración de paquetes
- Configuración del documento
- Propiedades del documento
- Contenido del documento
- Fin del documento
 - Todo lo que se inserte aquí no tendrá efecto alguno tanto en la configuración como en el contenido

La codificación del caracteres del siglo XXI es... UTF-8!

```
\documentclass{article}

usepackage[utf8]{inputenc}

begin{document}

iHola Mundo!

end{document}
```

- Se incluyó el paquete inputenc
- Permite especificar la codificación del archivo fuente
- La opción utf8 indica que la codificación es UTF-8

¿La fuente debe ser de 12pt? ¿Hoja A4? ¿Tipo libro?

```
1  \documentclass[12pt,a4paper]{book}
2
3  \usepackage[utf8]{inputenc}
4
5  \begin{document}
6
7  ¡Hola Mundo!
8
9  \end{document}
```

Más opciones para personalizar

Clases

- article
- book
- beamer
- IEEEtran
- exam
- y varios más...

Opciones

- 10pt,11pt,12pt,...
- a4paper,letterpaper,b5paper,. . .
- twoside, oneside
- landscape
- onecolumn, twocolumn
- draft
- y varios más...

Ordenando en secciones

Agregando índices

- \tableofcontents
- \listoffigures
- \listoftables
- y algunos más...

¿Que tal una carátula?

2

3

6

7

9

11 12 13

14

15

```
\documentclass{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\author{El alumno}
\title{Mi primer documento en \LaTeX}
\date{\today}
\begin{document}
\maketitle
¡Hola Mundo!
\end{document}
```

¡Los títulos de índices y las fechas se ven en inglés! El paquete babel viene al rescate

\usepackage[spanish]{babel}

- El paquete babel traduce titulos, fechas
- Habilita la separación silábica en el idioma indicado
- La opción spanish indica que el idioma del documento es el español
- Para usar babel o indicar idiomas puede requerir instalar paquetes en la distribución LATEX

Escribiendo fórmulas matemáticas

- Sintáxis específica
- Sólo hay que indicar que vamos a escribir fórmulas
 - inline (junto con texto)
 - en una nueva línea

```
\documentclass{article}
  \usepackage{amssymb} % Fuentes y símbolos adicionales
  \usepackage{amsmath} % Mejoras a entornos matemáticos -
      extras
  \usepackage{mathtools} % Correcciones a amsmath - extras
5
  \begin{document}
6
7
    Sean $ \alpha, \beta \in \mathbb{R} $ % inline
    \begin{equation*} % nueva linea exclusiva para la fórmula
8
      \alpha + \beta = \beta + \alpha
9
    \end{equation*}
  \end{document}
```

Sean
$$\alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

$$\alpha + \beta = \beta + \alpha$$

Sumatorias

$$\sum_{i=0}^{n} a_i x^i$$

Sumatorias

$$\sum_{i=0}^{n} a_i x^i$$

Integrales

$$\int_{a}^{b} x^{2} dx$$

Sumatorias

$$\sum_{i=0}^{n} a_i x^i$$

Integrales

$$\int_{a}^{b} x^{2} dx$$

Límites

1
$$\left| \frac{x \cdot f(x)}{f(x)} \right|$$

$$\lim_{x\to\infty} f(x)$$

Sumatorias

$$\sum_{i=0}^{n} a_i x^i$$

Integrales

$$\int_{a}^{b} x^{2} dx$$

Límites

1
$$\left| \frac{x \cdot f(x)}{f(x)} \right|$$

$$\lim_{x\to\infty} f(x)$$

LUGFI Introducción a LATEX Uso de LATEX Conceptos básicos Fórmulas matemática **Gráficos** Código

Ventajas

- Formato agradable a la vista
 - Syntax highlighting
 - Personalización de estilos (números de líneas, colores)
- ¡Posibilidad de importar código fuente desde otros archivos!

Incluyendo código en el documento

```
\usepackage{listings}
\usepackage{color}

\lstset{
    tabsize=4,
    keywordstyle=\color{DarkGreen},
    stringstyle=\color{DarkBlue},
    commentstyle=\color{DarkGray},
}
```

- Hay que importar el paquete listings
- Se puede personalizar el estilo del código (importar color)
- También el tamaño de los tabs
- Y muchas cosas más...

Incluyendo código en el documento Uso básico

```
1  \begin{lstlisting}
2  print("Hola mundo!")
3  \end{lstlisting}
```

Da como resultado:

```
print("Hola mundo!")
```

Incluyendo código en el documento Uso básico

```
begin{lstlisting}
print("Hola mundo!")
lend{lstlisting}
```

Da como resultado:

```
print("Hola mundo!")
```

¡Lo estuvimos usando todo el tiempo!

Incluyendo código en el documento

Personalizando un poco más

```
begin{lstlisting}[language=Python]

def main():
    """Saluda al mundo"""

print("Hola mundo")

main()
    \end{lstlisting}
```

Da como resultado:

```
def main():
    """Saluda al mundo"""
    print("Hola mundo")

main()
```

Incluyendo código en el documento Importando un archivo con código

Indicamos el nombre del archivo a mostrar:

```
| \lstinputlisting[language=Python]{holamundo.py}
```

Incluyendo código en el documento Importando un archivo con código

Indicamos el nombre del archivo a mostrar:

```
\lstinputlisting[language=Python]{holamundo.py}
```

Podemos incluir sólo algunas líneas:

```
\lstinputlisting[language=Python, firstline=1, lastline=15]{
    holamundo.py}
```