Disertación: Uso de LATEX en la creación de documentos académicos

Innovación Docente e Iniciación a la Investigación Educativa. Especialización en Ingeniería y Enseñanzas Técnicas

Marzo de 2025

¿Qué es LATEX?

¿Qué es LATEX? Ventajas de usar LATEX

Técnicas básicas

Técnicas avanzadas

Técnicas complejas

Caso de uso: TFM

Bibliografía

¿Qué es LATEX?

Según «LaTeX - Wikipedia, la enciclopedia libre» (2002), LATEX es:

- Sistema de composición de textos orientado a la creación de documentos escritos que presenten una alta calidad tipográfica.
- Por sus características y posibilidades, se usa de forma especialmente intensa en:
 - Generación de artículos.
 - Libros científicos.
 - Expresiones matemáticas.

¿Qué es LATEX? Ventajas de usar LATEX

- Separar diseño, del contenido. P.ej.:
 - Numeración de referencias internas.
 - Separación silábica.
 - Creación de pies de página y bibliografías.
 - Posicionamiento de flotantes.¹
 - Generación de índices y tablas de figuras. Incluso de marcadores en el PDF final.
- Uso de código abierto. El software no va a desaparecer o volverse de pago de la noche a la mañana.
- Existen opciones gráficas que facilitan su uso:
 - TeXworks: Se integra muy bien con el entorno de desarrollo en Windows.
 - LyX: Editor WYSIWYG.²
 - Overleaf: Editor web WYSIWYG con opciones de edición colaborativa. Tiene opción gratuita y descuentos para estudiantes.

¹Imágenes, tablas, diagramas, etc.

²Lo que ves, es lo que hay. Del Inglés What You See, Is What You Get. ←□▶←②▶←②▶←③▶♠③▶ ◆③◆

¿Qué es LATEX?

Técnicas básicas

Documento básico
Formato básico de texto
Lista de items
Lista numerada
Lista numerada de otra manera
Otras técnicas básicas

Técnicas avanzadas

Técnicas complejas

Caso de uso: TFN

Documento básico

```
Código
```

```
documentclass [a4paper, 12 pt] { report }
    usepackage[latin 1]{inputenc}
    usepackage[spanish]{babel}
4
    begin { document }
5
6
    \ tableofcontents
7
8
    \chapter{Un documento muy sencillo}
    Esto es un documento escrito en Latex.
11
    \section { Mi primera sección }
12
   Se puede dividir en varias secciones.
13
14
    subsection{Mi primera subsección}
15
   Y puede tener subsecciones.
17
    section { Mi segunda sección }
18
   E incluso múltiples secciones.
19
20
    end { document }
21
```

Documento básico

Índice general

	documento muy seucillo
1.1.	Mi primera sección
	1.1.1. Mi primera subsección
1.2.	Mi seguada sección

Capítulo 1

Un documento muy sencillo

Esto es un documento escrito en Latex.

1.1. Mi primera sección

Se puede dividir en varios secciones.

1.1.1. Mi primera subsección

Y puede tener subsecciones.

1.2. Mi segunda sección

E incluso múltiples secviones.

2

Formato básico de texto

Código

4

```
Como siempre, es posible escribir en \textbf{negrita}, \textit{cursiva}, \textcolor{red}{con colores}, \underline{y subrayado}.

Además, es posible separar los párrafos por líneas.
Esto permite que el párrafo quede más ordenado y legible.
Así, lograremos ordenar las ideas, y será más fácil su edición.
```

Resultado

Como siempre, es posible escribir en **negrita**, *cursiva*, **con colores**, <u>y subrayado</u>. Además, es posible separar los párrafos por líneas. Esto permite que el párrafo quede más ordenado y legible. Así, lograremos ordenar las ideas, y será más fácil su edición.

Lista de items

2

3

6

7

9

Código

```
\begin{itemize}
    \item Item 1
    \item Item 2
    \begin{itemize}
      \item Item 2.1
      \item Item 2.2
    \end{itemize}
    \item Item 3
\end{itemize}
```

- Item 1
- Item 2
 - Item 2.1
 - Item 2.2
- Item 3

Lista numerada

2

3

6

7

8

9

Código

```
\begin{enumerate}
    \item Item 1
    \item Item 2
    \begin{enumerate}
      \item Item 2.1
      \item Item 2.2
    \end{enumerate}
    \item Item 3
\end{enumerate}
```

- 1. Item 1
- 2. Item 2
 - 1) Item 2.1
 - 2) Item 2.2
- 3. Item 3

Lista numerada de otra manera

Código

```
% Usando el paquete \usepackage[sharp]{ easylist}
begin{easylist}

# Item 1
# Item 2
## Item 2.1
## Item 2.2
## Item 3
| \end{easylist}
```

- 1. Item 1
- 2. Item 2
- 2.1. Item 2.1
- 2.2. Item 2.2
- 3. Item 3

Otras técnicas básicas

Además, de las técnicas anteriores, hay algunas que también son consideradas básicas.

- 1. Incluir imágenes.
- 1.1. Se colocarán donde sea más apropiado.
- 1.2. Tendrán su propio índice.
- 2. Pies de página.
- 3. Dividir documentos en múltiples ficheros.
- 3.1. Mejor organización a la hora de editar.
- 4. Uso de Bibliografía.
- 4.1. En especial, facilidad al usar las normas APA.
- 5. Enlaces Web.
- 6. Referencias internas en el documento.

Todo esto, se puede ver en: https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX

¿Qué es LATEX?

Técnicas básicas

Técnicas avanzadas
Ecuaciones matemáticas
Código fuente
Tablas

Técnicas complejas

Caso de uso: TFN

Bibliografía

Ecuaciones matemáticas

Código

Resultado

La solución del polinomio $ax^2 + bx + c = 0$ es:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{1}$$

Código fuente

Código

```
begin{Istlisting }[
        language=java,
2
        showspaces=true,
3
        showtabs=true,
4
        caption=Ejemplo de Hola mundo en Java]
5
   class HelloWorld {
6
        public static void main(String[] args) {
7
            System.out.println("Hello, World!");
8
9
10
    end{ lstlisting }
11
```

Resultado

Listing: Ejemplo de Hola mundo en Java

```
class-HelloWorld-{
class-HelloWorld-{
compublic-static-void-main(String[]-args)-{
compublic-static-void-main("Hello,-World!");
}
```

Tablas

Código

```
\begin{tabular}{|r||}
\hline
7C0 & hexadecimal \\
3700 & octal \\ \cline{2-2}
11111000000 & binary \\
\hline \hline
1984 & decimal \\
\hline
\end{tabular}
```

i (Courtado			
7C0	hexadecimal		
3700	octal		
11111000000	binary		
1084	decimal		
1001	acciiiai		

¿Qué es LATEX?

Técnicas básicas

Técnicas avanzadas

Técnicas complejas Circuitos eléctricos Presentaciones

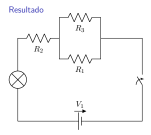
Caso de uso: TFM

Bibliografía

Circuitos eléctricos

Código

```
begin{circuitikz}[european voltages]
       \ draw
2
            (0, 0) to [battery1=V_1]
3
            (6, 0) to [switch]
4
            (6, 4) - (4, 4) -
5
            (4, 3) to [resistor=$R_1$]
6
            (2, 3) —
7
            (2, 4) to [resistor=$R_2$]
8
            (0, 4) to [lamp]
9
            (0, 0);
10
       \ draw
11
            (4, 4) —
12
            (4, 5) to [resistor=$R_3$]
13
            (2, 5) —
14
15
    end{circuitikz}
```



Presentaciones

- Toda esta presentación está escrita en Latex
- Este tipo de documento se llama Beamer...
- Esto permite reutilizar trozos de otros trabajos, como: tablas, código fuente, diagramas, etc.

Presentaciones

- Toda esta presentación está escrita en Latex.
- Este tipo de documento se llama *Beamer*.
- Esto permite reutilizar trozos de otros trabajos, como: tablas, código fuente, diagramas, etc.

Presentaciones

- Toda esta presentación está escrita en Latex.
- Este tipo de documento se llama *Beamer*.
- Esto permite reutilizar trozos de otros trabajos, como: tablas, código fuente, diagramas, etc.

Presentaciones

- Toda esta presentación está escrita en Latex.
- Este tipo de documento se llama *Beamer*.
- Esto permite reutilizar trozos de otros trabajos, como: tablas, código fuente, diagramas, etc.

Presentaciones

- Toda esta presentación está escrita en Latex.
- Este tipo de documento se llama *Beamer*.
- Esto permite reutilizar trozos de otros trabajos, como: tablas, código fuente, diagramas, etc.

Caso de uso: TFM

¿Qué es LATEX?

Técnicas básicas

Técnicas avanzadas

Técnicas complejas

Caso de uso: TFM

Bibliografía

Caso de uso: TFM

Una vez que conocemos distintas técnicas, podemos usarlas juntas para crear documentos académicos, que presentan un estilo cuidado y profesional. Esto nos permite escribir un TFM con una apariencia que respeta las normas definidas, tales de estilo como de referencias bibliográficas, centrándonos solo en el contenido.



Bibliografía

¿Qué es LATEX?

Técnicas básicas

Técnicas avanzadas

Técnicas complejas

Caso de uso: TFM

Bibliografía

Bibliografía



LaTeX - Wikipedia, la enciclopedia libre [[Online; accessed 2025-02-10]]. (2002, junio). *Colaboradores de los proyectos Wikimedia*. https://es.wikipedia.org/wiki/LaTeX