# Tarea 1 - $\LaTeX$

Carlos Ariel Herrera Jorge Sibaja Sandi Saul Zamora Castro



# Contents

1	Datos historicos	1
2	Importancia y usos academicos	2
3	Estilos importantes	3
4	Uso de estructuras 4.1 Lo basico	3 3 4 4 5 6 6
5	Como crear tablas	6
6	Como crear graficos	7
7	Como agregar imagenes	8

#### 1 Datos historicos

IATEX es un sistema de composicion de texto, orientado a la creacion de documentos que presentan una alta calidad tipografica. Dadas sus caracteristicas y posibilidades, es usado particularmente en la generacion de articulos y libros científicos que incluyen entre otas cosas, expresiones matematicas.

El sistema esta conformado por un gran conjunto de macros de TeX, escrito por Leslie Lamport en 1984 con la intencion de facilitar la composicion tipografica de TeX, que fue creado por Donald Knuth.

El ser de codigo abierto permite que muchos de sus usuarios realicen nuevas utilidades que extiendan las capacidades del sistema; las cuales no siempre tienen la misma intencion con la que LATEX fue creado. Para solucionar este problema, en 1989 Lamport y otros desarrolladores iniciaron lo que se conoce como el 'Proyecto LaTeX3'. En 1993 se anuncio una reestandarizacion completa de LATEX mediante una nueva versio que incluyera la mayor parte de las extensiones adicionales para dar uniformmidad al conjunto y evitar la fragmentacion entre versiones incompatibles.

Una nueva version del sistema sale al publico cada año, aunque las diferencias entre una y otra suelen ser minimas, siempre estan bien documentadas.

# 2 Importancia y usos academicos

LATEX trabaja con una filosofia diferente de la de los procesadores de texto habituales (conocida como WYSIWYG 'What You See Is What You Get' que significa 'lo que ves es lo que obtienes'). Pero a diferencia de los otros procesadores, con LATEX el escritor puede dedicarse exclusivamente al contenido sin tener que preocuparse por los detalles de formato. Ademas de sus capacidades graficas para representar expresiones matematicas y formulas complicadas, notacion científica y musical, permite estructurar facilmente el documento, lo cual ofrece comodidad y lo hace util para articulos academicos y libros tecnicos.

La facilidad que presenta LATEX para insertar imagenes y graficas son la necesidad de estar pendiente de su ubicacion final en el documento (cosa que si hay que tener presente en los procesadores de texto mas habituales como Microsoft Word) es uno de los aspectos que lo hacen preferido por estudiantes para documentos como tesis.

Los documentos generados por IATEX son de muy alta calidad, especialmente cuando hay formulas matematicas involucradas. Otro factor que hace

ventajoso a LATEX sobre otros procesadores de texto, es que no depende de ninguna plataforma para funcionar; asi como puede ser usado en Windows, puede ser utilizado en Linux o Mac OS.

#### 3 Uso de estructuras

#### 3.1 Lo basico

El siguiente codigo ejemplifica la creacion de titulos de documentos, autores, tablas de contenidos, secciones, parrafos y formulas matematicas.

```
\documentclass{article}
\title{My first \LaTeX\ document}
\author{You!}

\begin{document}
    \maketitle
    \tableofcontents

    \section{My first Section}
    \label{firstSection}

    This is my first section!

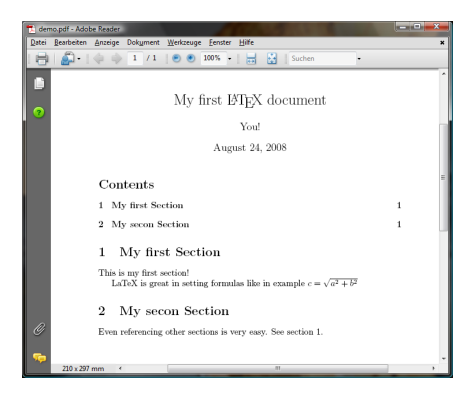
    LaTeX is great in setting formulas
    \\like in example $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

    \section{My second Section}

    Even referencing other sections is very easy.
    \\See section^\ref{firstSection}.

\end{document}
```

Lo cual genera un documento como el de la siguiente figura.



#### 3.2 Como agregar efectos al texto

Para agregar efectos al texto, tales como color o cursiva, se usa un snippet similar al siguiente:

```
\emph{some black text, \color{red} followed by a red fragment}, going
black again.
```

Lo cual genera un texto asi: some black text, followed by a red fragment, going black again.

#### 3.3 Como agregar subtitulos

Para agregar subtitulos para una seccion, se agregan 'subsecciones' de la siguiente forma:

\subsection{Estructuras basicas}

El codigo anterior es el utilizado para generar el subtitulo de la seccion 4.1 de este reporte.

### 3.4 Como agregar referencias

El codigo a continuación es el necesario para agregar referencias bibliograficas:

```
\begin{thebibliography}{9}
\bibitem{lamport94}
Leslie Lamport,
  \emph{\LaTeX: a document preparation system},
  Addison Wesley, Massachusetts,
  2nd edition,
  1994.
\end{thebibliography}
```

El codigo anterior genera referencias similares a las de este documento.

#### 3.5 Como agregar marcas de agua

La marca de agua en la primera pagina fue generada con el siguiente snippet:

```
\backgroundsetup{
contents={\includegraphics{latex.png}},
angle=0,
scale=0.5,
color=black,
opacity=0.2
}
```

#### 3.6 Como agregar encabezados y pies de pagina

Para generar encabezados y pies de pagina como los de este documento se utilizan las sigioentes librerias:

```
\usepackage[english]{babel}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage{fancyhdr}
```

Y para el contenido se usa el siguiente codigo:

```
\pagestyle{fancy}
\fancyhf{}
\rhead{Tarea 1 - \LaTeX{}}
\rfoot{Page \thepage}
```

#### 3.7 Como agregar columnas

El siguiente codigo es un ejemplo de como crear un documento con columnas:

```
\usepackage{multicol}
\begin{document}
\begin{multicols}{3}
\section{First Section}
All human things are subject to decay. And when fate summons, Monarchs
    must obey.
Hello, here is some text without a meaning. This text should show
    what
a printed text will look like at this place.
If you read this text, you will get no information. Really? Is there
no information? Is there...
\end{multicols}
```

El codigo anterior genera un texto de la siguiente forma:

#### First Section

All human things are subject to decay. And when fate summons, Monarchs must obev.

Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will font, how the letters are look like at this place. written and an impresyou will get no informatext should contain all new paragraph sequence. tion. Really? Is there letters of the alphabet no information? Is there and it should be writa difference between this ten in of the original text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should contain

at all! A blind text like this gives you information about the selected language. There is no need for special content, should match the lan- no information. Really? guage.

And after the second paragraph follows the third paragraph. Hello, nonsense like "Huardest here is some text with- gefburn"? Kjift - not

need for special content, but the length of words should match the language.

After this fourth If you read this text, sion of the look. This paragraph, we start a Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read but the length of words this text, you will get Is there no information? Is there a difference between this text and some

#### 4 Como crear tablas

Para crear tablas, se usa un codigo como el siguiente:

```
\begin{table}[]
\centering
\caption{My caption}
\label{my-label}
\begin{tabular}{11111}
1 2 3 4 5 \\
```

```
Table 1: My caption
1 2 3 4 5
a b c d e
6 7 8 9 0
f g h i j
```

```
a b c d e \\
6 7 8 9 0 \\
f g h i j
\end{tabular}
\end{table}
```

El cual genera una tabla como la siguiente:

## 5 Como crear graficos

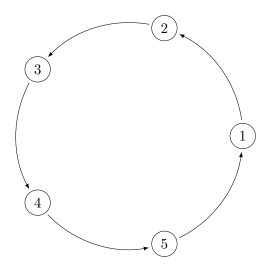
Las posibilidades al crear graficos en LaTeX son muchas, el siguiente es un ejemplo simple de como generar un grafico circular:

```
\usepackage{tikz}
\begin{document}
\begin{tikzpicture}

\def \n {5}
\def \radius {3cm}
\def \margin {8} % margin in angles, depends on the radius

\foreach \s in {1,...,\n}
{
    \node[draw, circle] at ({360/\n * (\s - 1)}:\radius) {$\s$};
    \draw[->, >=latex] ({360/\n * (\s - 1)+\margin}:\radius)
    arc ({360/\n * (\s - 1)+\margin}:\radius);
}
\end{tikzpicture}
\end{document}
```

El cual genera un grafico como el siguiente:



# 6 Como agregar imagenes

Para insertar imagenes se usa el siguiente codigo:

\includegraphics[width=0.9\textwidth]{ejemplo1.png}

Este codigo particular fue el utilizado para insertar la imagen en la seccion 4.1.

## References

- [1] TeXnicCenter, About  $\LaTeX$ , http://www.texniccenter.org/about/about-LaTeX
- [2] IATEX, Wikipedia, https://es.wikipedia.org/wiki/LaTeX
- [3] ShareLaTeX Documentation, https://es.sharelatex.com/learn
- [4] IATEX/Colors, https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Colors