## Introducción a LATEX

#### Guillermo F. Rubilar

(Basado en el Tutorial de LATEX, por Juan Antonio Navarro Pérez. Universidad de las Américas - Puebla)

19 de abril de 2021

### Contenidos

- Introducción
- 2 Edición Básica
- Matemáticas con LATEX
- 4 Referencias Cruzadas
- Tablas y Figuras

# ¿TEX y LATEX?

00000

- TEX (1978) es un sistema profesional de *composición tipográfica* desarrollado por Donald E. Knuth (1938, prof. emérito U. Stanford).
- TEX fue diseñado para producir documentos (especialmente con expresiones matemáticas) con la más alta *calidad de imprenta*.
- LATEX es un sistema de macros, desarrollado sobre TEX por Leslie Lamport (1983), para facilitar su uso por parte de los autores.

# ¿TEX y LATEX?

- AMS-LATEX es un conjunto de paquetes LATEX para matemáticas desarrollado por la American Mathematical Society. Disponible en LATEX como amsmath (1990).
- Versión actual: LATEX2e (1994). Código fuente en GitHub.
- El futuro: proyecto LATEX3. Código fuente en GitHub.



# Word/Writer vs LATEX

#### Word/Writer

- WYSIWYG
- Muy fácil de usar
- Facilidades para insertar objetos
- Lento y malo para tratar expresiones matemáticas
- Énfasis en Diseño

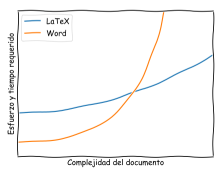
#### **LATEX**

- Preprocesado
- No siempre fácil
- Limitaciones por formatos de archivo
- Muy bueno para expresiones matemáticas
- Énfasis en Contenido

# ¿Por qué usar LATEX?

00000

- Produce documentos con calidad de imprenta.
- Utilizado por editoriales, revistas y congresos especializados.
- Indispensable para físic@s, geofísic@s, astrónom@s, matemátic@s, etc.
- Es la mejor opción para escribir su tesis!.





# Filosofía de LATEX

00000

La persona que escribe debe de preocuparse del *contenido* de sus documentos, y no (directamente) de la *apariencia* que éstos tendrán en el resultado final.

## Mi primer documento

```
\documentclass{article}
\author{Nombre de Autor(a)}
\title{Mi Primer Documento}

\begin{document}
\maketitle

Hola. Este es mi primer documento.
\end{document}
```

## Proceso de compilación

#### Forma tradicional

- Compilar:
  - > latex archivo.tex
- Convertir archivo dvi a Pdf:
  - > dvipdf archivo.dvi

#### Forma rápida (Recomendada)

- Compilar directamente a pdf:
  - > pdflatex archivo.tex

#### Clases de documentos

#### Clases estándares

- article Artículo.
- report Reporte.
- book Libro.
- letter Cartas.

#### Clases extras

- beamer Presentaciones.
- prosper Presentaciones.
- poster Poster.

#### Unidades estructurales

Para libros y reportes:

- \part{...}
- \chapter{...}

Para libros, artículos y reportes:

- \section{...}
- \subsection{...}
- \subsubsection{...}

Índice: \tableofcontents.

### Listas con Viñetas

```
\begin{itemize}
  \item Un elemento de la lista.
  \item Otro elemento de la lista.
  \end{itemize}
```

- Un elemento de la lista.
- Otro elemento de la lista.

#### Listas Enumeradas

```
\begin{enumerate}
  \item El primer elemento de la lista.
  \item El segundo elemento de la lista.
\end{enumerate}
```

- 1 El primer elemento de la lista.
- El segundo elemento de la lista.

### Listas Anidadas

- El primer elemento de la lista.
  - Un sub elemento.
  - El segundo sub elemento.
- ② El segundo elemento de la lista.
  - Con algunos puntos . . .
  - ... importantes.
- Y el último elemento.

#### Listas Anidadas

```
\begin{enumerate}
  \item El primer elemento de la lista.
  \begin{enumerate}
   \item Un sub elemento.
   \item El segundo sub elemento.
  \end{enumerate}
  \item El segundo elemento de la lista.
  \begin{itemize}
   \item Con algunos puntos \dots
   \item \dots importantes.
  \end{itemize}
  \item Y el \'ultimo elemento.
\end{enumerate}
```

#### Citas Textuales

...como dijo alguien muy sabio,

"The dark side of the Force is a pathway to many abilities, some considered to be unnatural"

mientras miraba a su futuro aprendiz.

```
\dots como dijo alguien muy sabio,
\begin{quote}
   ``The dark side of the Force is a pathway to many
abilities, some considered to be unnatural''
\end{quote}
mientras miraba a su futuro aprendiz.
```

#### Texto Enfatizado

Decimos que un número es racional si existen dos enteros . . .

Decimos que un n\'umero es  $\ensuremath{\mbox{emph}}\{\ensuremath{\mbox{racional}}\}$  si existen dos enteros  $\ensuremath{\mbox{dots}}$ 

- \emph{...} enfatiza parte del texto.
- ¡Piensa en contenido, no en formato!

Introducción

Uno de los grandes personajes de la F\'isica sin duda es Sir Isaac Newton\footnote{Isaac Newton: 25 de diciembre de 1642 (jul.) / 4 de enero de 1643 (greg) -- 20 de marzo (jul.) / 31 de marzo de 1727 (greg.) fue un f\'isico, filósofo, teólogo, inventor, alquimista y matemático ingl\'es.} quien, entre otras cosas, desarrolló los fundamentos de la \emph{Mecánica}.

Uno de los grandes personajes de la Física sin duda es Sir Isaac Newton<sup>1</sup> quien, entre otras cosas, desarrolló los fundamentos de la Mecánica.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Isaac Newton: 25 de diciembre de 1642 (jul.) / 4 de enero de 1643 (greg) – 20 de marzo (jul.) / 31 de marzo de 1727 (greg.) fue un físico, filósofo, teólogo, inventor, alquimista y matemático inglés.

### Comandos de Formato

```
\textrm{}
               Romano
               Serif
\textsf{}
\texttt{}
               Typewriter
\textbf{}
               Negritas
\textit{}
               Itálicas
\textsl{}
               Slanted
\textsc{}
               SMALL CAPS
\underline{}
               Subrayado
```

Hay versiones  $\mathbf{XX}$  equivalentes para modo matemático.  $\mathbf{Y} \mathbf{AL}$ .



### Tamaño de Letra

{\tiny } Pequeñita {\scriptsize} scriptsize {\footnotesize} tamaño de nota al pie {\small } Pequeña {\normalsize } Normal Grande {\large } Grandota {\Large } Grandototota {\LARGE } Enorme {\huge } Mega Enorme {\Huge }

- \begin{center} \end{center}
- \begin{flushleft} \end{flushleft}
- \begin{flushright} \end{flushright}
- \begin{sloppypar}
   \end{sloppypar}

# Español y LATEX

#### Forma tradicional

Input	Resultado
ó	ó
\'u	ú
á	á
\'i	í
\~n	ñ
\~N	Ñ
?`	į
i,	i

## Reglas generales de edición

Introducción

- Usar espacios para separar palabras.
- Un espacio vale igual que mil.
- Los fines de línea sencillos no valen.
- Usar líneas vacías para separar párrafos.
- Una línea vacía vale igual que mil.
- El espaciado y las sangrías son trabajo de LATEX, y lo sabe hacer muy bien.
- No forzar espacios ni cortes de línea.

Tablas y Figuras

#### Fórmulas en línea

Las fórmulas en línea ocurren dentro de la secuencia natural de un párrafo.

```
Sea x un n'umero real en el intervalo (0, 1).
Observe tambi'en que x^2 < x^2 < 1.
```

Sea x un número real en el intervalo (0,1). Observe también que  $0 < x^2 < 1$ .

#### Fórmulas en línea

- Los signos \$ \$ indican el contenido matemático.
- Todo el contenido matemático (y sólo el contenido matemático) debe ser marcado.
- No usar el contenido matemático para poner itálicas.
- Y no usar comandos de formato para marcar contenido matemático.
- Pensar en el contenido, *¡no en el formato!*.

Letras griegas minúsculas

```
\alpha \alpha \theta \theta \beta \beta \vartheta \vartheta \ldots \lambda \lambda \varsigma \varsigma
```

Legras griegas mayúsculas

Operaciones binarias

Acentos matemáticos

```
\hat a \hat{a} \check a \check{a} \tilde a \tilde{a} \acute a \acute{a} \grave a \grave{a} \dot a \dot{a} \dot a \ddot{a} \breve a \breve{a} \bar a \bar{a} \vec a \vec{a}
```

Símbolos diversos

```
X
    \aleph
                         \prime
\forall
    \forall
                         \hbar
Ø
    \emptyset
                         \exists
    \imath
                         \nabla
\imath
                         \jmath
    \neg
    \surd
                         \flat
    \ell
                         \top
```

```
\natural
                             \wp
     \bot
                             \sharp
R
     \Re
     \clubsuit
                             \Im
                        \partial
     \diamondsuit
                             \partial
     \triangle
                             \heartsuit
     \infty
                             \backslash
\infty
     \spadesuit
                        75
                             \mho
     \mathbb{N}
                             \Diamond
     \angle
```

Introducción

- Nombres de funciones de uso común: \sin, \cos, \log, \lim, ...
- Algunos comandos típicos:

\sqrt{2} 
$$\sqrt{2}$$
x \leq 4  $x \le 4$ 
\frac{1}{3+i}  $\frac{1}{3+i}$ 

Caracteres especiales (reservados en LATEX): \$ & % # \_ ^ { } ~ \ se generan usando \\$ \& \% \# \\_ \verb|^| \{ \} \verb|~| y \verb|\|

## Exponentes y subíndices

- Exponentes:  $x^2$ :  $x^2$
- Subíndices:  $x_i$ :  $x_i$
- Para usar exponentes y subíndices de más de un caracter, usar {}. Ejemplos

$$x^{2\pi}$$
  $x^{2\pi}$   $x_{i+1}$   $x_{i+1}$   $x_{i+1}$   $x_{i+1}$   $x_{i+1}$   $x_{i+1}$   $x_{i+1}$   $x_{i+1}$   $x_{i+1}$ 

## Límites y sumatorias

- Comandos: \lim, \sum, \int
- Ejemplos:

$$\begin{split} &\lim_{x\to 0} \sin(x)/x & \lim_{x\to 0} \sin(x)/x \\ &\lim_{i=0}^n i^2 \end{split}$$
 
$$F(x) = \int_0^1 f(x), dx \qquad F(x) = \int_0^1 f(x) dx$$

### Entorno "equation"

```
La suma de cuadrados

begin{equation}
  \sum_{i=0}^n i^2

end{equation}

tiene una fórmula muy sencilla.
```

La suma de cuadrados

$$\sum_{i=0}^{n} i^2 \tag{1}$$

tiene una fórmula muy sencilla.



### Entorno "equation"

Introducción

```
\dots y despu\'es de muchos cálculos llegamos a la
inevitable conclusión que
\begin{equation}
  \lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1.
\end{equation}
```

Pasando a otros temas \dots

...y después de muchos cálculos llegamos a la inevitable conclusión que

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1. \tag{2}$$

Pasando a otros temas . . .



### Notas de Redacción

Introducción

- Las fórmulas deben ocurrir de manera natural dentro de la lectura de un párrafo (las ecuaciones se leen como parte del texto!).
- No dejar líneas en blanco entre los comandos \begin{equation}, \end{equation} y el resto de las líneas del párrafo. Recuerda que la fórmula forma parte del párrafo.
- LATEX numera automáticamente las ecuaciones!.
- En ocasiones es conveniente agregar pequeños espacios:
  - \, espacio delgado:  $\int f(x) dx$  (\$\int f(x)\,dx\$).
  - \; espacio ancho:  $\int f(x) dx$  (\$\int f(x)\; dx\$).
  - \ espacio normal:  $\int f(x) dx$  (\$\int f(x)\ dx\$).
  - \quad espacio grande:  $\int f(x) dx$  (\$\int f(x)\quad dx\$).
  - \qquad espacio más grande:  $\int f(x) dx$  (\$\int f(x)\qquad dx\$)



### Arreglos y matrices

```
\begin{equation}
\left(\begin{array}{ccc}
    \cos\theta & \sin\theta & 0 \\
    -\sin\theta & \cos\theta & 0 \\
    T_x & T_y & 1
    \end{array}\right)
\end{equation}
```

$$\begin{pmatrix}
\cos \theta & \sin \theta & 0 \\
-\sin \theta & \cos \theta & 0 \\
T_x & T_y & 1
\end{pmatrix}$$
(3)

### Arreglos y matrices

- Los comandos \left y \right ponen paréntesis que se adaptan al tamaño del conenido que encierran. Se pueden usar combinaciones de: (, ), [, ], \{, \}, |, ...
- El entorno array recibe una lista de las columnas del arreglo, una letra: 1 (left), c (center), r (right) para indicar la alíneación de cada columna.
- Las columnas se separan con & y los renglones con \\.

### Funciones por partes

$$f(x) = \begin{cases} x, & -\infty \le x \le 1\\ 1 - x, & 1 \le x \le 2\\ 0, & x > 2 \end{cases}$$
 (4)

### Funciones por partes

```
begin{equation}
f(x) = \left\{
   \begin{array}{ll}
    x, & -\infty \leq x \leq 1 \\
    1 - x, & 1 \leq x \leq 2 \\
    0, & x > 2
   \end{array}\right.
\end{equation}
```

• \right. coloca un delimitador invisible (para cerrar el paréntesis corchete).



# Extendiendo LATEX paquetes/módulos adicionales

Las funcionalidades de LATEX pueden ampliarse casi indefinidamente cargando paquetes. Existen cientos (quizás miles) de paquetes disponibles. Una lista de los principales paquetes, ordenada alfabéticamente, puede encontrarse en este link.

#### Cargando paquetes

En general, cada paquete particular que quiera ser usado en un documento debe ser cargado en el preámbulo del documento, es decir, *antes* del comando \begin{document}

\usepackage[opciones] {nombre\_paquete}



# Español y LATEX: Babel

\usepackage[spanish, activeacute]{babel}

El paquete Babel se encarga de gestionar los cortes de palabras al final de las líneas (muy útil!). La opción spanish selecciona nuestro idioma, y activeacute permite acortar un poco la introducción de tildes y caracteres latinos

á, 'e, 'i, ó, 'u, ~n, 'N, ?` y !` producen

á, é, í, ó, ú, 
$$n$$
,  $\tilde{N}$ ,  $\not \in y$  j

# Español y LATEX

#### inputenc

\usepackage[utf8]{inputenc}

permite ingresar los tildes directamente en el texto. Para usar esta opción debe tenerse el cuidado de verificar que el archivo de código LATEX esté almacenado en formato UTF8!.

En este caso

á, é, í, ó, ú, ñ,  $\tilde{\text{N}}$ ,  $\text{¿ y }_{\hat{\text{I}}}$  producen directamente



# $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ -BTEX

En paquete  $A_MS$ -Math, desarrollado por la **A**merican **M**athematical **S**ociety, implementa extensiones a  $LAT_EX$  que facilitan la escritura de expresiones matemáticas y mejoran la apariencia del resultado final. Se carga agregando

\usepackage{amsmath}

al preámbulo del documento.

# Múltiples ecuaciones alineadas

$$I = I_{\rm cm} + MD^2 \tag{5}$$

$$= \frac{1}{12}ML^2 + M\left(\frac{L}{2} - \frac{L}{5}\right)^2 \tag{6}$$

$$= \frac{13}{75}L^2M (7)$$

$$\approx 9,7067 \times 10^{-2} [kg \, m^2].$$
 (8)

# Múltiples ecuaciones alineadas

# Múltiples ecuaciones alineadas: align de amsmath

El paquete amsmath suministra el entorno align, con una sintaxis casi igual a eqnarray, pero con algunas mejoras en detalles de alineación:

$$I = I_{\rm cm} + MD^2 \tag{9}$$

$$= \frac{1}{12}ML^2 + M\left(\frac{L}{2} - \frac{L}{5}\right)^2 \tag{10}$$

$$=\frac{13}{75}L^2M\tag{11}$$

$$\approx 9,7067 \times 10^{-2} [kg \, m^2]. \tag{12}$$

# Múltiples ecuaciones alineadas: align de amsmath

#### Referencias Cruzadas

El torque resultante es la suma del torque aplicado sobre 1 más el torque aplicado sobre 2. Es decir:

$$\tau_{\text{total}} = \tau_1 + \tau_2, \tag{13}$$

donde

$$\tau_1 = r_1 F_1 \sin \theta_1, \tag{14}$$

es positivo ya que la rotación va en sentido anti-horario, mientras que

$$\tau_2 = -r_2 F_2 \sin \theta_2,\tag{15}$$

es negativo ya que la rotación va en sentido horario. Luego, reemplazando (14) y (15) en (13), tendremos que ...

Introducción

```
El torque resultante es la suma del torque aplicado
sobre 1 más el torque aplicado sobre 2. Es decir:
\begin{equation}
\tau_{\rm total}=\tau_1+\tau_2, \label{Ttotal}
\end{equation}
donde
\begin{equation}
\tan_1 = r_1 F_1 \sinh_{tau_1}, \quad \left\{T11\right\}
\end{equation}
es positivo ya que la rotación va en sentido
anti-horario, mientras que
\begin{equation}
tau 2 = -r 2 F 2 \cdot sin \cdot theta 2. \cdot label{T22}
\end{equation}
es negativo ya que la rotación va en sentido
horario. Luego, reemplazando (\ref{T11}) y (\ref{T22})
```

#### Referencias Cruzadas

- Se puede poner \label{..} después de:
  - \begin{equation}, \begin{eqnarray}, ...
  - \begin{table}, \begin{figure}, ...
  - \chapter{..}, \section{..}, ...
  - Casi cualquier cosa que numere.
- Se puede poner \ref{..}:
  - ¡Donde quieras en el documento!
- Recuerda recompilar para actualizar referencias.
- amsmath también suministra \eqref{..} para citar ecuaciones, que permite reemplazar (\ref{..}) por \eqref{..}.



# Consejos de Redacción

- Usa nombres descriptivos para las etiquetas:
  - newton, maxwellhom, solucion2
- Evita usar nombres que no te dicen nada:
  - tdmapmu, ec2, p

# Citas Bibliográficas

Introducción

```
\begin{document}
. . .
Si Ud. quiere ser sec@ en Relatividad General,
1\'ease este librito \cite{MTW73}.
. . .
\begin{thebibliography}{99}
\bibitem{MTW73} C.W. Misner, K.S. Thorne and J.A.
Wheleer, {\em Gravitation}, W.H. Freeman and Company,
San Francisco (1973).
\end{thebibliography}
\end{document}
```

Año	Ventas	Inversión
1999	\$ 3.900	1.4 %
2000	\$ 2.700	3.6 %
2001	\$ 3.200	2.3 %
2002	\$ 3.700	4.9 %
2003	\$ 4.100	3.4 %

# Tablas Simples

```
\begin{center}
 \begin{tabular}{c|cc}
   A\~no & Ventas & Inversión \\ \hline
   1999 & \$ 3.900 &
                     1.4\% \\
   2000 & \$ 2.700 &
                       3.6\% \\
   2001 & \$ 3.200 &
                       2.3\%\
   2002 & \$ 3.700 &
                    4.9\% \\
   2003 & \$ 4.100 &
                       3.4\%\
 \end{tabular}
\end{center}
```

### Tablas Simples

- El ambiente tabular se parece mucho a array, pero funciona en modo texto.
- Usa barras | en la descripción de la columna para indicar lineas verticales, y el comando \hline para líneas horizontales.
- Sugerencia: No agreges demasiadas líneas a una tabla, usa sólo las necesarias para separar o distinguir los valores importantes.

Originales		Transformados	
x	y	x	y
0.0	0.0	0.5	0.5
4.0	7.0	2.0	3.5
5.0	3.0	2.5	1.5
3.0	5.0	1.5	2.5

#### Multicolumnas

Introducción

```
\begin{center}
 \begin{tabular}{cc|cc}
    \multicolumn{2}{c|}{Originales} &
         \multicolumn{2}{c}{Transformados} \/
     $x$ & $v$ & $x$ & $v$ \\ \hline
      0.0 & 0.0 & 0.5 & 0.5 \\
     4.0 & 7.0 & 2.0 & 3.5
     5.0 & 3.0 & 2.5 & 1.5
      3.0 & 5.0 & 1.5 & 2.5 \\
  \end{tabular}
\end{center}
```

0000000000000

#### Elementos Flotantes

En LATEX existen diversos tipos de **elementos flotantes**, cuya posición en el documento final es decidida al momento de compilar: *tablas y figuras*.

Año	Ventas	Inversión
1999	\$ 3.900	1.4%
2000	\$ 2.700	3.6 %
2001	\$ 3.200	2.3 %
2002	\$ 3.700	4.9 %
2003	\$ 4.100	3.4 %

Cuadro: Ventas Empresa Pato Feliz



0000000000000

#### Elementos Flotantes

```
\begin{table}
  \begin{center}
    \begin{tabular}{c|cc}
      . . .
    \end{tabular}
  \end{center}
  \caption{Ventas Empresa Pato Feliz}
  \label{tab:ventaspatofeliz}
\end{table}
```

#### **Elementos Flotantes**

- LATEX tratará de acomodar los elementos flotantes lo mejor que pueda en las páginas cercanas al código de la tabla.
- No tratar de forzar la posición de la tabla en el documento. Dejar que LATEX haga su trabajo.
- Utilizar \ref{..} y \label{..} para hacer referencia a la tabla. Evitar redacciones del tipo: "...en el cuadro siguiente:"

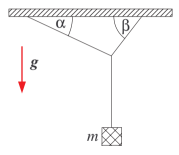


Figura: Un bloque sostenido por tres cuerdas.

```
\usepackage{graphicx}
. . .
\begin{figure}
  \begin{center}
   \includegraphics[width=5cm]{3cuerdas.pdf}
  \end{center}
  \caption{Un bloque sostenido por tres cuerdas.}
  \label{fig:3cuerdas}
\end{figure}
```

- (Cuando se generan archivos .ps (compilando con latex) se pueden insertar imágenes en formato .eps, .ps.)
- Cuando se generan archivos .pdf (compilando con pdflatex) se pueden insertar imágenes en formato .jpg, .png, .pdf.
- Recomiendo Inkscape, Python, LibreOffice para crear gráficos vectoriales (.svg, .ps, .eps, .pdf); Gimp para fotos (.png, .jpg).

- La opción [width=6cm] se puede usar para modificar el ancho tamaño de una imagen. También existe la opción height, p.ej. [height=5cm].
- También puede usarse la opción [scale=0.6] para re-escalar la figura. \includegraphics[scale=0.6]{transistor.pdf}

### Índices

- Los comandos \listoffigures y \listoftables generan los índices de figuras y tablas respectivamente.
- En los índices se agregan sólo las figuras y tablas que hayas agregado como elementos flotantes.