# Introducción a LATEX

Taller práctico para editar informes y presentaciones

María Luz Stewart – Patricio Whittingslow

8 de octubre de 2020

## Agenda

- I. Presentación 15 min
- II. Preguntas? 5 min
- III. Practica con ejemplos  $\approx$  40 min
- IV. Consultas particulares

# Índice

- 1. Introducción
- 2. Ejemplos
- 3. Comentarios Finales

Introducción

## ¿Por qué usar LaTeX?

- Foco en el contenido
- Automatización de las formalidades de un informe
- Facilidad para las ecuaciones!
- Gran cantidad de templates online

# **Ejemplos**

#### Texto

Para casos en que la geometría y la carga cumplan la condición de axisimetría, es preferible modelar el problema con elementos planos axisimétricos torsionables en vez de elementos tridimensionales.

## **Presentaciones**

#### **Texto**

Se parte de la deformación en coordenadas cilíndricas y se impone la condicion de axisimetría:  $\frac{\partial}{\partial \theta}=0$ 

$$\begin{split} \varepsilon_{rr} &= u_{r,r} \\ \varepsilon_{\theta\theta} &= \frac{1}{r} (u_{\theta,\theta} + u_r) \\ \varepsilon_{zz} &= u_{z,z} \\ 2\varepsilon_{\theta r} &= \frac{1}{r} (u_{r,\theta} - u_{\theta}) + u_{\theta,r} \\ 2\varepsilon_{rz} &= u_{r,z} + u_{z,r} \\ 2\varepsilon_{z\theta} &= u_{\theta,z} + \frac{1}{r} u_{z,\theta} - u_{\theta} \end{split}$$

## **Ejemplo - Ecuaciones**

Escribir esto con Word Equation Writer puede llegar a ser muy doloroso o imposible

Axisimétrico convencional

Axisimétrico torsionable

$$\begin{cases} \varepsilon_{rr} \\ \varepsilon_{\theta\theta} \\ \varepsilon_{zz} \\ \gamma_{rz} \end{cases} = \underbrace{ \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial r} & 0 & 0 \\ \frac{1}{r} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{\partial}{\partial z} \\ \frac{\partial}{\partial z} & 0 & \frac{\partial}{\partial r} \end{bmatrix} }_{[\partial]} \begin{cases} u_r \\ u_z \end{cases} \begin{cases} \varepsilon_{rr} \\ \varepsilon_{\theta\theta} \\ \varepsilon_{zz} \\ \gamma_{rz} \\ \gamma_{r\theta} \\ \gamma_{z\theta} \end{cases} = \underbrace{ \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial r} & 0 & 0 \\ \frac{1}{r} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{\partial}{\partial z} \\ \frac{\partial}{\partial z} & 0 & \frac{\partial}{\partial r} \\ 0 & \frac{\partial}{\partial r} - \frac{1}{r} & 0 \\ 0 & \frac{\partial}{\partial z} & 0 \end{bmatrix} }_{[\partial]} \begin{cases} u_r \\ u_{\theta} \\ u_z \end{cases}$$

7

## **Ejemplo** - Tablas

		Eng	Engrane	
Coeficiente	2	3	4	5
$Y_j$	0,542	0,503	0,55	0,465
$\kappa_{\rm v}$	0,1189	0,1189	0,0896	0,0896
$K_h$	1,9298	1,9298	1,47	1,47
$Y_N$	0,8761	0,8567	0,8567	0,8269
$\sigma_F$	26,97	29,06	12,05	14,25
$S_F$	8,62	8.00	19,30	16,31

Tabla 1: Coeficientes de ajuste por flexión

### Animaciones en PDF

Figura 1: Animación.

#### Matlab

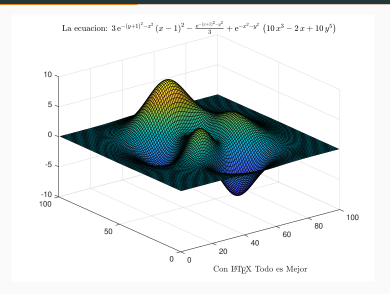


Figura 2: Hecha con interpretador  $\LaTeX$  en  $\operatornamewithlimits{Matlab}$ 

## Indexing de contenido y referencias

- Ecuaciones
- Tablas
- Partes, capítulos, secciones, subsecciones etc.
- Figuras
- Bibliografía

**Comentarios Finales** 

### Limitaciones

• Fácil de aprender, difícil de amaestrar

#### Gráfico de funciones

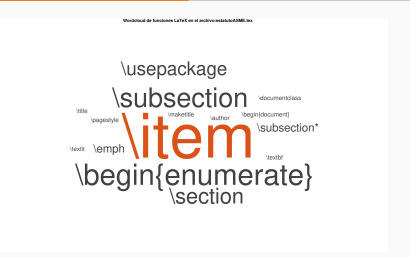


Figura 3: Wordcloud de funciones en un archivo .tex

#### Gráfico de funciones



Figura 4: Wordcloud de funciones en un archivo .tex

#### Física 4

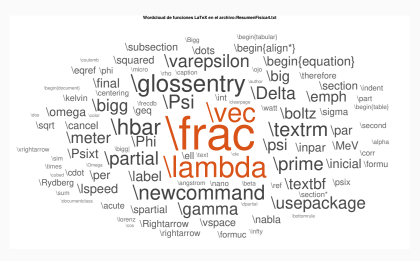


Figura 5: Wordcloud de funciones en un archivo .tex

¿Preguntas?

#### Sintáxis Comandos

#### Comando

```
\comando
\comando[parámetros opcionales]{parámetro}
% asi indico un inline comment
```

#### Ejemplos de comandos:

- \centering
- \section{"Nombre de la secci\'on"}

#### Contextos

#### Contexto

```
\begin{contexto}
...
\end{contexto}
```

#### Ejemplos de contextos:

- \begin{equation} \end{equation}
- \begin{document} \end{document}

#### Preámbulo

Todo aquello que no esté dentro del contexto document es parte del preámbulo. Sirve para definir el formato de la salida. También permite definir y redefinir comandos y contextos.

#### Referencias

Se puede hacer referencia a una sección, figura, ecuación, tabla (y muchos más) usando los comandos ref y label

#### **Etiqueta**

\label{fig:Conejito}

#### Referencia

\ref{fig:Conejito}

resulta en el número de la figura: 1

#### Listados

#### Itemize

```
\begin{itemize}
    \item Algún item
    \item Otro item
\end{itemize}
```

- Algún item
- Otro item

#### Listados

#### **Enumerate**

```
\begin{enumerate}
    \item Primer item
    \item Segundo item
\end{itemize}
```

- 1. Primer item
- 2. Segundo item

## Bibliografía

#### Bibliografía

```
\begin{thebibliography}{9}
   \bibitem{serway}
     Física Moderna, \textit{Raymond A. Serway}
   \bibitem{whitti}
     LaTeX para principiantes con ejemplos,
     \textit{Patricio Whittingslow}
\end{thebibliography}
```

- Física Moderna, Raymond A. Serway
- LaTeX para principiantes con ejemplos, Patricio Whittingslow

#### Citar

#### Cite

Según la fuente \cite{serway}, la velocidad máxima es \( c \).

Según la fuente [1], la velocidad máxima es c. .

#### Escritura de texto

- Un solo enter no tiene ningún efecto.
- Una línea vacía, o \par, separa párrafos.
- \newline y \\ generan una nueva línea sin separar párrafos.
- Se ignoran los espacios y enters de más.
- Los caracteres especiales (%, &, \$, \, etc) tienen comandos específicos si quieren imprimirse.
- En muchos casos se ignoran los espacios después de un comando.
   Esto se puede solucionar agregando {} inmediatamente después.
- Si usás el layout del teclado en inglés, las tildes se pueden escribir más cómodamente con \'a, y la eñe con \\n.

## Jerarquía de contenido

El contenido puede ordenarse jerárquicamente en secciones, subsecciones, y subsubsecciones mediante los siguientes comandos:

```
\section{Nombre sección}
\subsection{Nombre subsección}
\subsubsection{Nombre subsubsección}
```

#### Modo matemático

- 1. Inline: \( x=4 \)
- 2. Display: \[ x=4 \]
- 3. Ecuación numerada:  $\lceil equation \rceil = 4 \rceil = 4 \rceil$

La mayoría de los comandos matemáticos no son válidos fuera de estos contextos (por ejemplo, las letras griegas). Si bien algunos son nativos de LATEX, es conveniente siempre incluir las librerías amsmath, amsfonts y amssymb.

#### Para encontrar símbolos:

- http://detexify.kirelabs.org/classify.html
- mathpix