



Universidad de Chile
Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
Departamento de Ingeniería Mecánica

ME??? Curso

Título

Autor

Fecha

Índice

1. Ejemplo	1
1.1. Tablas	1
1.2. Imagen	2
1.3. Ecuaciones	2
1.4. Referencias Cruzadas	2
1.5. Pie de Página	3
1.6. Enlaces Web	4
1.7. Otros	4
1.8. Referencias	4
1.8.1. Manuales	4
1.8.2. Software	4
1.9. Fin	4
2. Bibliografía	5
A. Capítulo de Anexos	6

Capítulo 1

Ejemplo

Template \LaTeX compilado con MiKTeX 2.4 (full), 16 de agosto de 2005.

1.1. Tablas

Alineamiento dentro de tablas:

Tabla 1.1: Título de la Tabla.

Izquierda (l)	Centro (c)	Derecha (r)
1	2	3
4	5	6

Tabla con elementos multi-columna:

Tabla 1.2: Título de la Tabla.

Columna 1	Columna 2	Columna 3
cualquier cosa		1
2	cualquier cosa	

página nueva →

1.2. Imagen

Se aceptan formatos .png, .pdf y .jpg.



Figura 1.1: Descripción de la Figura.

1.3. Ecuaciones

Navier-Stokes:

$$\frac{\partial u_i}{\partial t} + \sum_{j=1}^n u_j \frac{\partial u_i}{\partial x_j} = \nu \Delta u_i - \frac{\partial p}{\partial x_i} + f_i(x, t) \quad (1.1)$$

Fluido incompresible:

$$\nabla \cdot \vec{u} = 0 \quad (1.2)$$

Arreglo de ecuaciones:

$$a + bx = y \quad (1.3)$$

$$bx = y - a \quad (1.4)$$

$$x = \frac{y - a}{b} \quad (1.5)$$

$$(1.6)$$

1.4. Referencias Cruzadas

Así se hacen las referencias cruzadas.

- Para ir a la imagen se puede hacer click aqui: 1.1.
- A la tabla: 1.1.
- A la ecuación: 1.1.
- A la bibliografía: [1].

1.5. Pie de Página

Ésto es un pie de página.¹

¹Se hace así.

1.6. Enlaces Web

- Enlace web simple: <http://www.google.com/>.
- Enlace web con nombre: [Google](#).

1.7. Otros

- Las comillas se hacen “así”.
- Signo peso: \$
- Signo AND: &
- Este texto esta escrito en Sans-Serif. El normal es Roman.

1.8. Referencias

1.8.1. Manuales

- The Not So Short Introduction to \LaTeX 2 ϵ [[Adobe PDF](#)].
- The Comprehensive \LaTeX Symbol List [[Adobe PDF](#)]
- Manual del CEC [[HTML](#)] [[PostScript](#)].

1.8.2. Software

- [MiKTeX](#): compilador para Windows.
- [TeXnicCenter](#): editor de archivos .tex.

1.9. Fin

Más comentarios en el código fuente.

Capítulo 2

Bibliografía

[1] Autor: *Título*, Publicador, País (año).

Apéndice A

Capítulo de Anexos