### Título de la presentación en portada

Nombre del autor, pablo@ppizarror.com



Universidad de Chile Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas Departamento de la Universidad

17 de mayo de 2021

#### Contenidos

- 1 Primera sección
  - Ejemplo de sub-sección

2 Segunda sección

### Empezando con el mejor template

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

#### **Enumeraciones**

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit
- Aliquam blandit faucibus nisi, sit amet dapibus enim tempus eu
- Nulla commodo, erat quis gravida posuere, elit lacus lobortis est, quis porttitor odio mauris at libero
- Nam cursus est eget velit posuere pellentesque
- Vestibulum faucibus velit a augue condimentum quis convallis nulla gravida

### Bloques de texto

#### Bloque 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer lectus nisl, ultricies in feugiat rutrum, porttitor sit amet augue. Aliquam ut tortor mauris. Sed volutpat ante purus, quis accumsan dolor.

#### Bloque 2

Pellentesque sed tellus purus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Vestibulum quis magna at risus dictum tempor eu vitae velit.

#### Bloque 3

Suspendisse tincidunt sagittis gravida. Curabitur condimentum, enim sed venenatis rutrum, ipsum neque consectetur orci, sed blandit justo nisi ac lacus.

### Múltiples columnas

#### Heading

- 1. Statement
- 2. Explanation
- 3. Example

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer lectus nisl, ultricies in feugiat rutrum, porttitor sit amet augue. Aliquam ut tortor mauris. Sed volutpat ante purus, quis accumsan dolor.

### Tabla

Tabla 1: Mi tabla.

Columna 1	Columna 2	Columna 3
$\omega$	ν	δ
$\Phi$	$\Theta$	${\it \Sigma}$
ξ	$\kappa$	$\varpi$

7 / 15

# Código fuente (Template)

Al igual que Template-Informe, Template-Presentación ofrece el soporte a todos los lenguajes de programación con el entorno sourcecode.

Código 1: Ejemplo en Python.

```
import numpy as np

def incmatrix(genl1, genl2):
    m = len(genl1)
    n = len(genl2)
    M = None # Comentario 1
    VT = np.zeros((n*m, 1), int) # Comentario 2
```

8 / 15

# Código fuente (Verbatim)

### Ejemplo (Código sencillo en Python)

```
\begin{frame}
\frametitle{Theorem}
\begin{theorem}[Mass--energy equivalence]
$E = mc^2$
\end{theorem}
\end{frame}
```

### **Figuras**

La Figura 1 ilustra una imagen insertada con las funciones propias del template, mismas compartidas con todos los subtemplates.



Figura 1: Where are you? de "Internet".

# Figuras múltiples





(a) Ciudad



(b) Ciudad más grande

Figura 2: Ejemplo de imagen múltiple.

#### Enumerar con letras:

- a) Peras
- b) Manzanas

#### O con números romanos:

- i) Rojo
- ii) Café
- ... o griegos:
- lpha ) Matemáticas
- $\beta$  ) Lenguaje

#### Citas & Ecuaciones

El template también ofrece opciones para citar [1]. Análogamente, todas las fórmulas de ecuaciones de Template-Informe son soportadas (1):

$$\Lambda_{f} = \frac{L \cdot f}{W} \cdot \frac{Q_{e}^{2}}{8\pi^{2}W^{4}g} + \sum_{i=1}^{l} \frac{f \cdot (M - d)}{l \cdot W} \cdot \frac{(Q_{e} - i \cdot Q)^{2}}{8\pi^{2}W^{4}g} 
Q_{e} = 2.5Q \cdot \int_{0}^{e} V(x) dx + \sin^{-1}\left(1 + \frac{1}{1 - e}\right)$$
(1)

#### **Teoremas**

# Teorema (Equivalencia masa energía)

 $E = mc^2$ 

#### Referencias



Template Informe en LATEX. ¡Revisa el manual online de este template! https://latex.ppizarror.com/informe





Overleaf. Uno de los mejores editores online para LATEX, renovado con su versión 2.0. https://es.overleaf.com/



Tables Generator. *Creador de tablas online para LATEX*. https://www.tablesgenerator.com

# Gracias por su atención