



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
FACULTADES REGIONALES AVELLANEDA,  
BUENOS AIRES Y GENERAL PACHECO  
DIRECCIÓN DE POSGRADO

# **Título de la tesis que deja en claro de qué se trata**

**Nombre Apellido Apellido**

Director: Dr. A. Nombre Apellido Apellido

Co-Director: Dr. A. Nombre Apellido Apellido

Esta tesis se presenta para la obtención del título de

*Magíster en Ingeniería Estructural*

Facultad Regional Pacheco

Universidad Tecnológica Nacional

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, octubre de 2022

Me gustaría dedicar esta tesis a ...

## **Agradecimientos**

Y me gustaría reconocer...

## **Resumen**

Aquí es donde escribes tu resumen...

# Índice general

<b>Índice de figuras</b>	<b>VI</b>
<b>Índice de tablas</b>	<b>VII</b>
<b>1. Introducción</b>	<b>1</b>
1.1. Objetivo . . . . .	1
1.1.1. Ejemplo de índice . . . . .	1
1.1.2. Ejemplo de símbolos y abreviaturas . . . . .	1
1.1.3. Ejemplo de notas y cambios . . . . .	1
<b>2. Segundo capítulo</b>	<b>2</b>
2.1. Una sección importante . . . . .	2
2.2. Otra sección . . . . .	2
<b>3. Tercer capítulo</b>	<b>4</b>
3.1. Primer sección . . . . .	4
<b>Apéndice A. Primero</b>	<b>5</b>
A.1. Sección del apéndice . . . . .	5
<b>Apéndice B. Segundo</b>	<b>6</b>
B.1. Sección del apéndice . . . . .	6
<b>Bibliografía</b>	<b>7</b>

# Índice de figuras

2.1. Gráfico de ejemplo. . . . .	3
A.1. Gráfico de ejemplo en el apéndice. . . . .	5

# Índice de tablas

3.1. Una tabla mal formateada. . . . .	4
3.2. Una tabla bien formateada. . . . .	4

# Capítulo 1

## Introducción

### 1.1. Objetivo

Poner contenido

#### 1.1.1. Ejemplo de índice

Para resolver varios problemas de física, puede ser ventajoso expresar cualquier función arbitraria uniforme por partes como una Serie de Fourier compuesta por múltiplos de funciones seno y coseno.

El índice alfabético solo se puede ver compilando la tesis con el archivo `compile-tesis-windows.bat` ubicado en la carpeta de la tesis.

#### 1.1.2. Ejemplo de símbolos y abreviaturas

$$CIF : \quad F_0^j(a) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{F_0^j(z)}{z-a} dz \quad (1.1)$$

La nomenclatura de símbolos y abreviaturas solo se puede ver compilando la tesis con el archivo `compile-tesis-windows.bat` ubicado en la carpeta de la tesis.

#### 1.1.3. Ejemplo de notas y cambios

Las notas y cambios solo se pueden ver con la opción "draft" de la tesis.

Ejemplo de nota por el autor.

Ejemplos de subrayado y nota con cambio de texto específico.



# Capítulo 2

## Segundo capítulo

### 2.1. Una sección importante

1. The first topic is dull
2. The second topic is duller
  - a)* The first subtopic is silly
  - b)* The second subtopic is stupid
3. The third topic is the dullest
  - The first topic is dull
  - The second topic is duller
    - The first subtopic is silly
    - The second subtopic is stupid
  - The third topic is the dullest

**The first topic** is dull

**The second topic** is duller

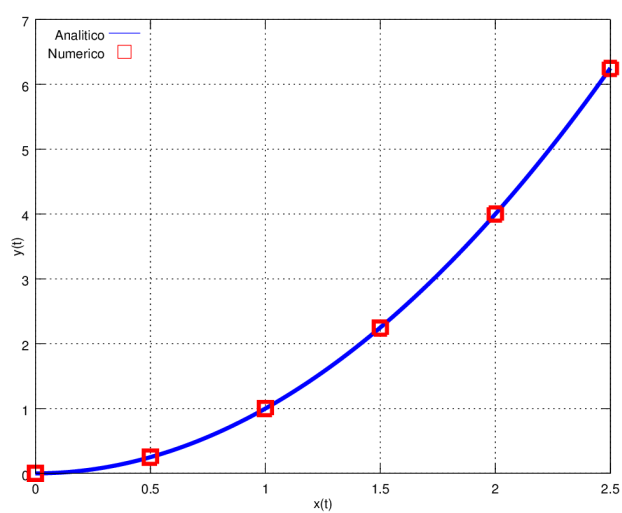
**The first subtopic** is silly

**The second subtopic** is stupid

**The third topic** is the dullest

### 2.2. Otra sección

Una referencia a la [Figura 2.1](#), dentro del [Sección 2.2](#).



**Figura 2.1** Gráfico de ejemplo.

# Capítulo 3

## Tercer capítulo

### 3.1. Primer sección

Contenido de la sección ...<sup>1</sup>

Dentro del material bibliográfico se referencia aquí unos pocos a modo de ejemplo, estando los demás incluidos en la guía, como ser: Abraham et al. 2000, Maestrello, 1976 y Iesan, 1996.

**Tabla 3.1** Una tabla mal formateada.

Dental measurement	Species I		Species II	
	mean	SD	mean	SD
I1MD	6.23	0.91	5.2	0.7
I1LL	7.48	0.56	8.7	0.71
I2MD	3.99	0.63	4.22	0.54
I2LL	6.81	0.02	6.66	0.01
CMD	13.47	0.09	10.55	0.05
CBL	11.88	0.05	13.11	0.04

**Tabla 3.2** Una tabla bien formateada.

Dental measurement	Species I		Species II	
	mean	SD	mean	SD
I1MD	6.23	0.91	5.2	0.7
I1LL	7.48	0.56	8.7	0.71
I2MD	3.99	0.63	4.22	0.54
I2LL	6.81	0.02	6.66	0.01
CMD	13.47	0.09	10.55	0.05
CBL	11.88	0.05	13.11	0.04

<sup>1</sup>Una nota al pie.

# Apéndice A

## Primero

### A.1. Sección del apéndice

Este es el primer apéndice.

$$E = m \cdot c^2 \tag{A.1}$$

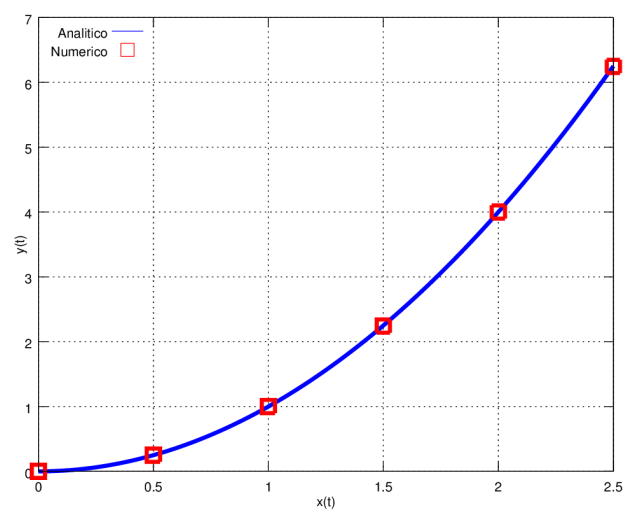


Figura A.1 Gráfico de ejemplo en el apéndice.

# Apéndice B

## Segundo

### B.1. Sección del apéndice

Este es el segundo apéndice.

$$E = m \cdot c^2 \tag{B.1}$$

# Bibliografía

- Abraham, R., Marsden, J. E., y Ratiu, T. (2000). *Manifolds, Tensor Analysis, and Applications* (2.<sup>a</sup> ed.). Springer-Verlag.
- Iesan, D. (1996). Existence Theorems in the Theory of Mixtures. *Journal of Elasticity*, 42(2), 145-163.
- Maestrello, L. (1976). *Two-Point Correlations of Sound Pressure in the Far Field of a Jet: Experiment* (NASA N.º TM X-72835).