# UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

## FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



Profesor Guía: Profesor Guia

Informe de Avance

547325 Proyecto Electrónico

Título del trabajo

## Resumen



# Índice general

No	Nomenclatura					
Ab	previaciones	IV				
1.	Introducción	1				
	1.1. Introducción general	1				
	1.2. Trabajos previos	1				
	1.2.1. Revisión bibliográfica	1				
	1.2.2. Discusión	1				
	1.3. Objetivos	1				
	1.4. Alcances y limitaciones	1				
	1.5. Metodología	1				
	1.6. Figuras	1				
	1.7. Tablas	2				
	1.8. Ecuaciones	3				
	1.9. Listados de código	3				
2.	Estado de avance del trabajo	5				
	2.1. Introducción	5				
	2.2. Software	5				
	2.3. Hardware	5				
3.	Resultados preliminares	6				
4.	Carta Gantt	7				
	4.1. Carta Gantt propuesta	7				
	4.2. Estado de avance	7				
	4.3. Ajuste Carta Gantt	7				
Bil	bliografía	8				
<b>A.</b>	Anexo	9				

## Nomenclatura



#### **Abreviaciones**

### Mayúsculas

ADC : Analog to Digital Converter.

CI : Circuito Integrado.DDS : Direct Digital SynthesisDFT : Discrete Fourier Transform.

DIE : Departamento de Ingeniería Eléctrica.

iDE : Entorno de Desarrollo Integrado, del Ingles *Integrated Development Environment*.

LPF : Low Pass Filter.

MSPS : Mega Samples Per Second.PGA : Programmable Gain Array.

Pmod<sup>™</sup> : Interface eléctrica definida por Digilent Inc®.

TIE : Tomografía de Impedancia Eléctrica (EIT en Inglés).

USART : Universal Synchronous/Asyncronous Receiver/Transmitter.

#### Minúsculas

c.i. : condiciones iniciales.

l.i. : linealmente independiente.

1.d. : linealmente dependiente.

c.c. : corriente continua (en Inglés es d.c.).
c.a. : corriente alterna (en Inglés es a.c.).
a.c.a. : abscisa de convergencia absoluta.

#### Capítulo 1. Introducción

#### 1.1 Introducción general

#### 1.2 Trabajos previos

#### 1.2.1 Revisión bibliográfica

■ D. S. Holder, *Electrical impedance tomography: methods, history and applications*. CRC Press, 2004 [1].

Esta entrada bibliográfica está almacenada en el archivo biblio.bib, con el siguiente formato

```
@book{holder2004eit,
   title={Electrical impedance tomography: methods, history and applications},
   author={Holder, David S},
   year={2004},
   publisher={CRC Press}
}
```

Para agregar una entrada nueva se debe actualizar el archivo biblio.bib con la entrada requerida, citarla en el documento con el comando \cite{entrada}, por ejemplo \cite{holder2004eit}, compilar el documento LATEX, y luego ejecutar bibtex Plantilla\_PELN.aux, en la siguiente compilación del documento LATEX la referencia será visible.

#### 1.2.2 Discusión

### 1.3 Objetivos

### 1.4 Alcances y limitaciones

### 1.5 Metodología

#### 1.6 Figuras

Referencia a Figura 1.1. Referencia a subfigura 1.1a.

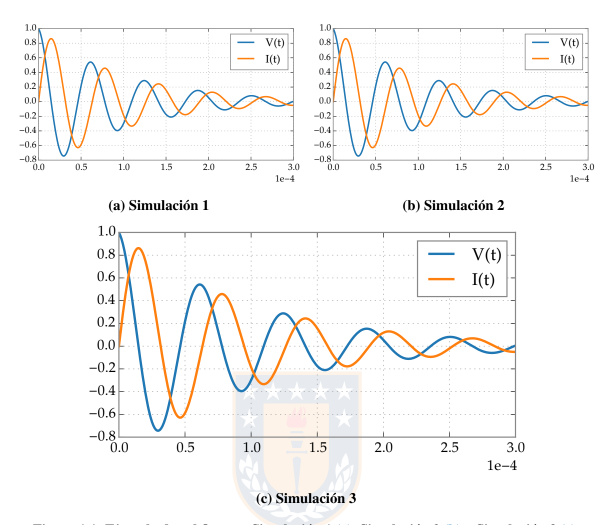


Figura 1.1: Ejemplo de subfiguras. Simulación 1 (a), Simulación 2 (b) y Simulación 3 (c).

### 1.7 Tablas

Tabla 1.1: Ejemplo de tabla.

Columna 1 y 2	Columna 3	Columna 4	Columna 5
Dato 1 Dato 2	Dato 3	Dato 4	Dato 5
Dato 1 Dato 2	Dato 3	Dato 4	Dato 5

#### 1.8 Ecuaciones

Ecuación alineada sin numerar

$$a = b + c + d$$

$$e = f + g + h + i$$

Ecuación alineada numerada (1.1), (1.2).

$$a = b + c + d \tag{1.1}$$

$$e = f + g + h + i \tag{1.2}$$

Múltiples ecuaciones alineadas y con un solo número (1.3).

$$\underbrace{a + b + \cdots + z}_{\text{total}} = a + b + \cdots + z$$

$$\underbrace{a + b + \cdots + z}_{\text{total}} = a + b + c + \cdots + z$$

$$\underbrace{a + b + \cdots + z}_{\text{total}} = a + b + c + \cdots + z$$

$$(1.3)$$

Matrices

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B}\mathbf{u}$$

$$\dot{\mathbf{y}} = \mathbf{C}\mathbf{x} + \mathbf{D}\mathbf{u}$$

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{D} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

### 1.9 Listados de código

Listado 1.1: código MATLAB.

```
function x = test(a, b)
    x = a + b;
end
```

#### Listado 1.2: Código Python desde archivo.

```
#!/usr/bin/env python
1
2
    import numpy as np
3
    from scipy import integrate
    from matplotlib import pyplot as plt
    import math
   L = 10e-6
   C = 10e-6
   R = 5
11
   # Al agregar fuentes nuevas se debe borrar la cache de matplotlib,
12
    # o sea borrar el archivo fontList.cache de la carpeta ~/.cache/matplotlib
13
    # la carpeta de cache puede ser encontrada con import matplotlib; matplotlib.get_cachedir()
14
    #plt.rc('font',**{'family':'sans-serif','sans-serif':['Minion Pro']})
15
    #plt.rc('font',**{'family':'serif','serif':['Minion Pro']})
16
   plt.rc('font',**{'family':'sans-serif','sans-serif':['URWPalladioL']})
   plt.rc('font',**{'family':'serif','serif':['URWPalladioL']})
18
19
   # LC paralelo
20
```

# Capítulo 2. Estado de avance del trabajo

- 2.1 Introducción
- 2.2 Software
- 2.3 Hardware



# Capítulo 3. Resultados preliminares



# Capítulo 4. Carta Gantt

- 4.1 Carta Gantt propuesta
- 4.2 Estado de avance
- 4.3 Ajuste Carta Gantt



# Bibliografía

[1] D. S. Holder, *Electrical impedance tomography: methods, history and applications*. CRC Press, 2004. 1



## Anexo A. Anexo

