

**UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA**



Informe de Avance del Proyecto de Memoria de Título

**Título del trabajo**

**Nombre del Autor**

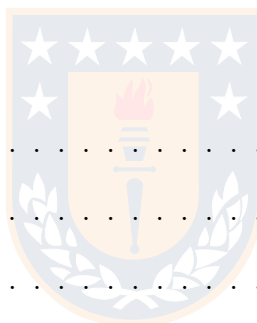
**Profesor Guía**  
**Comisión A**

**Comisión B**

Concepción, Junio 2015

# Índice general

Abreviaciones	III
Nomenclatura	IV
1. Introducción	1
2. Revisión bibliográfica	2
2.1. Introducción . . . . .	2
2.2. Trabajos previos . . . . .	2
2.3. Discusión . . . . .	2
3. Definición del problema	3
4. Avances en el tema	4
5. Conclusión	5
Bibliografía	6



# Índice de figuras



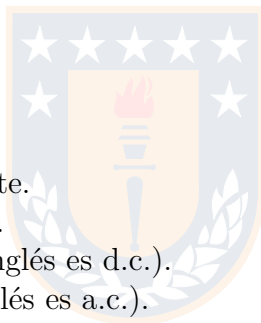
# Abreviaciones

## Mayúsculas

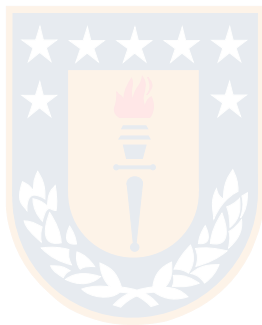
CT	:	Computed Tomography
MRI	:	Magnetic Resonance Imaging
PET	:	Positron Emited Tomography
SPECT	:	Single Photon Emission Computed Tomography

## Minúsculas

c.i.	:	condiciones iniciales.
l.i.	:	linealmente independiente.
l.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.



# Nomenclatura



# Capítulo 1

## Introducción



# Capítulo 2

## Revisión bibliográfica

### 2.1. Introducción

### 2.2. Trabajos previos

- L. G. Brown, “A survey of image registration techniques,” *ACM Comput. Surv.*, vol. 24, no. 4, pp. 325–376, Dec. 1992. [En línea]. Disponible: <http://doi.acm.org/10.1145/146370.146374> [1]

### 2.3. Discusión

## Capítulo 3

### Definición del problema





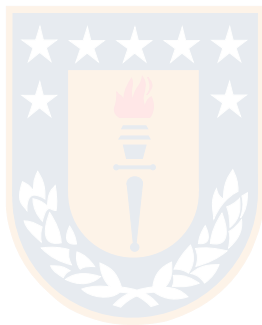
# Capítulo 4

## Avances en el tema



## Capítulo 5

## Conclusión



# Bibliografía

- [1] L. G. Brown, “A survey of image registration techniques,” *ACM Comput. Surv.*, vol. 24, no. 4, pp. 325–376, Dec. 1992. [En línea]. Disponible: <http://doi.acm.org/10.1145/146370.146374>

