### UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

#### FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENO 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

<b>A</b> l	breviaciones	III
N	omenclatura	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
Ri	ibliografía	6

# Índice de figuras



### Abreviaciones

#### Mayúsculas

CT : Computed Tomography

MRI : Magnetic Resonance ImagingPET : Positron Emmited 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



# Introducción



### 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 linea]. Disponible: http://doi.acm.org/10.1145/146370.146374 [1]

#### 2.3. Discusión

# Definición del problema



### Avances en el tema



# 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 linea]. Disponible: http://doi.acm.org/10.1145/146370.146374

