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

| Al | breviaciones | III | E |
|---------------|-------------------------|-----|---|
| N | omenclatura | IV | r |
| 1. | Introducción | 1 | L |
| 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 | Ĺ |
| 5 . | Conclusión | 5 |) |
| \mathbf{Bi} | ibliografía | 6 | ì |

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

