



Universidad Rey Juan Carlos

Proyecto Tesis Doctoral

RELATING THE SPECTRUM OF CARDIAC SIGNALS TO THE SPATIOTEMPORAL DYNAMICS OF CARDIAC SOURCE

Autor:

Ferney Alberto Beltrán Molina

Director:

Dr. D. Jesús Requena Carrión

DEPARTAMENTO DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Fuenlabrada, junio de 2013

Resumen

inicio del resumen

Abstract

In this Doctoral Dissertation

Índice general

Resumen	I
Abstract	III
Acrónimos y abreviaturas	XI
1. Introducción	1
1.1. Motivación	1
1.2. Objetivos	1
1.3. Metodología	1
1.3.1. Modelos	1
1.4. Estructura	1
I Nombre parte	3
2. cap1	5
2.0.1. introducción	5
2.0.2. conclusiones Cap1	5
II Nombre parte	7
3. cap2	9
3.0.3. introducción	9
3.0.4. conclusiones Cap2	9
Acrónimos y abreviaturas	11
Bibliografía	13

Índice de figuras

Índice de tablas

Acrónimos y abreviaturas

A lo largo de este documento se mantendrán en su forma original aquellos acrónimos derivados de una expresión inglesa cuyo uso se encuentre extendido en la literatura científica.

De acuerdo con las recomendaciones de la Real Academia Española, en esta Tesis los acrónimos y siglas no se modifican para formar el plural.

FABM FERNEY ALBERTO BELTRAN MOLINA.

IEEE Institute of Electrical and Electronic Engineers.

Capítulo 1

Introducción

RESUMEN:

La presente Proyecto Tesis Doctoral tiene como pilares el estudio de mecanimos de arritmias cardiacas mediante procesados digital de señales

FERNEY ALBERTO BELTRAN MOLINA (FABM)

acrónimo Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE).

1.1. Motivación

1.2. Objetivos

1.3. Metodología

1.3.1. Modelos

1.4. Estructura

Parte I

Nombre parte

Capítulo 2

cap1

2.0.1. introducción

2.0.2. conclusiones Cap1

cita bibliografica xyz (?) FABM

Parte II

Nombre parte

Capítulo 3

cap2

3.0.3. introducción

d

3.0.4. conclusiones Cap2

dd

SSSSS

Acrónimos y abreviaturas

A lo largo de este documento se mantendrán en su forma original aquellos acrónimos derivados de una expresión inglesa cuyo uso se encuentre extendido en la literatura científica.

De acuerdo con las recomendaciones de la Real Academia Española, en esta Tesis los acrónimos y siglas no se modifican para formar el plural.

FABM FERNEY ALBERTO BELTRAN MOLINA.

IEEE Institute of Electrical and Electronic Engineers.

Bibliografía