

UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA

FACULTAD DE CIENCIAS

ESCUELA PROFESIONAL DE MATEMÁTICA



“TÍTULO DE LA TESIS”

PRIMER AUTOR

SEGUNDO AUTOR

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL
DE LICENCIADO EN MATEMÁTICA

PIURA – PERÚ

UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA

FACULTAD DE CIENCIAS

ESCUELA PROFESIONAL DE MATEMÁTICA

“TÍTULO DE LA TESIS”

PRIMER AUTOR

SEGUNDO AUTOR

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL

DE LICENCIADO EN MATEMÁTICA

PIURA – PERÚ

JUNIO – 2011

UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA
FACULTAD DE CIENCIAS
ESCUELA PROFESIONAL DE MATEMÁTICA

Primer Autor
Ejecutor

Segundo Autor
Ejecutor

Primer patrocinador
Patrocinador

Segundo patrocinador
Co-Patrocinador

Presidente
Presidente Jurado de Tesis

Secretario
Secretario Jurado de Tesis

Vocal
Vocal Jurado de Tesis

DEDICATORIA

Primera dedicatoria.

Primer Autor

Segunda dedicatoria.

Segundo Autor

AGRADECIMIENTOS

Los autores desean expresar su más sincero agradecimiento:

- Primer agradecimiento.
- Segundo agradecimiento.

PRÓLOGO

Éste es el prólogo.

ÍNDICE GENERAL

Prólogo	vi
Índice general	vii
Índice de figuras	ix
Introducción	x
I. Este es el primer capítulo	1
1.1. La primera sección del primer capítulo	1
II. Este es el segundo capítulo	2
2.1. La primera sección del segundo capítulo	2
Conclusiones	3
Recomendaciones	4
Anexo 1. Este es un anexo	5
Apéndice A. Este es un apéndice	6
Bibliografía	7
Resumen	8

Abstract

ÍNDICE DE FIGURAS

2.1. Mi primera figura.	2
---------------------------------	---

INTRODUCCIÓN

Ésta es la introducción.

CAPÍTULO I

ESTE ES EL PRIMER CAPÍTULO

Texto para el primer capítulo.

1.1. La primera sección del primer capítulo

Texto para la primera sección del primer capítulo.

$$ax^2 + bx + c = 0 . \tag{1.1}$$

CAPÍTULO II

ESTE ES EL SEGUNDO CAPÍTULO

2.1. La primera sección del segundo capítulo

Texto para la primera sección del segundo capítulo.



Figura 2.1. Mi primera figura.

CONCLUSIONES

Aquí van las conclusiones.

RECOMENDACIONES

Aquí van las recomendaciones.

ANEXO 1

ESTE ES UN ANEXO

Texto para el anexo.

APÉNDICE A

ESTE ES UN APÉNDICE

Texto para el apéndice.

BIBLIOGRAFÍA

- [1] Buhmann, M. D. (2004). Radial Basis Functions: Theory and Implementations. Cambridge University Press. United Kingdom.

RESUMEN

Este es el resumen.

Palabras Clave

Palabraclave1, palabraclave2.

ABSTRACT

This is the abstract.

Keywords

Keyword1, keyword2.