Universidad Mayor de San Andrés

FACULTAD DE INGENIERÍA

Carrera de Ingeniería Electrónica



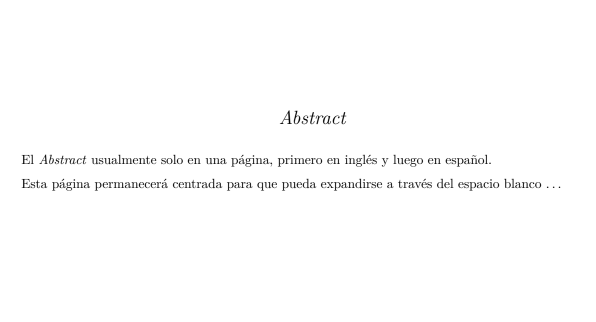
PROYECTO DE GRADO

Título

Autor: Paulo Roberto Loma Marconi

Asesor: Nombre Asesor

DAM: Nombre DAM/Supervisor



A grade cimientos

Los agradecimientos a las personas y sin olvidar al asesor y supervisor \dots

Quisiera expresar mi mas profunda gratitud a xxxxx por \dots

También quisiera agradecer a xxxxx por \dots

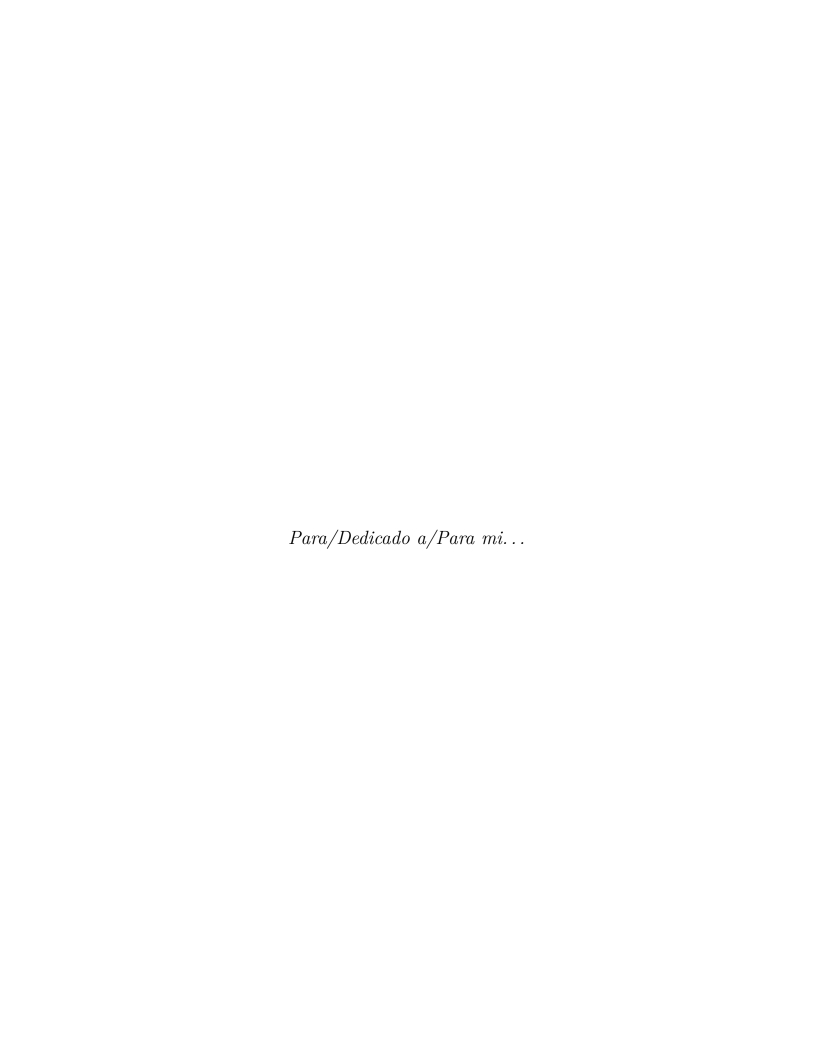
Mi especial agradecimiento al departamento de \dots

Agradecimiento a xxxx por tomarse el tiempo en este trabajo.

Y un particular a mis amigos por su compañía y soporte . . .

A mi familia, por...,

A mi amad(a/o) xxxx por todos los \dots



"Era como un niño jugando en la playa, recogiendo una piedra mas pulida que la otra, cuando tenía un océano de conocimiento delante de mi"

- Issac Newton

Contenido

Abstract	J
Agradecimientos	11
Contenido	ν
Lista de Figuras	V
Lista de Tablas	VII
Lista de Códigos	VIII
Lista de Algoritmos	IX
1. Introducción 1.1. Antecedentes 1.2. Definición del problema 1.3. Objetivos 1.4. Justificación 2. Marco Teórico	. 1 . 1 . 1
3. Desarrollo del Proyecto	3
4. Resultados	4
5. Conclusiones	5
Bibliografía	6
Apéndice A	7
Anéndice B	S

Lista de Figuras

Lista de Tablas

Lista de Códigos

Lista de Algoritmos

1. Introducción

 $Describir\'a \ los \ antecedentes \ y \ trabajos \ similares \ propuestos, \ el \ problema \ identificado, \ objetivos \ planteados, \ las \ justificaciones, \ alcances \ y \ limitaciones.$

- 1.1. Antecedentes
- 1.2. Definición del problema
- 1.3. Objetivos

Objetivos específicos

1.4. Justificación

Justificación académica

Justificación medioambiental

Alcances

Limitaciones

2. Marco Teórico

Describirá el contexto del proyecto, escenario de trabajo, conceptos, definiciones, técnicas y procedimientos a utilizar para satisfacer las condiciones de la solución propuesta.

3. Desarrollo del Proyecto

Describirá los pasos de análisis, modelado, diseño, desarrollo e implementación de las etapas electrónicas y mecánicas del proceso final.

4. Resultados

5. Conclusiones

. Apéndice A

. Apéndice B