

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

2016

Abstract

El *Abstract* usualmente solo en una página, primero en inglés y luego en español.

Esta página permanecerá centrada para que pueda expandirse a través del espacio blanco . . .

Agradecimientos

Los agradecimientos a las personas y sin olvidar al asesor y supervisor ...

Quisiera expresar mi mas profunda gratitud a xxxxx por ...

También quisiera agradecer a xxxxx por ...

Mi especial agradecimiento al departamento de ...

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 ...

Para/Dedicado a/Para mi...

*"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	I
Agradecimientos	II
Contenido	V
Lista de Figuras	VI
Lista de Tablas	VII
Lista de Códigos	VIII
Lista de Algoritmos	IX
1. Introducción	1
1.1. Antecedentes	1
1.2. Definición del problema	1
1.3. Objetivos	1
1.4. Justificación	1
2. Marco Teórico	2
3. Desarrollo del Proyecto	3
4. Resultados	4
5. Conclusiones	5
Bibliografía	6
Apéndice A	7
Apéndice B	8

Lista de Figuras

Lista de Tablas

Lista de Códigos

Lista de Algoritmos

1. Introducción

Describirá 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