



Universidad Simón Bolívar  
Decanato de Estudios Profesionales  
Coordinación de Ingeniería de la Computación

## Título

Por:  
Antonio Álvarez

Realizado con la asesoría de:  
Emely Arráiz B.

PROYECTO DE GRADO  
Presentado ante la Ilustre Universidad Simón Bolívar  
como requisito parcial para optar al título de  
Ingeniero de Computación

Sartenejas, septiembre de 2018

## Resumen

Hola mundo

# Índice general

Resumen	I
Índice de Figuras	III
Lista de Tablas	IV
Índice de algoritmos	V
Introducción	1
1. Marco teórico	2
2. Marco metodológico	3
2.1. Descripción general . . . . .	3
3. Resultados	4
Conclusiones y Recomendaciones	5
Bibliografía	6
A. Apéndice A	7

# Índice de figuras

# Índice de Tablas

# Índice de algoritmos

# Introducción

Introducción

# Capítulo 1

## Marco teórico

Capítulo 1 [GDCH12]



# Capítulo 2

## Marco metodológico

### 2.1. Descripción general

Marco metodológico

# Capítulo 3

## Resultados

Resultados

# Conclusiones y Recomendaciones

## Conclusiones

# Bibliografía

- [GDCH12] S. Garcia, J. Derrac, J. Cano, and F. Herrera. Prototype selection for nearest neighbor classification: Taxonomy and empirical study. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 34(3):417–435, 2012.

Apéndice A

Apéndice A

Apéndice A