

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 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

Introdución

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