Maestría en Ingeniería de Información

Universidad de Los Andes

Proyecto de grado de Maestría

Estimación de necesidades de remesa de moneda y su distribución asociada

Carlos Andrés Díaz C Diva M. Martínez L. Alejandro Lesmes D.





Maestría en Ingeniería de Información

Universidad de Los Andes

Proyecto de grado de Maestría

Estimación de necesidades de remesa de moneda y su distribución asociada

Autores: Carlos Andrés Díaz C

Diva M. Martínez L. Alejandro Lesmes D.

Evaluadores: FIXME

Asesores: María del Pilar Villamil G. PhD

Germán Bravo PhD

Presentado: June 2019

I hereby declare that this thesis is entirely the result of my own work except where otherwise indicated. I have only used the resources given in the list of references.
June 2019 Carlos Andrés Díaz C Diva M. Martínez L.

Alejandro Lesmes D.

Acknowledgments

If someone helped you or supported you through your studies, this page is a good place to tell them how thankful you are.

"People sometimes ask me if it is a sin in the Church of Emacs to use vi. Using a free version of vi is not a sin; it is a penance. So happy hacking" -Richard Stallman

Abstract

This document will serve as an example to you, of how to use LATEXto write your CSE Master's Thesis. It will have examples and recomendations, and hopefully a few laughs. Because this is the abstract, it will have to convince you that this template is something you want to use. It has been proven, that without using this template, writing your thesis will be much more dificult. The template is based on previous work, and has been improved apon and updated. The result of this template is a modern latex template that everyone can contribute to and use for their studies of CSE @ TUM.

Some more great abstract tips can be found here: Great Abstract tips

Contents

A	cknowledgements	vii
A	bstract	ix
1	Introducción	1
2	Contexto	3
3	Marco teórico y estado del arte	5
4	Propuesta de la solución	7
5	Diseño de la solución	9
6	Implementación de la solución	11
7	Análisis de Resultados	13
8	Conclusiones	15
9	Siguientes Pasos	17
Bi	ibliography	19

1 Introducción

2 Contexto

3 Marco teórico y estado del arte

4 Propuesta de la solución

5 Diseño de la solución

6 Implementación de la solución

7 Análisis de Resultados

8 Conclusiones

9 Siguientes Pasos

Bibliography