



TÍTULO DE LA TESIS

Nombre estudiante

Universidad Distrital Francisco José de Caldas
Facultad de Ingeniería
Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones
Bogotá D.C., Colombia
2020

TÍTULO DE LA TESIS

Nombre estudiante

Trabajo de grado presentado como requisito parcial para optar por el título de:
Magister en Ciencias de la Información y las Comunicaciones

Director:

Ing. nombre director PhD

Grupo de investigación:

DIGITI

**Universidad Distrital Francisco José de Caldas
Facultad de Ingeniería
Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones
Bogotá D.C., Colombia
2020**

Dedicatoria ...

Agradecimientos

En primer lugar agradecer

Resumen

En el anteproyecto el resumen debe orientar al lector para identificar el contenido básico del documento en forma rápida y exacta y para determinar la relevancia del contenido del proyecto. Es la oportunidad de capturar el interés del lector o de que éste se aburra rápidamente.

Palabras clave: Máximo 5 palabras, preferiblemente seleccionadas de las listas internacionales. Dependiendo del área, existen repositorios con palabras claves más usadas.

CONTENIDO

RESUMEN	III
CONTENIDO	V
Lista de figuras	VII
Lista de tablas	IX
1. INTRODUCCIÓN	1
1.1. Planteamiento del problema	1
1.2. Formulación del problema	1
1.3. Objetivos	1
2. MARCO DE REFERENCIA	3
2.1. Sistemas expertos	3
3. METODOLOGÍA	5
4. RESULTADOS	7
5. CONCLUSIONES	9
BIBLIOGRAFIA	11

Lista de figuras

Lista de tablas

Capítulo 1

INTRODUCCIÓN

Este proyecto se realiza en el grupo de investigación DIGITI (Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación, 2019) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

1.1. Planteamiento del problema

1.2. Formulación del problema

1.3. Objetivos

Capítulo 2

MARCO DE REFERENCIA

En esta sección ira el estado del arte y toda la documentación en la cual se basa el desarrollo de la tesis

2.1. Sistemas expertos

Capítulo 3

METODOLOGÍA

En este capítulo va la secuencia de pasos con los cuales se busca obtener los resultados.

Capítulo 4

RESULTADOS

En esta capítulo se describen los resultados obtenidos.

Capítulo 5

CONCLUSIONES

En este capítulo van las conclusiones a las cuales se llegó con el desarrollo del presente trabajo.

BIBLIOGRAFIA

Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación. (2019). DIGITI - SISTEMAS DIGITALES INTELIGENTES. Recuperado el 25 de febrero de 2020, desde <https://scienti.minciencias.gov.co/gruplac/jsp/visualiza/visualizagr.jsp?nro=00000000004801>