



**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS**



RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTOR (ES):

NOMBRE (S): KEIDY TATIANA

APELLIDO (S): TELLEZ VALDERRAMA

FACULTAD: INGENIERIAS

PLANDE ESTUDIOS: TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES

DIRECTOR:

NOMBRE (S): SAMUEL

APELLIDO (S): MEDINA JAIMES

TITULO DE LA TESIS: PASANTÍA COMO AUXILIAR DE PERITAZGO DE LOS JUZGADOS DEL ÁREA METROPOLITANA DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA Y DE LA PARTE ADMINISTRATIVA DE LA OFICINA DE PLANEACIÓN FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

RESUMEN:

El proyecto auxiliar de peritazgo, se realizan informes, para los diferentes juzgados del área metropolitana de San José de Cúcuta, los cuales emiten un oficio con diferentes interrogantes que son recibidos en la unidad de planeación física; la cual distribuye a diferentes pasantes. Para proporcionar información clara y concisa sobre las preguntas planteadas por el juez, aplicando la ciencia, tecnología y conocimientos adquiridos a lo largo de su carrera universitaria, especialmente en áreas de Geotecnia, Pavimentos, Vías, Topografía y Acueductos para dar soluciones adecuadas.

Palabras clave: Juzgado, acción popular, visita técnica, demandante y demandado.

CARACTERISTICAS:

PAGINAS: 127

PLANOS:

ILUSTRACIONES:

CD-ROM: 1

PASANTÍA COMO AUXILIAR DE PERITAZGO DE LOS
JUZGADOS DEL ÁREA METROPOLITANA DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA
Y DE LA PARTE ADMINISTRATIVA DE LA OFICINA DE PLANEACIÓN FÍSICA
DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

KEIDY TATIANA TELLEZ VALDERRAMA

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERIAS
PLAN DE ESTUDIO DE TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES
SAN JOSE DE CUCUTA

2015

PASANTÍA COMO AUXILIAR DE PERITAZGO DE LOS
JUZGADOS DEL ÁREA METROPOLITANA DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA
Y DE LA PARTE ADMINISTRATIVA DE LA OFICINA DE PLANEACIÓN FÍSICA
DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

KEIDY TATIANA TELLEZ VALDERRAMA

Trabajo de grado presentado como requisito para obtener el título de Tecnólogo de Obras Civiles

Director

SAMUEL MEDINA JAIMES

I.C. Msc en Ingeniería Estructural

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERIAS
PLAN DE ESTUDIO DE TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES
SAN JOSE DE CUCUTA

2015



ACTA DE SUSTENTACION DE TRABAJO DE GRADO
TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES

HORA: 4:00PM
FECHA: 06/08/2015
LUGAR: SALA 3 CREAD
JURADOS: ING. BELISARIO CONTRERAS
ING. LILIA REYES

TITULO DEL PROYECTO: "PASANTIA EN LA OFICINA DE PLANEACION FISICA UFPS"

DIRECTOR: ING. SAMUEL MEDINA

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	NOTA
<u>KEIDY TATIANA TELLEZ VALDERRAMA</u>	<u>1920546</u>	<u>4.0</u>

FIRMA DE LOS JURADOS

CODIGO: 00212 
CODIGO: 04369 


Vo.Bo ING. FRANCISCO GRANADOS RODRÍGUEZ
COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

Contenido

	pág.
Introducción	8
1. Problema	9
1.1 Título	9
1.2 Planteamiento del Problema	9
1.3 Formulación del Problema	9
1.4 Justificación	10
1.4.1 A Nivel del Estudiante	10
1.4.2 A Nivel de la Empresa	10
1.5 Objetivos	11
1.5.1 General	11
1.5.2 Específicos	11
2. Marco Referencial	12
2.1 Antecedentes	12
2.2 Marco Teórico	12
2.2.1 Conocimiento de la Universidad Francisco de Paula Santander	12
2.2.1.1 Reseña histórica	12
2.2.1.2 Objetivo Relator	13
2.2.1.3 Misión	13
2.2.1.4 Visión	13
2.2.2 Las Acciones Populares	14

2.2.3 Acueducto	14
2.2.4 Alcantarillado	15
2.2.5 Alcantarillas	15
2.2.6 Canal de aguas lluvias	15
2.2.7 Estabilidad de taludes	16
2.2.8 Muros de contención	16
2.2.9 Gaviones	17
2.2.10 Rampas	17
2.2.11 Fallas más comunes en estructuras de concreto reforzado y de mampostería	18
2.3 Marco Contextual	19
2.4 Alcances	20
2.5 Limitaciones	20
2.5.1 Espacial	20
2.5.2 Temporal	20
3. Diseño Metodológico	21
3.1 Tipo de Investigación	21
3.2 Población y Muestra	21
3.2.1 Población	21
3.2.2 Muestra	21
3.3 Instrumentos para la Recolección de la Información	22
3.4 Análisis de la Información	22
4. Desarrollo del Proyecto	24
4.1 Mes de Febrero	25
4.2 Mes de Mayo	31

5. Recursos	33
5.1 Recursos Humanos	33
5.1.1 Director de la Pasantía	33
5.1.2 Pasantes	33
5.2 Recursos Económicos	33
5.3 Recursos Materiales	34
5.4 Recursos Institucionales	34
6. Resultados del Proyecto	35
7. Conclusiones	36
8. Recomendaciones	37
Referencia Bibliográfica	38
Anexos	39