

UNVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTOR (ES):				
NOMBRE (S): CRISTINA I	DEL CARMEN	_APELLIDOS:	CASTRO BARI	BOZA
NOMBRE (S):		APELLIDOS:		
FACULTAD:	INGENIERIA			
PLAN DE ESTUDIOS:	TECNOLOGIA EN	OBRAS CIVILES	S	
DIRECTOR:				
NOMBRE (S): SAMUEL		APELLIDOS:	MEDINA JAIM	<u>IES</u>
TITULO DE LA TESIS: P DEL ÁREA METROPOL				LOS JUZGADOS DE LA PARTE
ADMINISTRATIVA DE I				
FRANCISCO DE PAULA SA		<u> Linterent</u>	TISTOTT BE ET	- CIVIVERSIBILE
El proyecto auxiliar de proporcionar información ciencia, tecnología y conocen áreas de Geotecnia, P	de Cúcuta, los cuale ad de planeación físi clara y concisa sobre cimientos adquiridos a	s emiten un ofici ca; la cual distr las preguntas pl a lo largo de su c	o con diferentes ibuye a diferente anteadas por el j arrera universitari	interrogantes que es pasantes. Para uez, aplicando la ia, especialmente
PALABRAS CLAVE: Juzgao CARACTERÍSTICAS:	lo, acción popular, vi	sita técnica, dema	ndante y demanda	ado.
PAGINAS: 88	PLANOS:	ILUSTI	RACIONES:	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

CRISTINA DEL CARMEN CASTRO BARBOZA

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

2016

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

CRISTINA DEL CARMEN CASTRO BARBOZA

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 INGENIERIA

PLAN DE ESTUDIO DE TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES

SAN JOSE DE CUCUTA

2016





www.ufps.edu.co

HORA: FECHA:

06:00 PM 04/02/2016

LUGAR:

CREAD

JURADOS: ING. JUAN ALBERTO CONTRERAS BARRIENTOS

ING. JAVIER ALFONSO CARDENAS

TITULO DEL PROYECTO: "PASANTIA COMO AUXILIAR DE PERITAZGO DE LOS JUZGADOS DEL AREA METROPOLITANA DE SAN JOSE DE CUCUTA , DE LA PARTE ADMINISTRATIVA DE LA OFICINA DE PLANEACION FISICA DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER "

DIRECTOR: ING. SAMUEL MEDINA JAIMES

NOMBRE DEL ESTUDIANTE

CÓDIGO

NOTA

CRISTINA DEL CARMEN CASTRO BARBOZA

1420263

4.2

FIRMA DE LOS JURADOS

CODIGO: 01306

ing sparser

CODIGO:

Vo.Bo/ING. FRANCISCO GRANADOS RODRÍGUEZ

COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

Contenido

	pág.
Introducción	9
1. Descripción del Problema	10
1.1 Planteamiento del Problema	10
1.2 Formulación del Problema	10
1.3 Justificación	10
1.4 Objetivos	11
2. Marco Referencial	13
2.1 Antecedentes	13
2.2 Marco Teórico	13
3. Metodología	20
3.1 Tipo de Investigación	20
3.2 Población y Muestra	20
3.3 Instrumentos para la Recolección de la Información	20
3.4 Análisis de la Información	21
4. Desarrollo del Proyecto	23
4.1 Mes de Julio	23
5. Resultados del Proyecto	28
6. Conclusiones	29
7. Recomendaciones	30
Referencia Bibliográfica	
Anexos	32