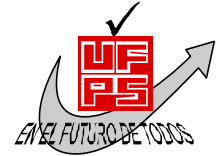




UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTOR (ES):

NOMBRE (S): YARLEIDY **APELLIDOS:** LEON DURAN

FACULTAD: CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERIA AGRONOMICA

DIRECTOR:

NOMBRE (S): NORBERTO **APELLIDOS:** DUQUE URREGO

TITULO DE LA TESIS: ESTABLECIMIENTO DE PARCELAS DEMOSTRATIVAS DE GRAMINEAS EN LA FINCA SAN PABLO, UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

RESUMEN:

En el presente trabajo de grado se establecieron parcelas demostrativas de especies gramíneas en la finca san pablo con fines académicos, además de ello se establecieron especies forrajeras gramíneas de corte adaptables a la región y se implementaron especies forrajeras gramíneas de pastoreo y por ultimo se realizaron buenas practicas agrícolas en el establecimiento de parcelas demostrativas.

Palabras Claves: especies Gramíneas, parcelas demostrativas, especies forrajeras, implementar, gramíneas de pastoreo, prácticas agrícolas

CARACTERÍSTICAS:

PAGINAS: 84

PLANOS:

ILUSTRACIONES:

CD-ROM: 1

ESTABLECIMIENTO DE PARCELAS DEMOSTRATIVAS DE GRAMÍNEAS EN LA
FINCA SAN PABLO, UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

YARLEIDY LEON DURAN

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE
PLAN DE ESTUDIO INGENIERIA AGRONOMICA
SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2015

ESTABLECIMIENTO DE PARCELAS DEMOSTRATIVAS DE GRAMÍNEAS EN LA
FINCA SAN PABLO, UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

YARLEIDY LEON DURAN

Proyecto de grado modalidad pasantía presentado como requisito para optar
Al título de Ingeniero Agrónomo

Director
NORBERTO DUQUE URREGO
c.MSc. Ingeniero Agrónomo

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE
PLAN DE ESTUDIO INGENIERIA AGRONOMICA
SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2015



**ACTA DE SUSTENTACIÓN TRABAJO DE GRADO
MODALIDAD PASANTÍA**

FECHA: MIERCOLES 04 DE MARZO DE 2015

HORA: 06:00 P.M.

LUGAR: SALA 04 CREAD

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERIA AGRONÓMICA

TITULO DEL TRABAJO DE GRADO: "ESTABLECIMIENTO DE PARCELAS DEMOSTRATIVAS DE GRAMINEAS EN LA FINCA SAN PABLO - UFPS".

JURADOS: JESUS RAMIREZ SULVARAN
JORGE ALEXANDER RUBIO PARADA
GERMAN VILLAMIZAR GARCA

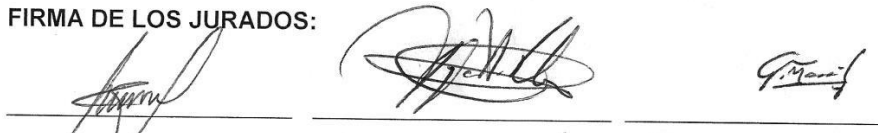
DIRECTOR: NORBERTO DUQUE URREGO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	CALIFICACIÓN
YARLEIDY LEON DURAN	1620254	4.0

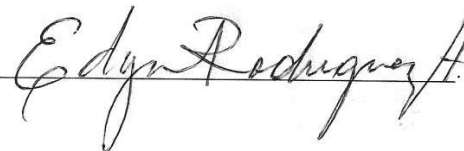
OBSERVACIONES:

APROBADA

FIRMA DE LOS JURADOS:



VoBo. Coordinador Comité Curricular



CONTENIDO

	Pág.
INTRODUCCIÓN	13
1. EL PROBLEMA	15
1.1 Título	15
1.2 Planteamiento del Problema	15
1.3 Formulación	15
1.4 Objetivos de estudio	16
14.1 Objetivo general	16
1.4.2 Objetivos específicos	16
1.5 Justificación	16
1.6 Delimitaciones	17
1.6.1 Delimitación Conceptual	17
1.6.2 Delimitación Temporal	17
1.6.3 Delimitación Espacial	18
1.7 Limitaciones	18
2. MARCO REFERENCIAL	19
2.1 Antecedentes	19
2.2 Marco conceptual	20
2.2.1 Importancia de una parcela demostrativa de forrajes	21
2.2.1.1 Pasto Elefante	22

2.2.1.2 Pasto King Grass	24
2.2.1.3 Pasto Maralfalfa	25
2.2.1.4 Pasto Cuba 22	26
2.2.1.5 Pasto Barrera	27
2.2.1.6 Pasto Estrella	28
2.2.1.7 Pasto Kikuyo	29
2.2.1.8 Pasto alemán	30
2.2.1.9 Pasto Taiwán	31
2.2.1.10 Pasto Guinea.	32
2.2.1.11 Pasto imperial	33
2.2.1.12 Pasto Braquipará	34
2.2.1.13 Pasto Guatemala	34
2.2.1.14 Caña Forrajera	35
2.2.1.15 Clon 51	36
2.3 Glosario	37
2.4 Marco contextual	38
2.5 Marco legal	39
3. METODOLOGÍA	41
3.1 Diseño metodológico	41
3.2 Población y muestra	41
3.2.1 Población	41
3.2.2 Muestra	42
3.3 Marco operativo	43

3.3.2 Metas	43
3.3.3 Recursos	44
3.3.3.1 Recursos humanos	44
3.3.3.2 Recursos físicos	44
3.3.3.3 Recursos institucionales	45
3.3.3.4 Recursos financieros	45
3.4 Técnicas e instrumentos para recolección y análisis de la información	46
3.5 Procesamiento y análisis de datos	47
4. RESULTADOS Y DISCUSIÓN	48
4.1 Resultados	48
4.1.1 Etapas	48
4.2 Discusiones	63
5. CONCLUSIONES	70
6. RECOMENDACIONES	71
BIBLIOGRAFIA	72
ANEXOS	75