



RESUMEN TRABAJO DE GRADO

AUTOR(ES):

NOMBRE(S): JEISSON ALEXANDER **APELLIDOS:** AYALA ESLAVA

NOMBRE(S): JOSE LUIS **APELLIDOS:** ANGARITA GOMEZ

FACULTAD: CIENCIAS EMPRESARIALES

PLAN DE ESTUDIOS: ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

DIRECTOR:

NOMBRE(S): LUDY STELLA **APELLIDOS:** VILLAMIZAR VILLAMIZAR

TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): PROPUESTA PARA LA CREACION DE UNA MICRO EMPRESA DE RECICLAJE DE BOTELLAS PLASTICAS EN EL INPEC DE CUCUTA SECTOR NORTE, COMUNIDAD 17 Y 23

RESUMEN

El presente proyecto tiene como objetivo estructurar un modelo para la creación de una micro empresa de reciclaje de botellas plásticas para el INPEC de Cúcuta sector norte, comunidad 17 y 23. Se utiliza un tipo de investigación exploratorio y descriptivo para analizar la viabilidad de los diferentes factores que intervienen en la creación de una micro empresa de reciclaje. En esta investigación se tuvieron en cuenta a los internos de la comunidad 17 y 23 COCUC, donde se utilizan entrevista, encuestas, observación y recopilación de documentos. Los resultados presentan el diagnóstico de la situación actual del reciclaje para sensibilizar y concientizar a los habitantes de la comunidad 17 y 23, sobre la importancia del manejo de residuos. Igualmente, se establece un plan de acción de orientación y manejo correcto del material que se pueda reciclar, usos de los materiales y como pueden contribuir en la mejoramiento del medio ambiente. Por último, se implementa la estructura organizacional para la conformación de una empresa que les permita cumplir con el plan de reintegración social.

PALABRAS CLAVE: emprendimiento, internos carcelarios, reciclaje, reintegración social.

CARACTERÍSTICAS:

PÁGINAS: 116 **PLANOS:** **ILUSTRACIONES:** **CD ROOM:** 1

Elaboró		Revisó		Aprobó	
Equipo Operativo del Proceso		Comité de Calidad		Comité de Calidad	
Fecha	<u>24/10/2014</u>	Fecha	<u>05/12/2014</u>	Fecha	<u>05/12/2014</u>

PROPUESTA PARA LA CREACION DE UNA MICRO EMPRESA DE RECICLAJE DE
BOTELLAS PLASTICAS EN EL INPEC DE CUCUTA SECTOR NORTE, COMUNIDAD 17

Y 23

JEISSON ALEXANDER AYALA ESLAVA

JOSE LUIS ANGARITA GOMEZ

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA COMERCIAL FINANCIERA

SAN JOSÉ DE CUCUTA

2016

PROPUESTA PARA LA CREACION DE UNA MICRO EMPRESA DE RECICLAJE DE
BOTELLAS PLASTICAS EN EL INPEC DE CUCUTA SECTOR NORTE, COMUNIDAD 17

Y 23

JEISSON ALEXANDER AYALA ESLAVA

JOSE LUIS ANGARITA GOMEZ

Proyecto de Grado presentado como requisito para optar al título de
Tecnólogo Comercial Financiero

Directora:

LUDY STELLA VILLAMIZAR VILLAMIZAR

Administradora de Empresas

Especialista Alta Gerencia

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA COMERCIAL FINANCIERA

SAN JOSÉ DE CUCUTA

2016



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
ACTA DE SUSTENTACIÓN DE UN TRABAJO DE GRADO
FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

HORA: 10:00 A.M.
FECHA: 24 DE SEPTIEMBRE DEL 2016
LUGAR: COMPLEJO PENITENCIARIO DE CÚCUTA
JURADOS: RAFAEL SALAS OBREGON
LUIS FERNANDO GUARDIOLA
RUBIELA RUEDA RUEDA

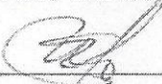
TITULO DE LA TESIS: PROPUESTA PARA LA CREACIÓN DE UNA MICROEMPRESA DE RECICLAJE DE BOTELLAS PLÁSTICAS EN EL INPEC DE CÚCUTA SECTOR NORTE COMUNIDAD 17 Y 23.

DIRECTOR: LUDY VILLAMIZAR VILLAMIZAR

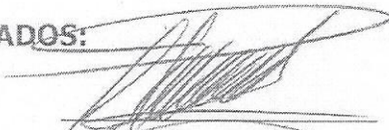
NOMBRES DE LOS ESTUDIANTES	CODIGO	NOTA	CALIFICACION
<u>JEISSON ALEXANDER AYALA ESLAVA</u>	<u>1461483</u>	<u>4.2</u>	<u>CUATRO. DOS</u>
<u>JOSE LUIS ANGARITA GOMEZ</u>	<u>1461378</u>	<u>4.2</u>	<u>CUATRO. DOS</u>

PLAN DE ESTUDIO: TECNOLOGIA COMERCIAL Y FINANCIERA

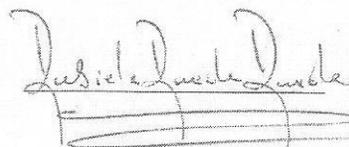
FIRMAS DE LOS JURADOS:



VoBo.




COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR



Contenido

	pág.
Introduccion	16
1. Problema	18
1.1 Titulo	18
1.2 Planteamiento del Problema	18
1.2.1 Descripcion	18
1.2.2 Delimitacion	19
1.2.3 Definicion	19
1.2.4 Formulacion del problema	19
1.3 Objetivos de la Investigacion	19
1.3.1 Objetivo general	19
1.3.2 Objetivos específicos	19
1.4 Justificación	20
1.5 Limitaciones	21
1.6 Alcances	21
2. Marco Teorico	22
2.1 Antecedentes	22
2.1.2 Visión	23
2.1.3 Misión	24
2.1.4 Objetivos del INPEC	24
2.2 Bases Teoricas	24
2.2.1 Bases Teóricas Matriz DOFA	24
2.2.2 Planeación estratégica	27

2.3 Bases Legales	28
2.3.1 Ley 65 de 1.993	28
2.4 Definicion de Terminos	35
2.5 Sistema de Hipotesis	43
2.6 Sistema de Variables	43
2.7 Operación de Variable o Mapas de Instrumentos	43
3. Metodologia	45
3.1 Definicion del Problema	45
3.1.1 Formulacion del problema	45
3.2 Tipo de Investigacion	45
3.3 Poblacion	46
3.4 Muestra	47
3.5 Instrumentos	47
3.6 Tecnicas de Recoleccion de Datos	48
3.7 Fuentes de Informacion	48
3.8 Procesamiento de la Información	49
4. Diagnostico del Proyecto	61
4.1 Reseña histórica del reciclaje	61
4.1.1 Funcion del reciclaje en el penal	62
4.2 Caracterizacion de los Internos	65
4.3 Ubicación Geográfica de la Planta de Recicaje	65
4.4 Elementos Utilizados en la Planta de Reciclaje	66
4.4.1 Maquinaria utilizada en la planta	67
4.4.2 Maquina trituradora y material triturado	68

5. Importancia del Reciclaje	78
5.1 Sensibilizacion de los Internos	79
5.2 Capacitaciones	79
6. Plan de acción	80
6.1 Proyectos Estratégicos	81
6.2 Acciones Estrategicas	83
6.3 Presupuesto Estratégico	87
6.4 Perspectiva	88
7. Aportes para el Mejoramiento del Medio Ambiente	90
7.1 Identificacion del Material Reciclable	90
7.2 Usos del Material Reciclable	93
7.2.1 Ladrillos a base de material reciclable	95
7.2.2 Otros	97
8. Estructura Organizacional y Estado Actual de la Empresa	100
8.1 Convenio del INPEC-con la Universidad Francisco de Paula Santnader (UFPS)	101
8.2 Productos que ofrece la Recicladora	101
8.3 Costo por Unidad de los Productos Reciclados	101
8.4 Objetivos Organizacionales de la Empresa	102
8.5 Imagen Corporativa	102
8.6 Principales Elementos Utilizados en la Recicladora	103
8.6.1 Maquinarias	103
8.6.2 Utensilios	105
8.6.3 materia prima	106
9. Plan de Reintegración Social e Impacto que Generaría el Reciclaje de Plástico	107

9.1 Impacto Ambiental	107
9.2 Impacto Social	108
9.3 Impacto Economico	108
10. Conclusiones	111
11. Recomendaciones	112
Referencias Bibliográficas	113
Anexos	115