

	<b>GESTIÓN DE RECURSOS Y SERVICIOS BIBLIOTECARIOS</b>	<b>Código</b>	FO-SB- 12/v0
	<b>ESQUEMA HOJA DE RESUMEN</b>	<b>Página</b>	<b>1/1</b>

**RESUMEN TRABAJO DE GRADO**

**AUTOR(ES):**

**NOMBRE(S):** MARIAM VIVIANA      **APELLIDOS:** RIVERA SUAREZ

**NOMBRE(S):** \_\_\_\_\_      **APELLIDOS:** \_\_\_\_\_

**FACULTAD:** EDUCACIÓN, ARTES Y HUMANIDADES

**PLAN DE ESTUDIOS:** TRABAJO SOCIAL

**DIRECTOR:**

**NOMBRE(S):** DEYSI CATALINA      **APELLIDOS:** ESCOBAR TORRES

**TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS):** FORTALECIMIENTO DEL PLAN DE EDUCACIÓN AMBIENTAL DESDE LA UNIDAD DE PROYECTOS EN CENTRALES ELÉCTRICAS DEL NORTE DE SANTANDER S.A E.S.P.

**RESUMEN**

Fortalecer el Plan de Educación Ambiental desde la Unidad de Proyectos para Centrales Eléctricas del Norte de Santander S.A E.S.P. Para ello, se elabora una investigación metodológica la cual se propone a partir del desarrollo de módulos temáticos que se formulan desde el diagnóstico que se realiza con la comunidad educativa para conocer sus problemáticas, necesidades y potenciar las oportunidades. En los resultados se identifica el conjunto de elementos que componen la educación ambiental de los Planes de Manejo Ambiental o PMA'S. Seguidamente, se elabora la propuesta metodológica de educación ambiental. Posteriormente, se aplica una prueba piloto de la propuesta metodológica de educación ambiental. Finalmente, se sensibiliza a la comunidad educativa para que asuma con responsabilidad el cuidado y manejo del medio ambiente.

**PALABRAS CLAVE:** Guía metodológica, educación ambiental, ámbito educativo, plan, CENS

**CARACTERÍSTICAS:**

**PÁGINAS:** 113      **PLANOS:**           **ILUSTRACIONES:**           **CD ROOM:** 1

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

COPIA NO CONTROLADA

FORTALECIMIENTO DEL PLAN DE EDUCACIÓN AMBIENTAL DESDE LA UNIDAD DE  
PROYECTOS EN CENTRALES ELÉCTRICAS DEL NORTE DE SANTANDER S.A E.S.P.

MARIAM VIVIANA RIVERA SUAREZ

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER  
FACULTAD DE EDUCACIÓN, ARTES Y HUMANIDADES  
PLAN DE ESTUDIOS DE TRABAJO SOCIAL  
SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2017

FORTALECIMIENTO DEL PLAN DE EDUCACIÓN AMBIENTAL DESDE LA UNIDAD DE  
PROYECTOS EN CENTRALES ELÉCTRICAS DEL NORTE DE SANTANDER S.A E.S.P.

MARIAM VIVIANA RIVERA SUAREZ

Trabajo de grado presentado como requisito para optar el título de  
Trabajadora Social

Directora:

DEYSI CATALINA ESCOBAR TORRES

Trabajadora Social

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER  
FACULTAD DE EDUCACIÓN, ARTES Y HUMANIDADES  
PLAN DE ESTUDIOS DE TRABAJO SOCIAL  
SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2017

**ACTA SUSTENTACIÓN DE TRABAJO DE GRADO  
PROGRAMA ACADÉMICO TRABAJO SOCIAL**

**FECHA:** 22 de noviembre de 2017  
**HORA:** 17:00 horas  
**LUGAR:** San José de Cúcuta, UFPS, Edificio CREAD Sala 3

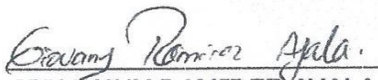
**TITULO:** FORTALECIMIENTO DEL PLAN DE EDUCACIÓN AMBIENTAL DESDE LA UNIDAD DE PROYECTOS EN CENTRALES ELÉCTRICAS DEL NORTE DE SANTANDER S.A E.S.P.

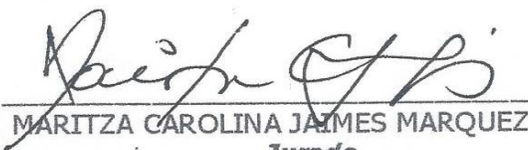
**DIRECTOR:** DE YSI CATALINA ESCOBAR TORRES

**JURADO:** GIOVANNY RAMIREZ AYALA  
MARITZA CAROLINA JAIMES MARQUEZ

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>CALIFICACIÓN</b>	<b>A.M.L.</b>
MARIAM VIVIANA RIVERA SUAREZ	1340194	4,1	APROBADO

**Firmas del jurado calificador:**

  
GIOVANNY RAMIREZ AYALA  
**Jurado**

  
MARITZA CAROLINA JAIMES MARQUEZ  
**Jurado**  
**Directora Programa Académico Trabajo Social**

## Contenido

	<b>pág.</b>
Introducción	11
1. Problema	13
1.1 Título	13
1.2 Identificación de la Problemática	13
1.3 Objetivos	14
1.3.1 Objetivo general	14
1.3.2 Objetivos específicos	14
1.4 Justificación	15
1.5 Tiempo de Duración	16
1.6 Plan de Trabajo o Cronograma	16
2. Marco de Referencia	18
2.1 Antecedentes	18
2.2 Bases Conceptuales	22
2.3 Bases Teóricas	25
2.4 Marco Legal	32
2.5 Reseña de la Empresa	39
3. Diseño Metodológico	41
3.1 Diagnóstico	41
3.2 Intervención	43
4. Resultado y Discusión	74
5. Conclusiones	79
6. Recomendaciones	80

Referencias Bibliográficas

82

Anexos

87