RESUMEN TRABAJO DE GRADO

AUTOR(ES): NOMBRES Y APELLIDOS COMPLE	ETOS	
NOMBRE(S): <u>DEYBIS ANTONIO</u>	APELLIDOS: FERNÁNDEZ SIERRA	
NOMBRE(S): <u>DIDIER RICARDO</u>	APELLIDOS: <u>GRANADOS BARÓN</u>	
NOMBRE(S):	APELLIDOS:	
FACULTAD: <u>DE INGENIERIA</u>		
PLAN DE ESTUDIOS: <u>TECNOLOGÍA EN CONS</u>	TRUCCIONES CIVILES	
DIRECTOR:		
NOMBRE(S): <u>CARLOS JAIR</u>	APELLIDOS: PORRAS MARTÍNEZ	
NOMBRE(S):	APELLIDOS:	
TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): <u>"ANÁLISIS DE DISEÑO DE PLAN DE MANEJO DE RIESGO DE</u> EMERGENCIA PARA LA ZONA SUR, DE LA SEDE CENTRAL, UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER, CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER".		
En el siguiente análisis para desarrollar este documento estableceremos como base un protocolo del comportamiento de los actores, estudiantes docentes y administrativos le hacen parte de la institución de educación superior para la atención de riesgo de desastres estableciendo unos lineamientos que permitan el fortalecimiento del plan de manejo de gestión de riesgo existente en la institución adoptando nuevas medidas en caso de ser necesario, utilizando esta como una carta de navegación en caso de que se llegase a presentar eventos de esta clase, donde el estudiante el administrativo y el docente de la Universidad Francisco de Paula Santander pueden asumir un comportamiento correcto o adoptar las medidas necesarias este caso de presentarse algún evento de carácter natural o antrópico que atente contra la integridad física de cualquier persona que se encuentre al interior de la institución.		
PALABRAS CLAVES: análisis, desastres, educac CARACTERISTICAS:	ión, riesgo, vulnerabilidad.	
PÁGINAS: <u>74</u> PLANOS: IL	USTRACIONES: CD ROOM:	

Copia No Controlada

ANÁLISIS DE DISEÑO DE PLAN DE MANEJO DE RIESGO DE EMERGENCIA PARA LA ZONA SUR, DE LA SEDE CENTRAL, UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER, CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER.

DEYBIS ANTONIO FERNÁNDEZ SIERRA
DIDIER RICARDO GRANADOS BARÓN

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER FACULTAD DE INGENIERÍA PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2022

ANÁLISIS DE DISEÑO DE PLAN DE MANEJO DE RIESGO DE EMERGENCIA PARA LA ZONA SUR, DE LA SEDE CENTRAL, UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER, CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER.

DEYBIS ANTONIO FERNÁNDEZ SIERRA DIDIER RICARDO GRANADOS BARÓN

Proyecto de grado presentado como requisito para optar al título de Tecnólogos en Construcciones Civiles

Director:

CARLOS JAIR PORRAS MARTÍNEZ

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER FACULTAD DE INGENIERÍA PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2022



www.ufps.edu.cc

ACTA DE SUSTENTACION DE TRABAJO DE GRADO TECNOLOGIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES

HORA: 11:00 A.M

FECHA: 24/08/2022

LUGAR: EDIFICIO CREAD TERCER PISO

JURADOS: ING. GERSON LIMAS RAMIREZ

ING. ERNESTO ALBERTO LOBO GONZALEZ

TITULO DEL PROYECTO: "ANALISIS DEL PLAN DE MANEJO DE RIESGO DE EMERGENCIA PARA LA ZONA SUR DE LA SEDE CENTRAL, UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER, SAN JOSE DE CUCUTA, NORTE DE SANTANDER"

DIRECTOR: ING. CARLOS JAIR PORRAS MARTINEZ

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:CODIGONOTADEYBIS ANTONIO FERNANDEZ SIERRA24204634.3 (aprobado)DIDIER RICARDO GRANADOS BARON24204574.3 (aprobado)

FIRMA DE LOS JURADOS

GERSON LIMAS RAMIREZ

CODIGO: 03878

#10BOG

ERNESTO ALBERTO LOBO GONZALEZ

CODIGO: 04265

Vo Bo. MARIA ALEJANDRA BERMON BENCARDINO COORDINADORA COMITÉ CURRICULAR

Tabla de Contenido

	Pág.
Introducción	10
1. El Problema	13
1.1 Título	13
1.2 Definición del Problema	13
1.3 Justificación	16
1.4 Objetivos	16
1.4.1 Objetivo General.	16
1.4.2 Objetivos Específicos.	16
1.5 Delimitaciones	16
1.5.1 Delimitación Espacial.	16
1.5.2 Delimitación Temporal.	17
1.5.3 Delimitación Conceptual.	17
1.6 Alcances y Limitaciones	18
1.6.1 Alcances.	18
1.6.2 Limitaciones.	18
2. Marco Referencial	20
2.1 Antecedentes	20
2.1.1 Antecedentes Nacionales.	20
2.1.2 Antecedentes Regionales.	22
2.2 Marco Contextual	24
2.3 Marco Conceptual	24

2.4 Marco Legal	37
3. Contenido del Proyecto	42
Conclusiones	66
Recomendaciones	68
Referencias Bibliográficas	69
Anexos	73