

 Vigilada Mineducación	GESTIÓN DE SERVICIOS ACADÉMICOS Y BIBLIOTECARIOS		CÓDIGO	FO-GS-15	
			VERSIÓN	02	
	ESQUEMA HOJA DE RESUMEN			FECHA	03/04/2017
				PÁGINA	1 de 1
ELABORÓ		REVISÓ	APROBÓ		
Jefe División de Biblioteca		Equipo Operativo de Calidad	Líder de Calidad		

RESUMEN TRABAJO DE GRADO

AUTORES:

NOMBRE(S) JHON EDISON **APELLIDOS** RUÍZ GELVEZ

NOMBRE(S) MANUEL ANTONIO **APELLIDOS** ANGARITA SÁNCHEZ

FACULTAD: INGENIERÍA

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES

DIRECTOR:

NOMBRE(S) WILMA GISELA **APELLIDOS** FIGUEROA MALDONADO

TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): ANÁLISIS DE DISEÑO DE PLAN DE EMERGENCIAS PARA LA ZONA 1, SEDE CENTRAL DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

RESUMEN. El análisis de las amenazas de origen natural social o tecnológico toma en canales gran importancia para cualquier organización una consideración insuficiente de estas puede acarrear efectos en contra y que en la mayoría de los casos ocasionando muerte de seres humanos, así como daños en la infraestructura. Se debe tener en cuenta que las instituciones de educación superior recogen un gran número de personas constituyen un centro de interés y ejemplo para las comunidades que alberga el objetivo de este análisis es determinar la gestión que ha desarrollado la Universidad Francisco de Paula Santander. En cuanto la atención del riesgo de desastres dicho análisis se realizó mediante un enfoque cualitativo con alcance descriptivo que muestra el estado actual del plan de manejo de gestión del riesgo de la institución de educación superior basado en las leyes actuales.

PALABRAS CLAVES: amenazas, vulnerabilidad, gestión, riesgo, educación superior

CARACTERÍSTICAS

PÁGINAS: 76 **PLANOS:** **ILUSTRACIONES:** **CD ROOM:**

ANÁLISIS DE DISEÑO DE PLAN DE EMERGENCIAS PARA LA ZONA 1, SEDE
CENTRAL DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

JHON EDISON RUÍZ GELVEZ

MANUEL ANTONIO ANGARITA SÁNCHEZ

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 EMERGENCIAS PARA LA ZONA 1, SEDE
CENTRAL DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

JHON EDISON RUÍZ GELVEZ

MANUEL ANTONIO ANGARITA SÁNCHEZ

Trabajo de grado presentado como requisito para optar el título de Tecnólogo en Construcciones
Civiles

Director

WILMA GISELA FIGUEROA MALDONADO

Ingeniera

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

2022

**ACTA DE SUSTENTACION DE TRABAJO DE GRADO
TECNOLOGIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES**

HORA: 5:00 p.m.

FECHA: 24/08/2022

LUGAR: SALON DE TOPOGRAFIA UFPS

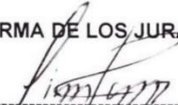
JURADOS: ING. GERSON LIMAS RAMIREZ
ING. CARLOS JAIR PORRAS MARTINEZ

TITULO DEL PROYECTO "ANALISIS DE DISEÑO DEL PLAN DE EMERGENCIAS PARA LA ZONA 1, SEDE CENTRAL DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER"

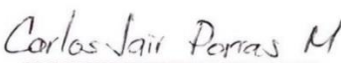
DIRECTOR: ING. WILMA GISELA FIGUEROA MALDONADO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	CODIGO	NOTA
JHON EDISON RUIZ GELVEZ	2420460	4.3 (aprobado)
MANUEL ANTONIO ANGARITA SANCHEZ	2420454	4.3 (aprobado)

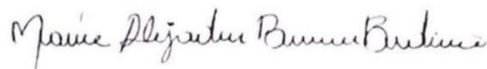
FIRMA DE LOS JURADOS



CODIGO: 03878
GERSON LIMAS RAMIREZ



CODIGO 06679
CARLOS JAIR PORRAS MARTINEZ



VoBo. ING. MARIA ALEJANDRA BERMON BENCARDINO
COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

Tabla de contenido

	pág.
Introducción	11
1. Problema	13
1.1 Título	13
1.2 Definición del problema	13
1.3 Justificación	14
1.4 Objetivos	16
1.4.1 Objetivo general	16
1.4.2 Objetivos específicos	16
1.5 Delimitaciones	17
1.5.1 Delimitación espacial	17
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	19
2.1 Antecedentes	19
2.1.1 Antecedentes Nacionales	19
2.1.2 Antecedentes Regionales	21
2.2 Marco Contextual	23
2.3 Marco Conceptual	23
2.4 Marco Legal	32

3. Resultados	42
4. Conclusiones	65
5. Recomendaciones	67
Referencias bibliográficas	68
Anexos	71