

	GESTIÓN DE SERVICIOS ACADÉMICOS Y BIBLIOTECARIOS		CÓDIGO	FO-GS-15
			VERSIÓN	02
	ESQUEMA HOJA DE RESUMEN		FECHA	03/04/2017
			PÁGINA	1 de 129
ELABORÓ		REVISÓ	APROBÓ	
Jefe División de Biblioteca		Equipo Operativo de Calidad	Líder de Calidad	

RESUMEN TRABAJO DE GRADO

AUTOR(ES): NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS

NOMBRE(S): GABRIELA ESMERALDA APELLIDOS: BUENO GALVIS

NOMBRE(S): _____ APELLIDOS: _____

NOMBRE(S): _____ APELLIDOS: _____

FACULTAD: EDUCACIÓN, ARTES Y HUMANIDADES

PLAN DE ESTUDIOS: LICENCIATURA EN INFORMÁTICA

DIRECTOR:

NOMBRE(S): CARMEN VIRGINIA APELLIDOS: RAMÍREZ JAIMES

NOMBRE(S): _____ APELLIDOS: _____

TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): DISEÑO DE UNA PLATAFORMA DIDÁCTICA PARA EL APRENDIZAJE DE LA INFORMÁTICA BÁSICA PARA ESTUDIANTES DE TERCER GRADO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA GONZALO RIVERA LAGUADO SEDE PERPETUO SOCORRO MUNICIPIO DE CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER.

Se diagnosticó el nivel actual de rendimiento mediante una prueba inicial del área de tecnología e informática a través de un cuestionario donde se identificaron debilidades y dificultades en el proceso de aprendizaje. También, se diseñó una plataforma que favorezca el aprendizaje de la informática en los estudiantes del grado tercero. Por último, se socializó el diseño de la plataforma con los docentes y los estudiantes con el fin de mejorar la calidad de la formación de los estudiantes.

PALABRAS CLAVES: diseño de una plataforma didáctica, aprendizaje de la informática básica para estudiantes de tercer grado, Institución Educativa Gonzalo Rivera Laguado

CARACTERÍSTICAS:

PÁGINAS: 129 PLANOS: ILUSTRACIONES: CD ROOM:

DISEÑO DE UNA PLATAFORMA DIDÁCTICA PARA EL APRENDIZAJE DE LA
INFORMÁTICA BÁSICA PARA ESTUDIANTES DE TERCER GRADO DE LA
INSTITUCIÓN EDUCATIVA GONZALO RIVERA LAGUADO SEDE PERPETUO
SOCORRO MUNICIPIO DE CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER.

GABRIELA ESMERALDA BUENO GALVIS

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE EDUCACIÓN, ARTES Y HUMANIDADES
PLAN DE ESTUDIOS LICENCIATURA EN INFORMATICA
SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2020

DISEÑO DE UNA PLATAFORMA DIDÁCTICA PARA EL APRENDIZAJE DE LA
INFORMÁTICA BÁSICA PARA ESTUDIANTES DE TERCER GRADO DE LA
INSTITUCIÓN EDUCATIVA GONZALO RIVERA LAGUADO SEDE PERPETUO
SOCORRO MUNICIPIO DE CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER.

GABRIELA ESMERALDA BUENO GALVIS

Trabajo de Grado Presentado para optar el título de
Licenciado en Informática

Director

CARMEN VIRGINIA RAMÍREZ JAIMES

MSC En Práctica Pedagógica

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE EDUCACIÓN, ARTES Y HUMANIDADES
PLAN DE ESTUDIOS LICENCIATURA EN INFORMATICA
SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2020



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
ACTA DE SUSTENTACIÓN DE UN TRABAJO DE GRADO
FACULTAD DE EDUCACIÓN ARTES Y HUMANIDADES

HORA: 11:00 A.M.
FECHA: 19 de diciembre de 2019
LUGAR: EDIFICIO CREAD 3er. Piso SALA N° 3
JURADOS: Ing. FERNEL MANUEL CÁRDENAS GARCÍA
Mg. LUIS FRANCISCO SAYAGO GÓMEZ.
Mg. JOSE MISAEL CASTRO CETINA.

DIRECTOR: Mg. CARMEN VIRGINIA RAMÍREZ JAIMES

TÍTULO DE LA TESIS: "DISEÑO DE UNA PLATAFORMA DIDÁCTICA PARA EL APRENDIZAJE DE LA INFORMÁTICA BÁSICA PARA ESTUDIANTES DE TERCER GRADO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA GONZALO RIVERA LAGUADO SEDE PERPETUO SOCORRO MUNICIPIO DE CÚCUTA"

NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CÓDIGO	NOTA	CALIFICACIÓN
<u>GABRIELA ESMERALDA BUENO GALVIS</u>	<u>0701056</u>	<u>4.0</u>	<u>CUATRO - CERO</u>

PLAN DE ESTUDIO: LICENCIATURA EN INFORMÁTICA.

OBSERVACIONES: _____

FIRMA DE LOS JURADOS:

C.C. 89'198.111
COD. 02800

C.C. 13'245.721
COD. 101295

C.C. 8'532.705
COD. 04711

COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

Contenido

	pág.
Introducción	9
1. Descripción del Problema	10
1.1 Planteamiento del Problema	10
1.2 Justificación	12
1.3 Objetivos	13
1.4 Delimitación	14
2. Referentes Teóricos	15
2.1 Antecedentes	15
2.2 Marco Teórico	20
2.3 Marco Legal	40
3. Metodología	48
3.1 Tipo de Investigación	48
3.2 Técnicas y Recolección de Datos	51
4. Resultados	52
4.1 Resultados de la Prueba Diagnóstica	52
4.2 Plataforma Virtual	61
5. Conclusiones	65
6. Recomendaciones	67
Referencias Bibliográficas	69
Anexos	73