

	GESTIÓN DE RECURSOS Y SERVICIOS BIBLIOTECARIOS	Código	FO-SB-12/v0
	ESQUEMA HOJA DE RESUMEN	Página	1/72

RESUMEN TRABAJO DE GRADO

AUTOR(ES): NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS

NOMBRE(S): FRANKLIN LEONARDO APELLIDOS: PINEDA RODRÍGUEZ

NOMBRE(S): JUAN CARLOS APELLIDOS: DUARTE

NOMBRE(S): _____ APELLIDOS: _____

FACULTAD: EDUCACIÓN, ARTES Y HUMANIDADES

PLAN DE ESTUDIOS: LICENCIATURA EN INFORMATICA

DIRECTOR:

NOMBRE(S): JORGE ALONSO APELLIDOS: BLANCO FUENTES

NOMBRE(S): _____ APELLIDOS: _____

TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): DISEÑO DE CARTILLAS DIDÁCTICAS PARA
TECNOLOGIA E INFORMATICA DEL GRADO SEPTIMO BASADA EN EL MODELO
PEDAGOGICO PEDAGÓGICO POSTPRIMARIA DEL MUNICIPIO DE GRAMALOTE.

RESUMEN

Se elaboró una cartilla didáctica basada en el modelo pedagógico Postprimaria, para el grado séptimo del centro educativo rural San Isidro, la cual permitió obtener excelentes resultados de enseñanza-aprendizaje en el área de informática. Además, se mostró la relevancia que tiene la informática en todas las áreas del saber, así mismo se dio solución a muchos inconvenientes presentados con las metodologías y técnicas que se implementó para el desarrollo de la enseñanza en este centro educativo. Por ultimo, se afianzó el modelo pedagógico Postprimaria en el centro educativo, en todas las áreas del saber.

PALABRAS CLAVE: diseño de cartillas didácticas, tecnología e informática del grado séptimo, pedagógico pedagógico postprimaria.

CARACTERISTICAS:

PÁGINAS: 72 PLANOS: ILUSTRACIONES: CD ROOM:

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

DISEÑO DE CARTILLAS DIDÁCTICAS PARA TECNOLOGIA E INFORMATICA DEL
GRADO SEPTIMO BASADA EN EL MODELO PEDAGOGICO PEDAGÓGICO
POSTPRIMARIA DEL MUNICIPIO DE GRAMALOTE.

FRANKLIN LEONARDO PINEDA RODRÍGUEZ

JUAN CARLOS DUARTE

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

2019

DISEÑO DE CARTILLAS DIDÁCTICAS PARA TECNOLOGIA E INFORMATICA DEL
GRADO SEPTIMO BASADA EN EL MODELO PEDAGOGICO PEDAGÓGICO
POSTPRIMARIA DEL MUNICIPIO DE GRAMALOTE.

FRANKLIN LEONARDO PINEDA RODRÍGUEZ

JUAN CARLOS DUARTE

Trabajo de grado presentado como requisito para optar al título de:

Licenciado en Informática

Director:

JORGE ALONSO BLANCO FUENTES

Magister en Prácticas pedagógicas

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

2019



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

HORA: 8:00 A.M.
FECHA: 15 de Diciembre de 2018
LUGAR: CREAD GRAMALOTE.
JURADOS: Docente, SARA GABRIELA ARBOLEDA ZABALETA
Esp. CARLOS VELASQUEZ OROZCO
Esp. JOSÉ MISAEL CASTRO CETINA

DIRECTOR: Docente, JORGE ALONSO BLANCO FUENTES

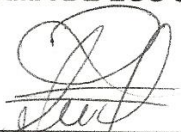
TÍTULO DE LA TESIS: “DISEÑO DE CARTILLA DIDACTICA PARA TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA DEL GRADO SEPTIMO BASADA EN EL MODELO PEDAGÓGICO POSTPRIMARIA DEL MUNICIPIO GRAMALOTE.

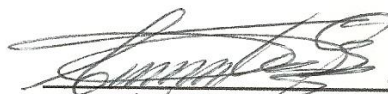
NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CÓDIGO	NOTA	CALIFICACIÓN
<u>FRANKLIN LEONARDO PINEDA RODRIGUEZ</u>	<u>0701175</u>	<u>4.0</u>	<u>CUATRO-CERO</u>
<u>JUAN CARLOS MENDOZA DUARTE</u>	<u>0701176</u>	<u>4.0</u>	<u>CUATRO-CERO</u>

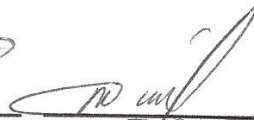
PLAN DE ESTUDIO: LICENCIATURA EN INFORMÁTICA.

OBSERVACIONES: _____

FIRMA DE LOS JURADOS:


C.C. 1093749685
COD. 06360


C.C. 13504233
COD. 05417


C.C. 5531.705
COD. 104211


COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

Agradecimientos

Agradecemos a Dios por bendecirnos la vida, por guiarnos a lo largo de nuestra existencia, ser el apoyo y fortaleza en aquellos momentos de dificultad y de debilidad.

Gracias a nuestra, por ser los principales promotores de nuestros sueños, por confiar y creer en nuestras expectativas, por los consejos, valores y principios que nos han inculcado.

Agradecemos a nuestros docentes de licenciatura en informática de la universidad Francisco de Paula Santander CREAD Gramalote, por haber compartido sus conocimientos a lo largo de la preparación de nuestra profesión, de manera especial, al nuestro director de proyecto de investigación, magíster Jorge Blanco Fuentes, quien ha sido nuestro guía, durante el proceso de formación profesional.

Contenido

	pág.
Introducción	11
1. Descripción del problema	13
1.1 Formulación	13
1.2 Justificación	13
1.3 Objetivos	14
1.4 Alcance y Limitaciones	15
2. Referentes Teóricos	16
2.1 Antecedentes	16
2.2 Marco Teórico	19
2.3 Marco Legal	38
3. Metodología	43
3.1 Tipo de investigación	43
3.2 Población	43
3.3 Muestra	43
3.4 Técnicas para la Recolección de la Información	43
3.5 Procesamiento de la Información	44
4. Resultados de la Investigación	62
5. Conclusiones	65
6. Recomendaciones	68
Referencias Bibliograficas	70