

	GESTIÓN DE RECURSOS Y SERVICIOS BIBLIOTECARIOS	Código	FO-SB- 12/v0
	ESQUEMA HOJA DE RESUMEN	Página	1/194

RESUMEN TRABAJO DE GRADO

AUTOR(ES): NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS

NOMBRE(S): ADRIANA MONGUI APELLIDOS: CARVAJAL BOHADA

NOMBRE(S): _____ APELLIDOS: _____

NOMBRE(S): _____ APELLIDOS: _____

FACULTAD: EDUCACIÓN, ARTES Y HUMANIDADES

PLAN DE ESTUDIOS: LICENCIATURA EN INFORMÁTICA

DIRECTOR:

NOMBRE(S): SARA GABRIELA APELLIDOS: ARBOLEDA ZABALETA

NOMBRE(S): _____ APELLIDOS: _____

TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): DISEÑO DE CARTILLA DIDÁCTICA MODELO ESCUELA NUEVA PARA EL PROCESO DE ENSEÑANZA DE INFORMÁTICA EN NOVENO GRADO DEL INSTITUTO AGRÍCOLA SEDE EL SUMBADOR MUNICIPIO DE GRAMALOTE

RESUMEN

Se identificaron las dificultades en el proceso de enseñanza en la asignatura de informática en el grado noveno. También, se diseñó la cartilla didáctica para la enseñanza de la informática, con base en los principios de la escuela nueva activa de aprender haciendo, de acorde a las características y circunstancias determinadas por el diagnóstico contextual que se realice. Por último, se promovió la capacitación de los docentes y de los mismos padres de familia utilizando los recursos institucionales y materiales de informática que actualmente existen en el colegio y los celulares de uso personal que la población en cuestión posee.

PALABRAS CLAVE: diseño de cartilla didáctica modelo escuela nueva, proceso de enseñanza de informática en noveno grado

CARACTERÍSTICAS:

PÁGINAS: 194 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 CARTILLA DIDACTICA MODELO ESCUELA NUEVA PARA EL PROCESO
DE ENSEÑANZA DE INFORMÁTICA EN NOVENO GRADO DEL INSTITUTO
AGRICOLA SEDE EL SUMBADOR MUNICIPIO DE GRAMALOTE

ADRIANA MONGUI CARVAJAL BOHADA

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 CARTILLA DIDACTICA MODELO ESCUELA NUEVA PARA EL PROCESO
DE ENSEÑANZA DE INFORMÁTICA EN NOVENO GRADO DEL INSTITUTO
AGRICOLA SEDE EL SUMBADOR MUNICIPIO DE GRAMALOTE

ADRIANA MONGUI CARVAJAL BOHADA

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

Licenciado en Informática

Director

SARA GABRIELA ARBOLEDA ZABALETA

Especialista en Orientación Vocacional y Ocupacional

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: 12:00 A.M.
FECHA: 15 de Diciembre de 2018
LUGAR: CREAD GRAMALOTE.
JURADOS: Docente, JORGE ALONSO BLANCO FUENTES
Esp. CARLOS VELASQUEZ OROZCO
Esp. JOSÉ MISAEL CASTRO CETINA

DIRECTOR: Docente, SARA GABRIELA ARBOLEDA ZABALETA

TÍTULO DE LA TESIS: "DISEÑO DE CARTILLA DIDACTICA MODELO ESCUELA
NUEVA PARA EL PROCESO DE ENSEÑANZA DE INFORMÁTICA EN NOVENO
GRADO EN INSTITUTO AGRICOLA SEDE EL SUMBADOR MUNICIPIO DE
GRAMALOTE.

NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CÓDIGO	NOTA	CALIFICACIÓN
<u>ADRIANA MONGUI CARVAJAL BOHADA</u>	<u>0701167</u>	<u>3.9</u>	<u>TRES-NUEVE</u>

PLAN DE ESTUDIO: LICENCIATURA EN INFORMÁTICA.

OBSERVACIONES: _____

FIRMA DE LOS JURADOS:

JALBLF.
C.C. 38251204 C.C. 13504233 C.C. 5531208
COD. 05487 COD. 0547 COD. 04711

[Signature]

COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

Contenido

	pág.
Introducción	13
1. Descripción del problema	15
1.1 Formulación del Problema	15
1.2 Justificación	15
1.3 Objetivos	17
1.4 Alcances, Delimitaciones y Limitaciones	17
2. Referentes Teóricos	19
2.1 Antecedentes	19
2.2 Marco Teórico	20
2.3 Marco Legal	74
3. Metodología	78
3.1 Tipo de Investigación	78
3.2 Población	79
3.3 Muestra	79
3.3 Técnicas para la Recolección de la Información	79
4. Plan de Acción Piloto para la Elaboración de la Cartilla Guía para la Enseñanza de la Informática	86
4.1. Resultados	87
5. Resultados de la Investigación	90
5.1 Análisis de Resultado	90
6. Conclusiones	125

7. Recomendaciones	126
Referencias Bibliograficas	127
Anexos	128