

# GESTIÓN DE RECURSOS Y SERVICIOS BIBLIOTECARIOS

Código FO-SB-12/v0

# ESQUEMA HOJA DE RESUMEN

**Página** 1/194

# RESUMEN TRABAJO DE GRADO

AUTOR(ES): 1	NOMBRES Y	Y APEL	LIDOS	COMPLETOS		
NOMBRE(S):	ADRIANA 1	MONG	UI	APELLIDOS:	CARV	AJAL BOHADA
NOMBRE(S):				APELLIDOS:		
NOMBRE(S):				APELLIDOS:		
FACULTAD: ]	EDUCACIÓ:	N, ART	ES Y H	JMANIDADE	S	
PLAN DE EST	TUDIOS: <u>LIC</u>	CENCIA	ATURA	EN INFORMA	TICA	
DIRECTOR:						
NOMBRE(S):	SARA GAB	RIELA		APELLIDOS:	ARBO	LEDA ZABALETA
NOMBRE(S):				APELLIDOS:		
ESCUELA NU	JEVA PARA ADO DEL IN	EL PR NSTITU	OCESO TO AG	DE ENSEÑA! RICOLA SED	NZA DE E EL SI	E INFORMÁTICA EN UMBADOR MUNICIPIO DE
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 diagnostico contextual que se realice. Por ultimo, 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 C de informática			rtilla dic	áctica modelo	escuela	nueva, proceso de enseñanza
CARACTERIS	STICAS:					
PÁGINAS: <u>19</u> 4	4 PLANOS:	IL	USTRA	CIONES:	_ CD R	COOM:
Elaboró		Revisó			Aprobó	
Equipo Operativo de	l Proceso		Comité de	Calidad		Comité de Calidad
Fecha 24	4/10/2014	Fecha	(	5/12/2014	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						
	CREAD GRAMALOTE.						
JURADOS:	Docente, JORGE ALONSO BLANCO FUENTES						
	Esp. CARLOS VELASQUEZ OROZCO						
	Esp. JOS	<u>É MISAEL CASTF</u>	RO CETINA				
DIRECTOR:	Docente, SAR	A GABRIELA ARI	BOLEDA ZAB	ALETA_			
TÍTULO DE NUEVA PAR	LA TESIS: "	DISEÑO DE CA SO DE ENSEÑA	RTILLA DIDA	CTICA M	ODELO ESCU	ELA	
GRADO EN	INSTITUTO	AGRICOLA SE	DE EL SUM	BADOR	MUNICIPIO	DE	
GRAMALOT	Fee a		PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	and a residence of the residence	mornon to	ho' la	
	MANUFACTURE .						
NOMBRE DE	E LOS ESTUDI	ANTES	CÓDIGO	NOTA	CALIFICACIO	5N	
ADRIANA MO	ONGUI CARVA	JAL BOHADA	0701167	3.9	TRES-NUEV	/F	
				TOTAL CONTROL	T T SHOW THE THE THE PARTY IS NOT THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	- Command	
DI AN DE EC	TUDIO LIOENO						
PLAN DE ES	TUDIO: LICENC	IATURA EN INFOR	MATICA.				
OBSERVACIONES:							
					·		
FIRMA DE L	OS JURADOS				* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
\	016	0			1		
diff	ycr.	Hamil	13	TO wal			
C.C. 38151	1154	CC 12 T		c.c B	531205	-	
COD. OSY	1 00000	C.C. 13'50 COD. 0541	4233	COD.	01/200		
02.024	87.	000. 034	7/	COD.	24711		
			1100				
			16600				
			MULTIN	-			
	Red Territories		<i>7</i> (1)				
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