

	GESTIÓN DE RECURSOS Y SERVICIOS BIBLIOTECARIOS	Código	FO-SB-12/v0
	ESQUEMA HOJA DE RESUMEN	Página	1/137

RESUMEN TRABAJO DE GRADO

AUTOR(ES): NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS

NOMBRE(S): MYRIAM APELLIDOS: GARCÍA PÉREZ

NOMBRE(S): _____ APELLIDOS: _____

NOMBRE(S): _____ APELLIDOS: _____

FACULTAD: EDUCACIÓN, ARTES Y HUMANIDADES

PLAN DE ESTUDIOS: LICENCIATURA EN INFORMÁTICA

DIRECTOR:

NOMBRE(S): BORIS GABRIEL APELLIDOS: MARTINEZ GÓMEZ

NOMBRE(S): _____ APELLIDOS: _____

TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): DISEÑO UNA GUÍA DIDÁCTICA DIRIGIDA A LOS DOCENTES, PARA MOTIVAR EL APRENDIZAJE AUTÓNOMO MEDIANTE EL USO DE LAS TIC, EN LOS ALUMNOS DE GRADO ONCE DE LA MEDIA TÉCNICA EN SISTEMAS

RESUMEN

Se elaboró una guía didáctica dirigida a los docentes de media técnica en sistema para el uso de las TIC como herramienta pedagógica para la profundización de los conceptos adquiridos en los estudiantes de grado once de media técnica en sistemas. Igualmente, se socializó con los docentes y los dicentes donde se conoció la guía didáctica y su funcionalidad en todas las áreas del saber. Por último, se evaluó a los docentes y dicentes sobre la socialización de la guía didáctica y se analizó el impacto que tuvo en ellos.

PALABRAS CLAVE: diseño una guía didáctica, docentes, para motivar el aprendizaje autónomo, uso de las tic, alumnos de grado once de la media técnica en sistemas.

CARACTERÍSTICAS:

PÁGINAS: 137 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 UNA GUÍA DIDÁCTICA DIRIGIDA A LOS DOCENTES, PARA MOTIVAR EL
APRENDIZAJE AUTÓNOMO MEDIANTE EL USO DE LAS TIC, EN LOS ALUMNOS DE
GRADO ONCE DE LA MEDIA TÉCNICA EN SISTEMAS

MYRIAM GARCÍA PÉREZ

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

2018

DISEÑO UNA GUÍA DIDÁCTICA DIRIGIDA A LOS DOCENTES, PARA MOTIVAR EL
APRENDIZAJE AUTÓNOMO MEDIANTE EL USO DE LAS TIC, EN LOS ALUMNOS DE
GRADO ONCE DE LA MEDIA TÉCNICA EN SISTEMAS

MYRIAM GARCÍA PÉREZ

Trabajo de grado presentado como requisito para optar el título de
Licenciada en informática

Director:

BORIS GABRIEL MARTINEZ GÓMEZ

Ingeniero de Sistemas

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

2018

En memoria de mi hijo Richard Stiven Rodríguez García, que estaba orgulloso que su mamá sería profesora, ahora desde el cielo me guía y me motiva a seguir estudiando, seré una gran docente por convicción y por amor, ese amor que me faltó darle a mi hijo.

Dedicado a Mi madre, Mi esposo y a mis hijos Miguel y David, que me dan las fuerzas para seguir a pesar de las circunstancias vividas siempre están a mi lado cuando más los necesito.

Agradezco a todos los profesores de Licenciatura en Informática por tan valiosas enseñanzas las cuales impartiré a mis estudiantes.



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

HORA: 4:00 P.M
FECHA: 15 de Marzo de 2018
LUGAR: Edificio Cread 3er. Piso – SALA N° 3
JURADOS: Ing. FERNEL MANUEL CÁRDENAS GARCÍA
Ing. SERGIO CAMILO ALARCON GRANADOS
Esp. CARMEN VIRGINIA RAMÍREZ JAIMES

DIRECTOR: Esp. BORIS GABRIEL MARTINEZ GÓMEZ

Título de la Tesis: “ DISEÑO DE UNA GUIA DIDÁCTICA DIRIGIDA A LOS DOCENTES, PARA
MOTIVAR EL APRENDIZAJE AUTÓNOMO MEDIANTE EL USO DE LAS TIC EN LOS
ALUMNOS DE GRADO ONCE DE LAMEDIA TÉCNICA EN SISTEMAS.”

NOMBRE ESTUDIANTES	CÓDIGO	NOTA	NOTA (Letras)
<u>MYRIAM GARCIA PEREZ</u>	<u>0701066</u>	<u>4.0</u>	<u>CUATRO, CER</u>

PLAN DE ESTUDIOS: LICENCIATURA EN INFORMÁTICA

OBSERVACIONES: _____

Firma de los Jurados:

Nombre: _____
C.C. 981018-111
Cód. 021000

Nombre: Sergio C. Alarcón G
C.C. 88219710
Cód. 03193

Nombre: Carmen Virginia Ramírez
C.C. 60358021 cedula
Cód. 03914

COORDINADOR COMITE CURRICULAR

Contenido

	pág.
Introducción	15
1. Descripción del Problema	17
1.1 Descripción del Problema	17
1.2 Formulación del Problema	18
1.3 Justificación	18
1.4 Objetivos	19
2. Referentes Teóricos	20
2.1 Antecedentes	20
2.2 Marco Teórico	28
2.3 Marco Legal	39
3. Metodología	50
3.1 Tipo de Investigación	52
3.2 Población y Muestra	53
3.3 Instrumentos para la Recolección de Información	53
3.4 Técnicas de Análisis y Procesamiento de Datos	54
4. Análisis de la Información	55
4.1 Cuestionario para Docentes	56
4.2 Cuestionario para Estudiantes	68
5. Propuesta	88
5.1 Título de la Guía	88
5.2 Introducción de la Guía	88

5.3 Justificación de la Guía	89
5.4 Factibilidad	91
5.5 Propósito del Diseño de una Guía Didáctica en la Asignatura Mantenimiento de Computadoras	91
5.6 Visión y Misión de la Guía Didáctica	93
5.7 Herramientas TIC en la Enseñanza	103
5.8 Aprendizaje Autónomo	114
5.9 Las TIC y el Aprendizaje Autónomo	120
6. Conclusiones	126
7. Recomendaciones	127
Referencias Bibliográficas	128
Anexos	132