



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTOR (ES):

NOMBRE (S): NELLY ISABEL **APELLIDOS:** PARADA LAGUADO

NOMBRE (S): _____ **APELLIDOS:** _____

FACULTAD: EDUCACIÓN ARTES Y HUMANIDADES

PLAN DE ESTUDIOS: LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA

DIRECTOR:

NOMBRE (S): OMAR **APELLIDOS:** CASTELLANOS SORIANO

TÍTULO DE LA TESIS: CARACTERIZACIÓN DE LAS COMPETENCIAS TICs EN LOS DOCENTES DEL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y URBANISMO DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN, ARTES Y HUMANIDADES DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER.

RESUMEN:

Se diagnosticó el grado de desempeño y conocimiento teórico-práctico, el nivel de apropiación de las TIC y el dominio de las competencias TIC e indagando indagar sobre la frecuencia así como sobre la tendencia de los del departamento de arquitectura, diseño y urbanismo de la facultad de educación, artes y humanidades de la Universidad Francisco De Paula Santander. para utilizar las TIC en su práctica pedagógica a partir de sus competencias TIC. Por ultimo, se generaron antecedentes empíricos para la discusión, en el marco de las políticas instituciones, acerca de las necesidades de formación de los docentes, y proponiendo lineamientos de formación de los docentes de la Universidad en competencias TIC y su posterior conexión con la caracterización de las competencias TIC en las prácticas pedagógicas.

Palabras clave: caracterización, competencias, Tics, docentes, arquitectura.

CARACTERÍSTICAS:

PAGINAS: 211

PLANOS:

ILUSTRACIONES: CD-ROM: 1

CARACTERIZACIÓN DE LAS COMPETENCIAS TICS EN LOS DOCENTES DEL
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y URBANISMO DE LA
FACULTAD DE EDUCACIÓN, ARTES Y HUMANIDADES DE LA UNIVERSIDAD
FRANCISCO DE PAULA SANTANDER.

NELLY ISABEL PARADA LAGUADO

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE EDUCACIÓN ARTES Y HUMANIDADES
PLAN DE ESTUDIOS LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS E INFORMATICA
SAN JOSE DE CUCUTA
2013

CARACTERIZACIÓN DE LAS COMPETENCIAS TICS EN LOS DOCENTES DEL
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y URBANISMO DE LA
FACULTAD DE EDUCACIÓN, ARTES Y HUMANIDADES DE LA UNIVERSIDAD
FRANCISCO DE PAULA SANTANDER.

NELLY ISABEL PARADA LAGUADO

Trabajo de grado presentado como requisito para optar el título de
Licenciado en Matemáticas e Informáticas

Director
OMAR CASTELLANOS SORIANO
Magister en Educación Matemáticas

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE EDUCACIÓN ARTES Y HUMANIDADES
PLAN DE ESTUDIOS LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS E INFORMATICA
SAN JOSE DE CUCUTA
2013

*ACTA DE SUSTENTACION DE UN TRABAJO DE GRADO
PROGRAMA ACADÉMICO LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA*

FECHA: San José de Cúcuta, octubre 16 de 2013

HORA: 10:00

LUGAR: Dirección del Programa Académico Licenciatura en Matemáticas e Informática

TITULO: "CARACTERIZACIÓN DE LAS COMPETENCIAS TICS DE LOS DOCENTES DEL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN, ARTES Y HUMANIDADES DE LA UNVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER".

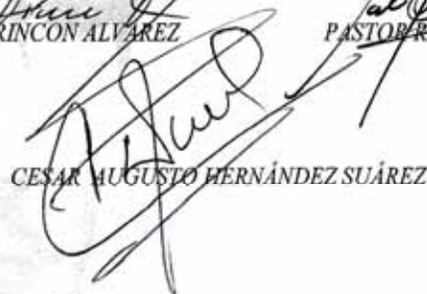
DIRECTOR (A): OMAR CASTELLANOS SORIANO, Magister en Educación Matemática

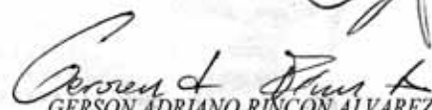
*JURADOS: CESAR AUGUSTO HERNÁNDEZ SUÁREZ
PASTOR RAMÍREZ LEAL
GERSON ADRIANO RINCON ALVAREZ*

<i>NOMBRE DEL ESTUDIANTE</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>CALIFICACION</i>	<i>A.M.L</i>
<i>NELLY ISABEL PARADA LAGUADO</i>	<i>1300103</i>	<i>4.2</i>	<i>APROBADA</i>


GERSON ADRIANO RINCON ALVAREZ


PASTOR RAMÍREZ LEAL


CESAR AUGUSTO HERNÁNDEZ SUÁREZ


GERSON ADRIANO RINCON ALVAREZ
Coordinador Comité Curricular
Programa Académico Licenciatura en Matemáticas e Informática
Myriam A.

CONTENIDO

	pág.
INTRODUCCION	17
1. DESCRIPCION DEL PROBLEMA	19
1.1 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	19
1.2 FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	21
1.3 JUSTIFICACIÓN	22
1.4 OBJETIVOS	23
2. REFERENTES TERICOS	25
2.1 ANTECEDENTES	25
2.2 MARCO TEORICO	30
2.3 MARCO LEGAL	52
3. METODOLOGÍA	59
3.1 DISEÑO METODOLOGICO	59
3.2 TIPO NIVEL DE INVESTIGACIÓN.	59
3.3 POBLACION Y MUESTRA	60
3.4 TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS	60
3.5 DESCRIPCIÓN DE INSTRUMENTOS	63
3.6 VALIDEZ DE INSTRUMENTOS	64
4. PRESENTACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS	66

4.1 PROCESAMIENTO DE DATOS Y PRUEBA DE HIPÓTESIS: RESULTADOS	66
4.2 DISCUSIÓN DE RESULTADOS	201
5. CONCLUSIONES	203
6. RECOMENDACIONES	206
BIBLIOGRAFIA	207