



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTOR (ES):

NOMBRE (S): ANA KARIME

APELLIDOS: DURÁN GUERRERO

NOMBRE (S): _____

APELLIDOS: _____

FACULTAD: EDUCACIÓN, ARTES Y HUMANIDADES

PLAN DE ESTUDIOS: LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA

DIRECTOR:

NOMBRE (S): RAUL

APELLIDOS: PRADA NUÑEZ

TITULO DE LA TESIS: ESTADO DEL ARTE DE LAS TESIS DE LICENCIATURA EN
MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

RESUMEN:

Se clasificaron los diferentes trabajos de grado dentro de las líneas de investigación que soportan el programa y se observó que la mayoría de los estudiantes se inclinaron más hacia la línea de pedagogía y prácticas pedagógicas con un total de 81 tesis que equivale al 50% de los trabajos de grado, mientras que por la línea de educación matemática y enseñabilidad de las ciencias, se inclinaron 63 trabajos que equivalen al 38.88% y por la línea de investigación y desarrollo e ingeniería de software se ejecutaron 18 trabajos que equivalen al 11.11% de los trabajos de grado. Así mismo, se determinaron las modalidades de trabajo de grado usadas por los estudiantes de Licenciatura en Matemáticas. Por último, se identificó el nivel de profundidad de los trabajos investigativos liderados por los estudiantes del programa.

CARACTERÍSTICAS:

PAGINAS: 70

PLANOS:

ILUSTRACIONES:

CD-ROM: 1

ESTADO DEL ARTE DE LAS TESIS DE LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS DE
LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

ANA KARIME DURAN GUERRERO

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE EDUCACION, ARTES Y HUMANIDADES
PLAN DE ESTUDIOS DE LICENCIATURA EN MATEMATICAS E INFORMATICA
SAN JOSE DE CUCUTA
2010

ESTADO DEL ARTE DE LAS TESIS DE LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS DE
LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

ANA KARIME DURAN GUERRERO

Trabajo de grado presentado como requisito para optar al título de:
Licenciado en Matemáticas e Informática

Director:
RAUL PRADA NUÑEZ
Licenciado en Matemáticas y Computación

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE EDUCACION, ARTES Y HUMANIDADES
PLAN DE ESTUDIOS DE LICENCIATURA EN MATEMATICAS E INFORMATICA
SAN JOSE DE CUCUTA
2010



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

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

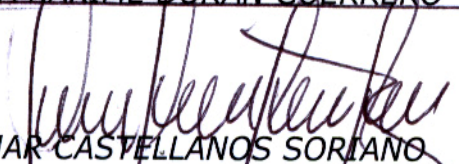
FECHA: San José de Cúcuta, 28 de mayo de 2010
HORA: 18:30
LUGAR: Dirección del plan de Estudio Licenciatura en Matemáticas e
Informática.

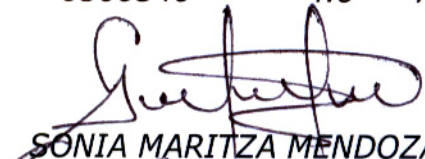
TITULO: "ESTADO DEL ARTE DE LAS TESIS DE LICENCIATURA EN
MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER".

JURADOS: OMAR CASTELLANOS SORIANO
SONIA MARITZA MENDOZA LIZCANO
CESAR AUGUSTO HERNANDEZ

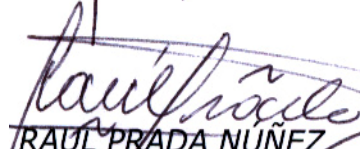
DIRECTOR (A): Licenciado en Matemáticas y Computación, Especialista en
Estadística Aplicada RAUL PRADA NÚÑEZ

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	CALIFICACION	A.M.L
<u>ANA KARIME DURÁN GUERRERO</u>	0300340	4.0	APROBADA


OMAR CASTELLANOS SORIANO


SONIA MARITZA MENDOZA LIZCANO


CESAR AUGUSTO HERNANDEZ


RAUL PRADA NÚÑEZ
Coordinador Comité Curricular
Plan de Estudio Licenciatura en Matemáticas e Informática

CONTENIDO

	pág.
INTRODUCCION	8
1. GENERALIDADES	11
2. ANALISIS E INTERPRETACION DE RESULTADOS	19
3. CONCLUSIONES	25
4. RECOMENDACIONES	26
ANEXOS	27