



RESUMEN TRABAJO DE GRADO

AUTOR(ES):

NOMBRE(S): YULI ANDREA APELLIDOS: MUÑOZ PEÑARANDA

NOMBRE(S): \_\_\_\_\_ APELLIDOS: \_\_\_\_\_

FACULTAD: EDUCACION, ARTES Y HUMANIDADES

PLAN DE ESTUDIOS: LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA

DIRECTOR:

NOMBRE(S): CESAR AUGUSTO APELLIDOS: HERNANDEZ SUAREZ

**TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS):** COMPETENCIAS INVESTIGATIVAS EN DOCENTES DE EDUCACION BASICA DE LA INSTITUCION EDUCATIVA CARLOS PEREZ ESCALANTE

RESUMEN

El proyecto se desarrolla para determinar las competencias investigativas que poseen los docentes de educación básica. Para el proceso de investigación se utiliza un enfoque cuantitativo y descriptivo de campo, utilizando la encuesta y la estadística descriptiva para realizar el análisis de datos sobre las competencias investigativas, partiendo de su propia autoevaluación. El instrumento se aplica a una muestra de 52 docentes. En los resultados se identifican y caracterizan las competencias que poseen los docentes de educación básica. Seguidamente, se proponen soluciones acorde a los problemas detectados, por medio de conceptos y estrategias en base a las competencias investigativas, que contribuyan en el desarrollo y mejoramiento profesional de los docentes.

**PALABRAS CLAVE:** Competencia investigativa, docente, educación básica.

**CARACTERÍSTICAS:**

**PÁGINAS:** 94 **PLANOS:** \_\_\_\_\_ **ILUSTRACIONES:** \_\_\_\_\_ **CD ROOM:** 1

Elaboró		Revisó		Aprobó	
Equipo Operativo del Proceso		Comité de Calidad		Comité de Calidad	
<b>Fecha</b>	24/10/2014	<b>Fecha</b>	05/12/2014	<b>Fecha</b>	05/12/2014

COMPETENCIAS INVESTIGATIVAS EN DOCENTES DE EDUCACION BASICA  
DE LA INSTITUCION EDUCATIVA CARLOS PEREZ ESCALANTE

YULI ANDREA MUÑOZ PEÑARANDA

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

2017

COMPETENCIAS INVESTIGATIVAS EN DOCENTES DE EDUCACION BASICA  
DE LA INSTITUCION EDUCATIVA CARLOS PEREZ ESCALANTE

YULI ANDREA MUÑOZ PEÑARANDA

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

Director

CESAR AUGUSTO HERNANDEZ SUAREZ

Mg. Enseñanza de Ciencias

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

2017

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

**FECHA:** San José de Cúcuta, febrero 16 de 2017

**HORA:** 15:00

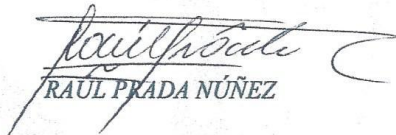
**LUGAR:** Dirección del Programa Académico Licenciatura en Matemáticas e Informática

**TÍTULO:** "COMPETENCIAS INVESTIGATIVAS EN DOCENTES DE EDUCACIÓN BÁSICA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA CARLOS PEREZ ESCALANTE".

**DIRECTOR (A):** CESAR AUGUSTO HERNÁNDEZ SUAREZ, Magister en Enseñanzas de las Ciencias.

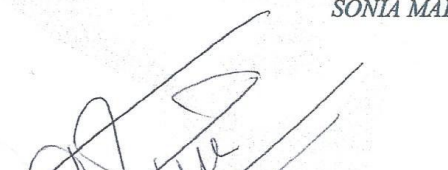
**JURADOS:** RAÚL PRADA NÚÑEZ  
PASTOR RAMIREZ LEAL  
SONIA MARITZA MENDOZA LIZCANO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	CALIFICACIÓN	A.M.L
YULI ANDREA MUÑOZ PEÑARANDA	1300042	4.0	APROBADA

  
RAÚL PRADA NÚÑEZ

  
PASTOR RAMIREZ LEAL

  
SONIA MARITZA MENDOZA LIZCANO

  
CESAR AUGUSTO HERNÁNDEZ SUAREZ  
Director Programa Académico  
Licenciatura en Matemáticas

Myriam A.

## Contenido

	<b>pág.</b>
Introducción	15
1. Problema	16
1.1 título	16
1.2 Descripción del Problema	16
1.3 Formulación del Problema	17
1.4 Justificación	17
1.5 Objetivos	18
1.5.1 Objetivo general	18
1.5.2 Objetivos específicos	18
2. Marco Referencial	20
2.1 Antecedentes	20
2.1.1 Internacional	20
2.1.2 Nacional	20
2.2 Bases Teóricas y Conceptuales	21
2.3 Marco Legal	30
3. Diseño Metodológico	32
3.1 Tipo de Investigación	32
3.2 Población y Muestra	32
3.2.1 Población	32
3.2.2 Muestra	32
3.3 Instrumento	32
3.4 Técnica de Recolección	33

3.5 Encuesta	33
4. Análisis Estadístico	38
4.1 Análisis E Interpretación de los Resultados	38
5. Resultados	83
6. Conclusiones	87
7. Recomendaciones	88
Referencias Bibliográficas	89
Anexos	93