



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER  
DIVISION BIBLIOTCA EDUARDO COTE LAMUS



## RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTORES:

NOMBRE(S) LUCY MARGOTH APELLIDO(S) GRANADOS MORA  
NOMBRE(S) MARIA PASTORA APELLIDO(S) RODRIGUEZ GARCIA

FACULTAD DE EDUCACION, ARTES Y HUMANIDADES

PLAN DE ESTUDIOS DE LICENCIATURA EN INFORMÁTICA

DIRECTOR:

NOMBRE(S) ÁLVARO EDISON APELLIDO(S) MARTÍNEZ DELGADO

TÍTULO DE LA TESIS: DISEÑO DE UNA BASE DE DATOS PARA EL ANÁLISIS Y CONTROL DE LOS RESULTADOS PRUEBAS TIPO SABER DEL GRADO TERCERO DE PRIMARIA EN LA INSTITUCION EDUCATIVA SAN PEDRO APOSTOL SEDE BUENOS AIRES DEL MUNICIPIO DE VILLACARO , DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER

RESUMEN

Es una base de datos que recoge toda la información relacionada a las pruebas tipo saber del grado tercero de primaria de la Institución Educativa San Pedro Apóstol, por sedes e individual, desde el año 2.012 donde se inicia la aplicación de esta prueba en todos los instituciones educativas; para que los docentes y administrativos de esta institución revisen sus fortalezas y debilidades para elaborar un plan de mejoramiento institucional eficaz, que se vea reflejado en las evaluaciones futuras. **Palabras Clave:** Base de datos, aplicativo, tablas, tic.

CARACTERISTICAS:

PÁGINAS: 62 PLANOS        ILUSTRACIONES     CD-ROM: 1

DISEÑO DE UNA BASE DE DATOS PARA EL ANÁLISIS Y CONTROL DE LOS  
RESULTADOS PRUEBAS TIPO SABER DEL GRADO TERCERO DE PRIMARIA  
EN LA INSTITUCION EDUCATIVA SAN PEDRO APOSTOL SEDE BUENOS  
AIRES DEL MUNICIPIO DE VILLACARO , DEPARTAMENTO NORTE DE  
SANTANDER

LUCY MARGOTH GRANADOS MORA  
MARIA PASTORA RODRIGUEZ GARCIA

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER  
FACULTAD DE EDUCACION, ARTES Y HUMANIDADES  
PLAN DE ESTUDIOS DE LICENCIATURA EN INFORMÁTICA  
SAN JOSÈ DE CÙCUTA  
2015

DISEÑO DE UNA BASE DE DATOS PARA EL ANÁLISIS Y CONTROL DE LOS  
RESULTADOS PRUEBAS TIPO SABER DEL GRADO TERCERO DE PRIMARIA  
EN LA INSTITUCION EDUCATIVA SAN PEDRO APOSTOL SEDE BUENOS  
AIRES DEL MUNICIPIO DE VILLACARO , DEPARTAMENTO NORTE DE  
SANTANDER

LUCY MARGOTH GRANADOS MORA  
MARIA PASTORA RODRIGUEZ GARCIA

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

Director  
ÁLVARO EDISON MARTÍNEZ DELGADO  
Ingeniero de Sistemas

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER  
FACULTAD DE EDUCACION, ARTES Y HUMANIDADES  
PLAN DE ESTUDIOS DE LICENCIATURA EN INFORMÁTICA  
SAN JOSÈ DE CÚCUTA  
2015

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

HORA: 3:00 P.M.  
FECHA: 19 de Agosto de 2015  
LUGAR: EDIFICIO CREAD – SALA N° 4  
JURADOS: FERNEL MANUEL CARDENAS GARCÍA  
JOSE MISAEL CASTRO CETINA  
ANA EMILCE GARCÍA BUSTAMANTE

TÍTULO DE LA TESIS: “ DISEÑO DE UNA BASE DE DATOS PARA EL ANALISIS Y CONTROL DE LOS RESULTADOS PRUEBAS TIPO SABER DEL GRADO TERCERO DE PRIMARIA EN LA INSTITUCION EDUCATIVA SAN PEDRO APOSTOL SEDE BUENOS AIRES DEL MUNICIPIO DE VILLACARO DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER”.

DIRECTOR: ALVARO EDINSON MARTINEZ DELGADO

NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CÓDIGO	NOTA	CALIFICACIÓN
<u>LUCY MARGOTH GRANADOS MORA</u>	<u>0701038</u>	<u>4.2</u>	<u>APROBADO</u>
<u>MARIA PASTORA RODRIGUEZ GARCÍA</u>	<u>0701024</u>	<u>4.2</u>	<u>APROBADO</u>

PLAN DE ESTUDIO: LICENCIATURA EN INFORMATICA.

OBSERVACIONES: \_\_\_\_\_

FIRMA DE LOS JURADOS

C.C. 88798111  
COD. 62800

C.C. 5137705  
COD. 0470

C.C. 60298961  
COD. 03803

Fernando Castro  
COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

## **Agradecimientos**

Agradecemos el apoyo pedagógico y estructural al Ingeniero Álvaro Martínez, nuestro director de tesis. Al Ingeniero Ferney García jurado. A la coordinadora de Educación a Distancia la doctora Emilce García Bustamante de la Universidad Francisco de Paula Santander.

## CONTENIDO

	pág.
Introducción	7
1. Problema	9
1.1 Título	9
1.2 Planteamiento del problema	9
1.3 Formulación del problema	9
1.4 Justificación	10
1.5 Objetivos	11
1.5.1 Objetivo general	11
1.5.2 Objetivos específicos	11
2. Marco referencial	12
2.1 Marco conceptual	12
2.2 Marco teórico	16
2.3 Marco legal	18
2.4 Marco contextual	20
3. Diseño metodológico	22
3.1 Diseño metodológico	22
3.2 Tipo de paradigma	23
3.3 Muestra	23
4. Resultados	24
4.1 Aplicación	24

	2
4.2 Modelo de evaluación	25
5. Conclusiones	31
6. Recomendaciones	32
Bibliografía	33
Anexos	34