



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTOR (ES):

NOMBRE (S): EDISON GEOVANNY

APELLIDOS: MADARIAGA AREVALO

NOMBRE (S): _____

APELLIDOS: _____

FACULTAD: EDUCACIÓN, ARTES Y HUMANIDADES

PLAN DE ESTUDIOS: ARQUITECTURA

DIRECTOR:

NOMBRE (S): CARLOS HUMBERTO

APELLIDOS: SEPULVEDA HERNANDEZ

TITULO DE LA TESIS: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL CENTRO DE DESARROLLO INFANTIL PARA LA COMUNA 7 Y 8 DE LA CIUDADELA JUAN ATALAYA EN CUCUTA NORTE DE SANTANDER

RESUMEN:

Se desarrollará un proyecto arquitectónico que promueva la implementación de los conceptos espaciales de última generación relacionados a la experiencia a la vivencia y al aprovechamiento de los elementos formales y espaciales que conformaron cada una de las actividades a desarrollar, basado en criterio científico y diseñado con base en la exploración y el proceso creativo. También, se generó una estrategia para diseñar nuevas implementaciones arquitectónicas con el fin de crear un modelo de crecimiento y cobertura eficientes en materia de espacio para la formación infantil. Igualmente, se fortaleció el concepto de hogar y jardín infantil llevándolo a su plenitud original dejando atrás impedimentos físicos y estructurales que no participen o hagan parte de él para así aprovechar al máximo la experiencia de los espacios determinados para las actividades respectivas. Por último, se estableció una relación directa entre el interior y el exterior donde se incluyó los conceptos de lo natural y lo artificial, como agentes entrelazados manejando a su vez el espacio abierto y expuesto encontrado con el espacio cerrado y protegido de la misma manera.

Palabras clave: diseño, arquitectónico, centro, desarrollo, infantil.

CARACTERÍSTICAS:

PAGINAS: 128

PLANOS: 2

ILUSTRACIONES:

CD-ROM: 1

DISEÑO ARQUITECTONICO DEL CENTRO DE DESARROLLO INFANTIL
PARA LA COMUNA 7 Y 8 DE LA CIUDADELA JUAN ATALAYA EN CUCUTA
NORTE DE SANTANDER

EDISON GEOVANNY MADARIAGA AREVALO

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE EDUCACIÓN, ARTES Y HUMANIDADES
PLAN DE ESTUDIOS DE ARQUITECTURA
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2013

DISEÑO ARQUITECTONICO DEL CENTRO DE DESARROLLO INFANTIL
PARA LA COMUNA 7 Y 8 DE LA CIUDELA JUAN ATALAYA EN CUCUTA
NORTE DE SANTANDER

EDISON GEOVANNY MADARIAGA AREVALO

Trabajo de grado presentado como requisito para optar al título de
Arquitecto

Director
CARLOS HUMBERTO SEPULVEDA HERNANDEZ
Arquitecto

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE EDUCACIÓN, ARTES Y HUMANIDADES
PLAN DE ESTUDIOS DE ARQUITECTURA
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2013



ACTA DE SUSTENTACIÓN DE UN TRABAJO DE GRADO
PLAN DE ESTUDIOS DE ARQUITECTURA

Fecha: San José de Cúcuta, 20 de mayo de 2013

Lugar: primer piso aula sur

Hora: de las 10:00 a las 12:00 horas

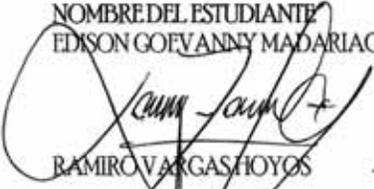
TITULO: "DISEÑO ARQUITECTONICO DEL CENTRO DE DESARROLLO INFANTIL PARA LA COMUNA 7 y 8 DE LA CIUDADELA JUAN ATALAYA EN CUCUTA NORTE DE SANTANDER"

Presentado por: EDISON GOEVANNY MADARIAGA AREVALO Código 0500558

JURADOS RAMIRO VARGAS HOYOS
BIERMAN SUAREZ MARTINEZ
RAMON EDUARDO GALVIS CENTURION

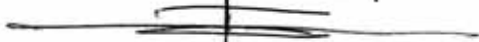
Director: CARLOS HUMBERTO SEPULVEDA HERNANDEZ

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CODIGO	CALIFICACIÓN	A.M.L.
EDISON GOEVANNY MADARIAGA AREVALO	0500558	4.5	MERITORIA


RAMIRO VARGAS HOYOS


BIERMAN SUAREZ MARTINEZ


RAMON EDUARDO GALVIS CENTURION


MIGUEL PEÑARANDA CANAL
Coordinador Comité Curricular

CONTENIDO

	pág.
INTRODUCCION	12
1. DESCRIPCION DEL PROBLEMA	14
1.1 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	14
1.2 FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	15
1.3 JUSTIFICACIÓN	16
1.4 OBJETIVOS	17
1.5 DELIMITACION	18
2. REFERENTES TEORICOS	20
2.1 ANTECEDENTES	20
2.2 MARCO TEORICO	40
2.3 MARCO LEGAL	42
3. METODOLOGIA	47
3.1 TIPO DE INVESTIGACION	47
3.2 POBLACION	47
3.3 INSTRUMENTOS PARA LA RECOLECCION DE INFORMACION	47
3.4 TECNICAS DE RECOLECCION DE DATOS	47
3.5 PROCESAMIENTO DE DATOS	48
4. DISEÑO DEL CENTRO DE DESARROLLO INFANTIL	49

4.1 IDENTIFICACIÓN DE INFORMACIÓN	49
4.2 CONCEPTUALIZACIÓN	62
4.3 ESQUEMATIZACIÓN	65
4.4 DESARROLLO VOLUMÉTRICO	66
4.5 GEOMETRIA	77
4.6 ESQUEMA DE ALTURAS Y NIVELES	79
4.7 DESARROLLO ARTEFACTO	81
4.8 PROYECCIÓN	82
5. PLANIMETRIA	84
6. CIRCULACIONES Y ACCESOS	90
7. ZONIFICACIÓN	92
8. AREAS CAPACIDADES	96
9. MODELO VIRTUAL	99
10. MODELO	120
11. ELEMENTOS DE JUEGO	124
12. CONCLUSIONES	126
13. RECOMENDACIONES	127
BIBLIOGRAFIA	128