

INDICE

| | |
|---|-----------|
| Lista de cuadros | VIII |
| Lista de figuras | IX |
| Lista de gráficos..... | X |
| Lista de siglas..... | XI |
| Glosario | XII |
| INTRODUCCION..... | 14 |
| CAPITULO I: FUNDAMENTACION TEORICA Y CONCEPTUAL..... | 19 |
| 1.1 Definición..... | 19 |
| 1.1.1 Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación | 20 |
| 1.2 Evolución histórica..... | 21 |
| 1.2.1 De la biblioteca clásica al Centro de Recursos para el Aprendizaje e Investigación..... | 27 |
| 1.3 Antecedentes generales | 29 |
| 1.4 Políticas públicas..... | 30 |
| 1.4.1 Constitución Política del Estado..... | 30 |
| 1.4.2 Ministerio de Educación Ley 070 'Avelino Siñani - Elizardo Pérez' | 32 |
| 1.4.3 Gobierno Autónomo del Departamento de Santa Cruz Ley 139 'Fomento a la Lectura y el Libro' | 32 |
| 1.5 Análisis del usuario..... | 34 |
| 1.6 Estudio de casos | 36 |
| 1.6.1 Contexto internacional | 36 |
| 1.6.2 Contexto latinoamericano | 38 |
| 1.6.3 Contexto nacional..... | 40 |
| 1.6.4 Conclusiones..... | 41 |
| 1.7 Aportes cualitativo al proyecto | 41 |
| 1.7.2 Arquitectura bioclimática..... | 42 |
| 1.7.3 Arquitectura pedagógica..... | 43 |
| 1.8 Síntesis y conclusiones..... | 43 |
| CAPITULO II: MARCO REAL | 47 |
| 2.1 Problemática de la ciudad..... | 47 |
| 2.2 Análisis del usuario..... | 51 |

| | | |
|-------|--|----|
| 2.2.1 | Entrevista a estudiantes universitarios..... | 51 |
| 2.3 | Análisis de los equipamientos existentes en el lugar | 55 |
| 2.4 | Terreno para la implantación del proyecto | 57 |
| 2.4.1 | Localización en relación a la ciudad | 57 |
| 2.4.2 | Localización en relación al distrito | 58 |
| 2.4.3 | Localización en relación a la UV | 59 |
| 2.5 | Análisis del terreno | 59 |
| 2.5.1 | Entorno inmediato | 59 |
| 2.5.2 | Características físicas..... | 60 |
| 2.5.3 | Condiciones ambientales..... | 61 |
| 2.6 | Condiciones legales..... | 62 |
| 2.6.1 | Código de urbanismo y obras | 62 |
| 2.6.2 | Normas de Accesibilidad de las personas con discapacidad al medio físico.... | 62 |
| 2.7 | Síntesis y conclusiones..... | 62 |

CAPITULO III: MARCO IDEAL 63

| | | |
|-------|--------------------------------------|----|
| 3.1 | Análisis funcional del proyecto..... | 63 |
| 3.1.1 | Jerarquía de funciones | 64 |
| 3.1.2 | Relación funcional de áreas..... | 64 |
| 3.2 | Programa de necesidades | 67 |
| 3.3 | Premisas de diseño | 71 |
| 3.3.1 | El concepto..... | 71 |
| 3.3.2 | Generación de la forma | 71 |
| 3.4 | Partido arquitectónico | 72 |
| 3.5 | Conclusiones | 74 |
| 3.6 | Conclusiones finales..... | 74 |

CAPITULO IV: PROYECTO ARQUITECTÓNICO 75

| | | |
|-------|--|--|
| 4.1 | Planos arquitectónicos..... | |
| 4.1.1 | Implantación Urbana..... | |
| 4.1.2 | Plano de sitio | |
| 4.1.3 | Plantas arquitectónicas amobladas y técnicas | |
| 4.1.4 | Secciones | |
| 4.1.5 | Corte de borde..... | |
| 4.1.6 | Detalles constructivos | |
| 4.1.7 | Fachadas..... | |

| | |
|-------|--|
| 4.1.8 | Perspectivas exteriores..... |
| 4.1.9 | Perspectivas interiores..... |
| 4.2 | Esquema estructural..... |
| 4.3 | Esquema de instalación eléctrica..... |
| 4.4 | Esquema de plano de tomas |
| 4.5 | Esquema de instalación hidráulica..... |
| 4.6 | Esquema de instalación sanitaria |
| 4.7 | Esquema de instalaciones especiales A/C..... |
| 4.8 | Sistema contra incendios..... |
| 4.9 | Planos de evacuación..... |
| 4.10 | Esquemas del proyecto |