

"RESIDENCIA PARA ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS" "ZONA NORTE - SANTA CRUZ"

INDICE

I INTRODUCCION

- 1.- Introducción
- 2.- Justificación
- 3.- Objetivos
- 3.1.- Objetivo general
- 3.2.- Objetivo especifico
- 4.- Esquema metodológico

II MARCO TEORICO

- 1.- CONCEPTUALIZACION
- 2.- ANTECEDENTES HISTORICOS
- 2.1.- Evolución de tipos de universidades
- 3.- CONCLUSION

4.- RESIDENCIAS UNIVERSITARIAS

- 4.1.- Emplazamiento
- 4.2.- Requerimiento de espacio
- 4.2.1.- El estudio-dormitorio
- 4.3.- Estándares para residencias universitarias
- 4.4.- Relación de áreas residencia-tipo

5.- RESIDENCIAS UNIVERSITARIAS EN DIFERENTES NIVELES

- 5.1.- Residencia universitaria a nivel mundial
 - 5.1.1.- Colleges de Estados Unidos y Europa
 - 5.1.2.- St Catherine & Merton Collage
 - 5.1.3.- La Ciudad en el espacio
- 5.1.4.- Habitad 67
- 5.2.- Residencia universitaria a nivel Latinoamérica
 - 5.2.1.- Residencia universitaria de la UNICAMP
- 5.3.- Residencia universitaria a nivel local
- 5.3.1.-Edificio universitario



"RESIDENCIA PARA ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS" "ZONA NORTE - SANTA CRUZ"

III MARCO REAL

1.- ANALISIS URBANO DE LA CIUDAD DE SANTA CRUZ

- 1.1.- Estructura vial
- 1.2.- Crecimiento urbano
- 1.3.- Zonificacion general
- 1.4.- Densidad de universidades
- 1.5.- Densidad de viviendas universitarias

2.- ANALISIS DE LA ZONA NORTE

- 2.1.- Antecedentes generales
- 2.2.- Estructura vial
- 2.3.- Densidad de universidades
- 2.4.- Usos de suelo
- 2.5.- Normativas
- 2.6.- Estudio de la demanda y comitente

3.- ANALISIS DE TERRENO

- 3.1.- Terreno 1
- 3.2.- Terreno 2
- 3.3.- Terreno 3
- 3.4.- Terreno 4

4.- ELECCION DEL TERRENO

IV MARCO IDEAL

1.- PROPUESTA TEORICA

2.- ANALISIS DEL TERRENO

- 2.1.- Localización
- 2.2.- Condiciones climáticas
- 2.3.- Usos de suelo
- 2.4.- Dimensionamiento del terreno

3.-ORGANOGRAMAS

4.- FICHAS ERGONOMETRICAS



"RESIDENCIA PARA ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS" "ZONA NORTE - SANTA CRUZ"

5.- PROGRAMA

- 5.1.- Programa de necesidades dimensionamiento
- 6.- PREMISAS DE DISEÑO
- 7.- PARTIDO