



Arquitectura

Nombre de la Alumno: Antonio de Jesús López López

Nombre del Docente: Jorge David Oribe Calderón

Nombre del Trabajo: El sitio super nota

Carrera: Arquitectura

Materia: Urbanismo

Cuatrimestre: 7°

Comitan de Dominguez Chiapas a 02 de Diciembre del 2023



ARQUITECTURA

EL SITIO.

ANÁLISIS DEL SITIO.



EL ANÁLISIS DE SITIO Y DE SU ENTORNO NO SOLO IMPLICA ÚNICAMENTE UNA PRÁCTICA PREVIA DE RECONOCIMIENTO VISUAL IN SITU DE LA ZONA DE ESTUDIO PARA QUE SE TENGA UNA IDEA DEL CONTEXTO DEL PROYECTO, SINO FUNDA MENTALMENTE IDENTIFICAR AL SITIO O AL EMPLAZAMIENTO DE UN PROYECTO ARQUITECTÓNICO O URBANO Y A SU ENTORNO COMO PARTE DE UN SISTEMA NATURAL Y SOCIAL, EN EL QUE SE INTERRELACIONAN DIFERENTES PROCESOS Y FACTORES.

ESPACIO Y SITIO.

EL ESPACIO ES ENTONCES PRODUCTO DE UN PROCESO EN EL QUE SE INTERRELACIONAN EL ESPACIO FÍSICO (LO SENSIBLE Y LO PERCIBIDO) Y EL ESPACIO MENTAL (LO ABSTRACTO Y LO CONCEBIDO) QUE DAN COMO RESULTADO UN ESPACIO SOCIAL Y VIVIDO QUE ES PRODUCTO DE LA ACCIÓN Y LAS ACTIVIDADES HUMANAS.



EL SISTEMA FÍSICO - BIÓTICO.

Sistema Sociocultural.

EL ESPACIO SOCIOCULTURAL, RESULTADO DE LA DISPOSICIÓN DE LOS ASENTAMIENTOS HUMANOS EN EL MEDIO FÍSICO-BIÓTICO SE EXPRESA EN EL ESPACIO URBANO, EN SU PERIFERIA O FUERA DE ÉSTA; ESTE REFLEJA EL CÚMULO DE ACTIVIDADES INTERRELACIONADAS ENTRE SÍ.

EN EL ANÁLISIS DE SITIO ES BÁSICO IDENTIFICAR, COMPRENDER Y CONSIDERAR LOS ELEMENTOS DEL SISTEMA FÍSICO-BIÓTICO PARA PODER RESPALDAR EL DISEÑO DEL PROYECTO ARQUITECTÓNICO O URBANO CON RESPECTO A LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS ELEMENTOS NATURALES. ESTE SISTEMA ESTÁ CONFORMADO POR EL RELIEVE, EL CLIMA, LA GEOLOGÍA, EL SUELO, EL AGUA, LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA (TANTO FAUNÍSTICA COMO FLORÍSTICA) Y EN GENERAL POR TODOS LOS ASPECTOS RELACIONADOS CON LOS RECURSOS NATURALES Y EL MEDIO ECOLÓGICO.

CRITERIOS PARA EL ANÁLISIS DEL SITIO.

- RELIEVE
- CLIMA
- GEOLOGÍA
- SUELO
- HIDROLOGÍA
- VEGETACIÓN Y USO DE SUELO
- SISTEMA SOCIOCULTURAL
- ANTECEDENTES SOCIOCULTURALES – ECONÓMICOS E HISTÓRICO – CULTURALES.
- LOCALIZACIÓN DEL SITIO
- USOS DEL SUELO URBANO
- ESTRUCTURA URBANA
- INFRAESTRUCTURA
- PRESIONES Y RESTRICCIONES



Bibliografía: Antología UDS plataforma de la pág.52-59