



**Nombre del alumno:**

**Alejandra Narvaez Robles**

**Nombre del profesor:**

**Arq. Diana Belén López**

**Licenciatura:**

**Arquitectura**

**Materia:**

**Urbanismo**

**Nombre del trabajo:**

**“Súper nota”**

Ocosingo, Chiapas a 01 de diciembre de 2021.



# EL SITIO



## 1.- Análisis del Sitio.

Consiste en lograr integrar las características naturales y las necesidades humanas en pro de evitar el aumento de las problemáticas como la desigualdad social y la degradación ambiental. Es 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.

## 2.- Espacio y Sitio.

El sitio es un espacio ocupado o con propósitos de ser ocupado, por lo que se le puede considerar como un espacio funcional.

El espacio es 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.

## 3.- El Sistema Físico – Biótico.

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.

## 4.- El Sistema Sociocultural.

Este sistema está compuesto en general por las características socio-económicas de la población, sus características histórico-culturales como costumbres y tradiciones, por los elementos físico artificiales como redes de comunicación y espacios adaptados, y por el sistema normativo.

## 5.- Criterios para el Análisis del Sitio.

### Sistema Físico – Biótico.

1. Relieve
2. Clima
3. Geología
4. Suelo
5. Hidrología
6. Vegetación y Uso de Suelo.

### Sistema Sociocultural.

1. Antecedentes Socioculturales – económicos e histórico – culturales.
2. Localización del Sitio.
3. Usos del Suelo Urbano.
4. Estructura Urbana.
5. Infraestructura.
6. Servicios Urbanos.
7. Presiones y Restricciones.
8. Imagen Urbana.
9. Tenencia del Suelo.
10. Riesgos y Vulnerabilidad.
11. Normativo.

