

* EL SITIO

* 4.1. ANÁLISIS DEL SITIO.

Enseñar el análisis de sitio y de su entorno no sólo 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

* 4.4 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.

* 4.2 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 humana

* 4.5 CRITERIOS PARA EL ANÁLISIS DEL SITIO.

- Relieve
- Clima
- Geología
- Suelo
- Hidrología
- Vegetación y Uso de Suelo

* 4.3 EL SISTEMA FÍSICO - BIÓTICO.

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.