



Nombre del alumno: Jessica Damaris Alcázar Pinto.

Nombre del profesor: Carlos Alejandro Ochoa.

Licenciatura: Arquitectura.

Cuatrimestre: 8vo.

PASIÓN POR EDUCAR

Ocosingo, Chiapas. Febrero 2023.

Arquitectura sustentable

Arquitectura bioclimática.

Composición de soluciones arquitectónicas a partir del conjunto de técnicas y los materiales disponibles, con miras a conseguir el resultado del confort deseado

Aspectos que incorpora la postura bioclimática

Se basa principalmente en la búsqueda del confort, y este, se relaciona directamente la sensación de bienestar

Aspectos biofísicos

Hacen referencia a dos puntos fundamentales: la calidad del aire para la respiración, con sus posibles olores, de difícil evaluación y que suele considerar a través del parámetro de renovación del aire

Aspectos constructivos.

Para poder diseñar bioclimáticamente es fundamental tener en cuenta los aspectos de funcionamiento de los elementos constructivos.

. Aspectos antropológicos culturales.

Los aspectos antropológico-culturales son especialmente determinantes del confort psicológico del usuario de cualquier edificación.

Factores condicionantes de la edificación.

Una vez conocidos el sitio, el clima, recorrido del sol, orografía y demás condicionantes del entorno, hemos de colocar el edificio en la parcela de implantación en función de la estrategia que queremos seguir

Forma constructiva

Conjunto de características geométricas y volumétricas que puede tener un edificio y lo definen.

Características de los materiales y técnicas

También son de gran importancia como factores determinantes del buen comportamiento frente al confort del edificio.

