



**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.

