

**UNIVERSIDAD  
DEL SURESTE**



*LICENCIATURA EN ARQUITECTURA*

*MÉTODOS DE DISEÑO*

*MAPA CONCEPTUAL III*

*ARQ. JORGE DAVID ORIBE CALDERON.*

*ALUMNO: CARLOS ALBERTO FIGUEROA  
JIMENEZ.*

*PRIMER CUATRIMESTRE U3*

*GRUPO: A-17*

*11 DE NOVIEMBRE DEL 2023 – COMITAN DE  
DOMINGUEZ, CHIAPAS.*

# PROCESO DE DISEÑO BIOCLIMATICO

El diseño bioclimático es aquel que busca una adecuación y utilización positivas de las condiciones medioambientales y los recursos materiales locales, sin olvidar el resto de variables (funcionales, constructivas, estéticas, etc.) propias de una buena arquitectura.

## CONSTA DE LOS SIGUIENTES PASOS

- ANALISIS CLIMATICO
- EVALUACION BIOLÓGICAS
- SOLUCIONES TECNOLÓGICAS
- EVALUACION ARQUITECTONICA

# ESTRATEGIAS ARQUITECTONICAS

Las estrategias de diseño arquitectónico sostenible son un conjunto de prácticas que buscan minimizar el impacto ambiental de la construcción, contribuir a la mejora y recuperación del medio ambiente de manera integral, tanto en el aspecto social como en el económico y ecológico.

## ESTRATEGIAS

- ALTERACION DE LA ESTRUCTURA
- IDENTIFICACION DE LA ESTRUCTURA Y CERRAMIENTO
- DEFINICION ALGORITMICA
- SEGURIDAD



## AREAS VERDES

Una espacio verde, también conocido como zona verde o área verde, es un terreno delimitado en el que hay vegetación. Puede ser un bosque, una jungla, un parque o un jardín

- **Espacios verdes naturales:** son los que se han desarrollado de forma natural, sin que el hombre interviniera.

- **Espacios verdes no naturales:** son los que han sido creados por el hombre y su origen coincide con el momento en que las áreas verdes naturales empezaron a decrecer.