



**Nombre de alumno: HENRY FCO.
MORALES DIAZ**

Nombre del profesor: Pedro Alberto García

Nombre del trabajo:

Lam 1.- bioclimatismo en la arquitectura

Lam 2.- Modulos y submodulos

Materia: Métodos de diseño

Grado: 1er cuatrimestre

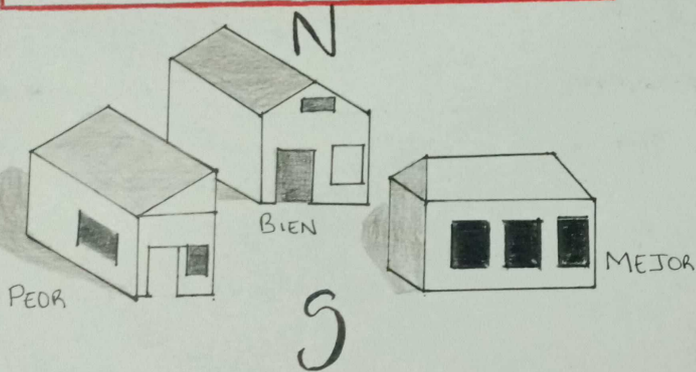
Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de noviembre de 2020.

BIOCLIMATISMO EN LA ARQUITECTURA.

¿QUÉ ES?

Es la aplicación de criterios racionales y eficaces energéticamente a la hora de construir un edificio.

Así tener en cuenta el medio natural y las orientaciones a cerca del edificio.



La arquitectura bioclimática es aquella arquitectura que se diseña para aprovechar el clima y las condiciones del entorno, con el fin de conseguir una situación de confort térmico en su interior.

VENTAJAS.

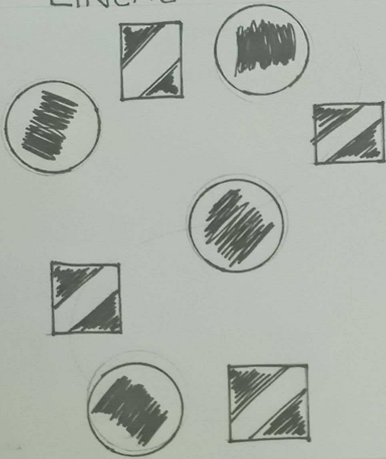
- El ahorro energético
- Mayor confort
- Satisface las necesidades climatológicas de los habitantes.
- Una casa bioclimática nos permite estar frescos en verano y guarda calor en invierno.

INCONVENIENTES

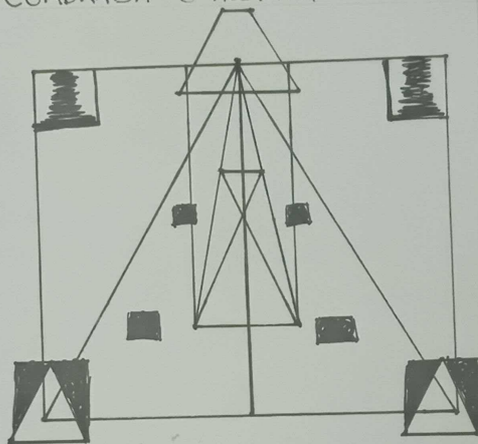
- Son muy caras, más que casas tradicionales
- se trata de un mercado nuevo de carácter exclusivo
- No todo mundo se adapta a ella
- Es difícil encontrar los materiales y técnicos que entiendan esto.



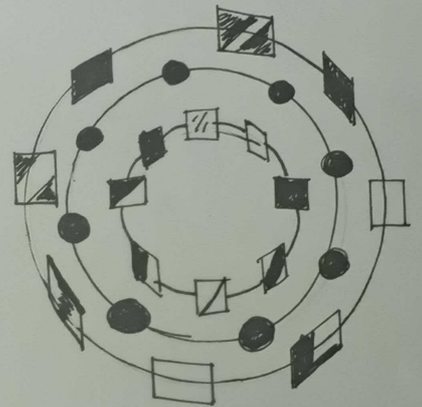
LINEAL



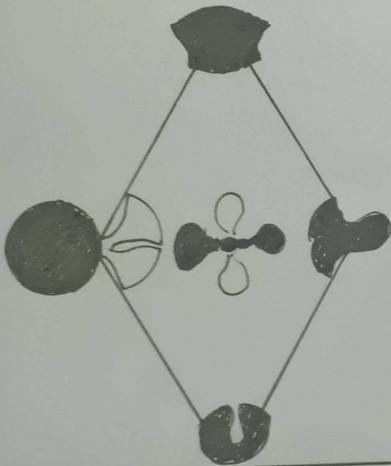
CUADRADA O RECTANGULAR.



CIRCULAR.



ROMBO



TRIANGULAR



UDS LIC. ARQUITECTURA
 METODOS DE DISEÑO
 HENRY FEO MORALES DIAZ
 PEDRO AIBERTO GARCIA.
 MODULOS Y SUBMODULOS
 Com. ton de Dominguez 10-11-20