



**Nombre de alumno: Gari Alexander
gomez Camacho.**

**Nombre del profesor: Pedro Alberto
García.**

**Nombre del trabajo: Bioclimatismo y
su aplicación.**

Materia: Métodos de diseño.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1

Grupo: A

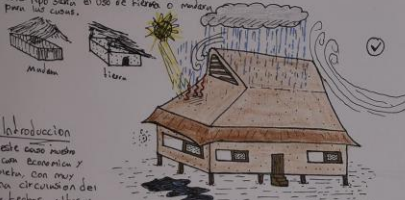
Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de noviembre de 2020.

Bioclimatismo en Arquitectura.

Zona TROPICO HEMEDO.

Es factible tomar muy en cuenta que en el clima húmedo tropical no hay exactamente un estándar ya que se tienen que tomar muchas referencias en cuenta como: la región, tipos de materiales, obra de mano, tradiciones y situación financiera.

Un ejemplo para estructuras en zonas de clima húmedo o húmedo para las casas.

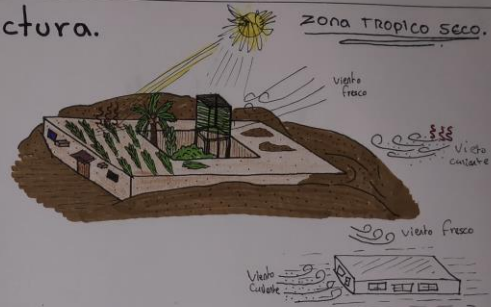


Introducción

En este caso mostramos un caso con economía y completo con muy buena circulación del aire, techos altos y ventiladores muy pequeños en caso de tener calor o formados ya que tiene una pequeña ventilación en la parte arriba con una pequeña inclinación para que el aire circule pero no se escape. También es importante tener en cuenta que en las zonas de clima húmedo se debe tener en cuenta la humedad y la mala circulación de aire, por lo que se debe tener en cuenta que está en un clima húmedo y que está en un clima húmedo. Además también cuenta con ventiladores lo suficientemente altos para tener una buena ventilación y circulación de viento, y en caso de calor se debe tener en cuenta que se debe tener una forma y las circunstancias no sean adecuadas para la circulación del viento.



Zona TROPICO SECO.



En las zonas tropico seco son escasas las zonas con vegetación y su clima también es más caliente por las mismas razones por lo cual debe de tomarse algunos criterios en cuenta como la densidad del aire caliente ya que es mayor a la del aire frío por lo cual se debe tener ventanas pequeñas y alambres altos al sol porque se forma en cuenta ya que este cubren las paredes de las casas y también la tierra o arena caliente ya que está ya con el viento y caliente una más el aire.

Universidad del oeste
Métodos de Diseño.
Con Alexander Gomez.
Bioclimatismo
Benemérito chigs.
Arquitectura
IA

Julio 12/1/20