



ALUMNO(A): GRISEYDA JOACHIN VELAZQUEZ

DOCENTE: PEDRO ALBERTO GARCIA LOPEZ

MATERIA: METODOS DE DISEÑO

ACTIVIDAD: BIOCLIMATISMO

CUATRIMESTRE: 1° CUATRIMESTRE

GRUPO: A

LUGAR Y FECHA: 12/11/2021

Comitán de Domínguez chipas 2021

HUMEDO

Ventilación:



Abajando un lado del techo se obtiene una mejor ventilación o subintento.

* Ser mas inclinados.

Techos para cubrir grandes claros:

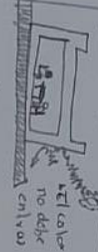
* Humedad:

* Protección de las paredes de desgaste.

* Todos tienen aberturas de ventilación en sus techos.

* Uso de aleros
* Proteger la madera :
* Contrala humedad.

Wind



* No ventilar como en las zonas calientes

Vientos frios
* proteger de los vientos frios poniendo la casa de tras de colinas o arboles.

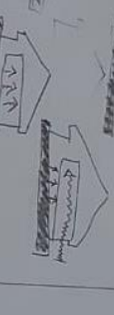


* El calor no debe salir

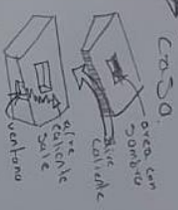
Producir calor.
* Evitar que se pierda para el subsuelo.

Orientación

* No techos bajos
* Aire favorable



Forma de la casa.



deben de tener un patio.
- Tener una ventana

Tener plantas

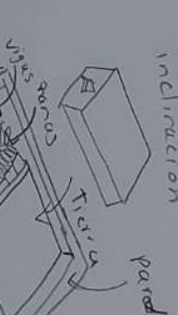
Seco

Ventilación

Techo plano, con poca inclinación.
- Puertas y ventanas
- patio



Techos e inclinación



Tubo de gotera

Estudio Solar.

* Se utiliza para saber la posición de sol en cierto hora.

* Se aplica para determinar el lugar de una ventana o puerta.

* Se tiene un resultado siempre y cuando se haya estudiado el clima del espacio de construcción (lugars).

