



Nombre del alumno: Allisson Yanine Alfaro López

Nombre del profesor: Víctor Manuel Santiago Guillén

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Arquitectura sustentable

Grado: 8°

Grupo: A



Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de febrero de 2021.

ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA

CARACTERÍSTICAS

TEMPERATURA
HÚMEDA Y SECA



VENTILACIÓN,
VOLUMEN Y
VELOCIDAD DE
RENOVACION DEL AIRE

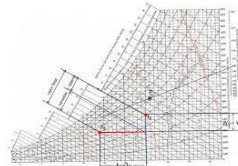
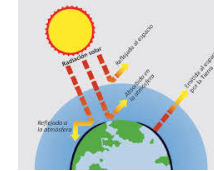


DIAGRAMA
PSICOMETRICO Y
DIAGRAMA
BIOCLIMATICO



FUENTES

21° GRADOS EN
INVIERNO

26° GRADOS EN
VERANO

EL MOVIMIENTO DEL
AIRE MODIFICA LA
SENSACIÓN TERMICA

SE PUEDE
CUANTIFICAR APARTIR
DE LAS POLUCIONES

ESTUDIA EL
POTENCIAL QUE TIENE
EL DISEÑO DE LOS
EXTERIORES DE LOS
EDIFICIOS

LAS CONDICIONES
SEAN SIMILARES A LAS
DEL CONFORT
HUMANO

RADIACIÓN SOLAR

AIRE EXTERIOR

ESTÁ RELACIONADO
DIRECTAMENTE CON
LA TEMPERATURA

CALCULAR
ESTADISTICAMENTE
EL CONFORT QUE
PRODUCEN

METABOLISMO
INTERIOR

DE



**ARQUITECTURA
BIOCLIMÁTICA**

ELEMENTOS

