



Nombre del alumno:

Luis Fernando Gordillo García

Nombre del profesor:

Arq. Víctor Manuel Santiago Guillen

Nombre del trabajo:

Examen Tercera Unidad

Materia:

Arquitectura Sustentable

Grado:

Octavo cuatrimestre

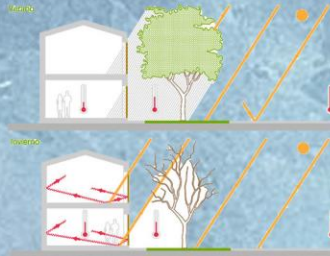
Grupo:

“A”

ARQUITECTURA SUSTENTABLE

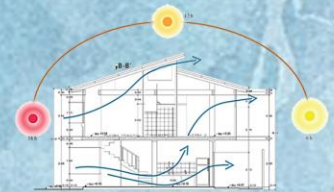
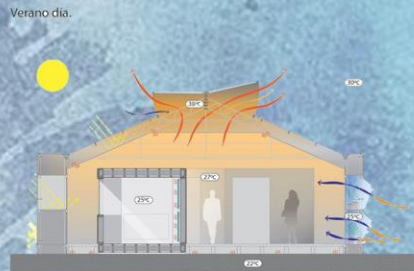
ESTRATEGIA BIOCLIMATICA PARA PROTECCION SOLAR

SE APROVECHARA LOS APORTES DIRECTOS DE RADIACION DURANTE EL INVIERNO Y EN VERANO HAY QUE EVITAR LA RADIACION DIRECTA. ESTO PUEDE COSEGUIRSE POR MEDIO DE PROTECCION FIJA O MOVIBLE. POR ESTA PARTE SE REQUIERE UNA BUENA UBICACION DE LOS ESPACIOS EN APROVECHAMIENTO DE LA RADIACION SOLAR.



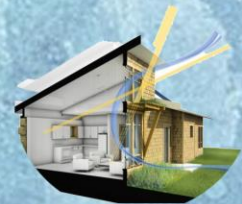
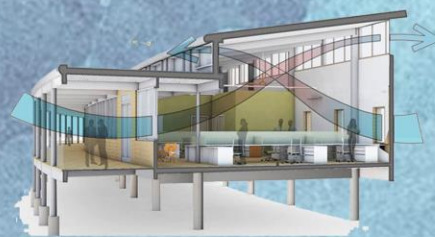
ESTRATEGIA BIOCLIMATICA DE CONTROL DE TEMPERATURA

EN ESTE CASO SE TRABAJARA CON AMBOS CLIMAS, DANDO PASO A TENER UN BALANCE CLIMATICO DENTRO DE LA EDIFICACION. TEMPERATURA CALIDA EN UN SENTIDO Y CREAR LA VENTILACION AL LADO CONTRARIO, DE ESTA FORMA CONTROLAR EL CLIMA EXTERIOR EN EL INTERIOR.



ESTRATEGIA BIOCLIMATICA DE VENTILACION

PODRA OBTENERSE LA INSTALACION DE TRABAJAR CON VENTILACION CRUZADA Y NO TENER ELEMENTOS QUE IMPIDAN EL PASO DEL AIRE; ESTO HARA QUE SE TENGA MAYOR CONFORT EN EL INTERIOR Y DE LA MISMA MANERA PODRA CONTROLARSE EN SUS EXTREMOS SEGUN SEA EL CASO



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
ARQ. VICTOR MANUEL SANTIAGO GUILLEN
ARQUITECTURA SUSTENTABLE
LUIS FERNANDO GORDILLO GARCIA

80 CUATRIMESTRE
ARQUITECTURA