



Nombre del alumno:

Luis Miguel Gómez López

Nombre del profesor:

Ángel Mauricio Ancheita

Licenciatura:

Arquitectura

Materia:

Arquitectura sustentable

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual

Ocosingo, Chiapas a 26 de febrero de 2022.

ARQUITECTURA SUSTENTABLE

Diseño de vivienda conforme al confort del clima, confort térmico y fuentes ambientales

Ventaja

Optimización del consumo energético como el mínimo paisajismo

Ahorro de la energía en forma ecológica, consiguiendo un consumo propio

Su construcción es responsable tanto con el medio ambiente y utilización de materiales

Sostenibilidad activa que aprovecha de energías renovables

Eólica

geotermal

Turbinas o paneles

Desventajas

Inversión de costos de materiales

Materiales difíciles de encontrar debido a la novedad

No todos los arquitectónicos conocen los métodos de construcción sostenible

Estas viviendas no están hechas para cualquier persona

Adaptabilidad del confort

Recomendaciones

Debe contener demanda energética muy baja

Debe abastecer una demanda con medida con posibles fuentes de energía, bajo impacto ambiental

Debe de tener una construcción con materiales reciclados y reciclables, ser asequible económicamente