



Nombre del alumno: Alexander Fuentes Gómez

Nombre del profesor:

Licenciatura: Arquitectura

Materia: Métodos de diseño

Nombre del trabajo: Ensayo

Ocosingo, Chiapas a 05 de Diciembre de 2020.

ARQUITECTURA VERDE

INTRODUCCION:

Para la arquitectura verde funcione, todos aquellos que lleguen a construir en *algún* lugar tenemos que observar que este no tenga amenazas al medio ambiente, en si procura el cuidado del medio ambiente.

CONTENIDO:

Esta arquitectura es el resultado de personas con el *interés* de conservar el medio ambiente de nuestro planeta, tomando en cuenta la gran ventaja de esta, como puede ser el ahorro de *energía*, edificios sanos para el individuo, como toda una gama completa de *construcción* esta tiene principios que seguir para obtener el mejor *empeño*, estos son, las consideraciones del clima, los ecosistemas, el paisaje en el cual se está construyendo el edificio, esto se hace con la finalidad el *máximo* rendimiento de *construcción* y el menor impacto en el ambiente, es indispensable el estudio sobre lo eficaz y lo moderno que es el uso de materiales de *construcción*, y así poder proponer como elemento base los de menor consumo *energético* y por *último* recurso los de mayor consumo, pero no solo se trata de la *facilitación* de *construcción* sino también para la *reducción* de *energía eléctrica* en *calefacción*, *refrigeración* e *iluminación*, muchos optan por fuentes de *energía* renovables, y eso es comprensible, ya que es una gran herramienta para la demanda del consumo *energético*, esto se hace con v finalidad del confort higrotermico, salubridad y habitabilidad.

CONCLUSIÓN:

He llegado a la *conclusión* de que la arquitectura verde o sostenible es una de las pocas, que tratan de evitar un desastre ambiental, y también nos ofrece una mejor manera de construir, con grandes formas *de disminuir* nuestro consumo de *energía*.