



Nombre del alumno: Allisson Yanine Alfaro López

Nombre del profesor: Jorge David Oribe Calderón

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Urbanismo

Grado: 7°

Grupo: A



Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre de 2020.

Medio ambiente

Introducción

Cuando hablamos de arquitectura ambiental, nos referimos a edificios que están diseñados para complementar las construcciones de ecosistemas. Este método de construcción refleja la huella ambiental y la larga duración del edificio. Centrándose en diferentes elementos del edificio, la arquitectura ambiental ajusta el edificio para adaptarse a la atmósfera del área.

La arquitectura considerada ambientalmente combina todos los procesos involucrados en el diseño arquitectónico y la construcción: pensar, mantener, fabricar, planificar, administrar y cancelar el edificio. Todos estos son la clave para construir edificios basados en el ecosistema, reduciendo así el consumo de energía, las emisiones de gases nocivos para el medio ambiente, los residuos y los costes de mantenimiento.

Desarrollo

La clave principal es dejar de entender la arquitectura como un tema para crear edificios singulares, fijos, aislados, ciertos y destinados a ser grandes máquinas consumidoras. El modelo de arquitectura busca:

- Construye sin destruir. Los edificios deben partir del espacio de reciclaje.
- Incorporar la ética en la estructura del sistema para enfrentar nuevos desafíos.
- Utilice la diversidad y adaptabilidad del sistema para crear edificios basados en el ecosistema y gestionar la energía de forma eficaz.
- Reparar la infraestructura existente con techo verde.

La ecología humana estudia la relación entre las personas y el medio ambiente, La ecología urbana se refiere a la ciudad y su entorno circundante. En urbanismo, los primeros ecologistas urbanos fueron un grupo de Chicago, aplicó métodos ecológicos a ciudad. Compararon el entorno natural, donde las plantas y los animales compiten entre sí.

La supervivencia y las leyes más poderosas dominan, y el entorno social urbano se rige por Personas, entre las que la competencia económica equivale a la lucha por la supervivencia. Los resultados de su investigación son algunas teorías que explican la estructura urbana de las ciudades. Ciudad, se explicará en este capítulo.

Cada ciudad tiene elementos que se pueden destacar y valorar para definir mejor su ciudad. Tu propia imagen es una de las tareas importantes del diseño urbano. A su vez, todos los factores culturales están interrelacionados para determinar El principal problema de la ciudad y su ubicación. Esto, junto con la conclusión la influencia del entorno natural se puede diagnosticar de forma general con base en este harán recomendaciones para el futuro desarrollo de la ciudad.

Conclusión

De los denominados edificios verdes o edificios ecológicos es utilizar los recursos naturales para minimizar el impacto ambiental causado por los edificios. En otras palabras, formas de construcción y diseño ambientalmente sensibles. Esto se traduce en ahorro energético, desarrollo sostenible y uso de recursos naturales.

Reducir el impacto de los edificios en el entorno circundante y permitir que los residentes disfruten de una vida de alta calidad. Además, se esfuerza por proteger al máximo la flora y fauna del medio natural. Porque son fundamentales para el normal funcionamiento del ecosistema. Cabe señalar que el término "arquitectura sostenible" se deriva del término "desarrollo sostenible". Esto demuestra que tienen un objetivo común: asegurar que el comportamiento humano no sea tan negativo a nivel ambiental.