



ALUMNO(A): FANI DE LOS ANGELES JIMENEZ HERNANDEZ

DOCENTE: JORGE DAVID ORIBE CALDERON

MATERIA: TEORIA DE LA ARQUITECTURA

ACTIVIDAD: ENSAYO

PASIÓN POR EDUCAR

CUATRIMESTRE: 2

GRUPO: LAR04EMC121-A

**LUGAR Y FECHA: COMITAN DE DOMINGUEZ, A; 07 DE ENERO
DE 2022**

INTRODUCCIÓN

La introducción a la teoría de la arquitectura es una disciplina que proporciona la base para la teoría de la arquitectura.

Se desarrollan los conocimientos teóricos del arquitecto. Definición de conocimiento la teoría puede proporcionar puntos de vista engañosos sobre el tema.

Muchas veces, las teorías se consideran redundantes. De esta forma, para el primer alumno

Una vez que te encuentres con el término "teoría arquitectónica", imagina que la mayor parte del tiempo, el tema de estudio no tendrá un uso práctico, solo está en el programa créditos completos. Por lo tanto, no prestes atención a la teoría.

Arquitectura, en la mayoría de los casos se considera un sistema de conocimiento Inútil, el arquitecto nunca lo utilizará en su trabajo diario. Sin embargo, debemos advertir que esta posición es incorrecta.

La teoría arquitectónica contiene una gran cantidad de conceptos necesarios para los arquitectos.

Úselo todos los días en su vida diaria.

DESARROLLO

A lo largo de los años, la arquitectura tiene muchas definiciones. No se describe en caso contrario, se centrará en la definición, clara y sencilla.

Posiblemente, qué es la arquitectura.

Esta definición no es tan fácil de encontrar porque cada flujo.

La arquitectura, especialmente cada arquitecto, tiene su propia visión y concepto.

Relacionado con su trabajo. Años profesionales en todas las áreas del conocimiento se han dado varias definiciones de la arquitectura, y cada definición enfatiza.

Según su personalidad, su relación con la arquitectura, distintas cuestiones de un mismo tema, cuándo y dónde se desarrolló esta definición. Analizaremos en detalle más adelante estas posturas; lo importante ahora es exponer sobre el edificio.

Como obra arquitectónica, debe cumplir una serie de requisitos.

La teoría y la práctica que se describirán en este libro, y es inapropiada ahora en detalle. Suficiente para entender por qué no todos los espacios arquitectónicos.

Arquitectura, hágase tres preguntas básicas:

¿El espacio arquitectónico cumple una determinada función de manera satisfactoria?

¿Es la estructura del edificio suficiente para mantenerlo en pie?

¿Se puede considerar estético el edificio que estamos analizando? La ciencia se entiende a través de su método: el método científico. Esta unidad no

Aprenderá el método científico; solo diga que el método científico es una serie de pasos

La lógica tiene como objetivo proporcionar la solución más adecuada al problema. Método.

La ciencia se discutirá con más detalle en una unidad posterior; para esta unidad basta señalar algunas de sus características.

Su hipótesis no se basa en dogmatismos o prejuicios, sino para probar su hipótesis autenticidad a través de la observación.

Es un enfoque gradual, es decir, se construye a partir de una mejora gradual.

Usar medidas para comprender el tamaño del fenómeno en estudio. Entendemos una tecnología como un método para lograr un propósito específico. Esta

Significa que para algo que se considera que se logra a través de la tecnología, debe haber

Un fin, una vez encontrado, se deben seguir una serie de pasos definidos para lograr este objetivo.

fin.

Como ya se dijo, la tecnología debe tener un fin. Esto significa que no solo tenemos que saber lo que queremos hacer, pero también debemos definir por qué lo hacemos.

CONCLUSION

Este tema es muy similar a la historia de la arquitectura ya que tienen cosas y conceptos en común, es este tema nos remarca la importancia sobre lo que un estudiante de arquitectura debe de aprender lo más básico, una cosa muy importante es comprender lo que queremos llegar a hacer y no solo dejarlo en nuestra imaginación, también es necesario cuestionarnos a nosotros mismos.