



ALUMNO(A): FANI DE LOS ANGELES JIMENEZ HERNANDEZ

DOCENTE: JORGE DAVID ORIBE CALDERON

MATERIA: HISTORIA 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**

INTRODUCCION

Investigación sobre la historia de la arquitectura en el futuro los profesionales son imprescindibles. Debe tener un conocimiento sólido de la materia.

Diseño arquitectónico, diseño estructural, instalación de edificios, costos y otras tecnologías.

Y presupuesto de trabajo, porque son los “pilares” de la industria de la construcción;

Son los principales conocimientos necesarios para funcionar en el campo.

Trabaja en México.

Desafortunadamente, el conocimiento de la historia y la teoría de la arquitectura

Es fundamental para entender qué es una arquitectura real arte considerado; no importante o no considerado

Solicite un puesto de arquitecto ahora. Este es un gran error porque no tener en cuenta estos principios dará lugar a la construcción de edificios deficientes.

Puede clasificarse como una estructura, creando una estructura que solo se ajusta a aspectos funcional.

DESARROLLO

La primera estructura construida por humanos prehistóricos. Además, comprenderá las razones sociales e ideológicas de las diferentes culturas para construirlas. La arquitectura es un reflejo físico de la sociedad que la creó; por lo tanto, estudiar la arquitectura es más que saber cuáles son las primeras estructuras y cuáles son la cultura los ha hecho, pero gracias al primer asentamiento humano, podemos comprender sus costumbres, religión, ideología y todos los aspectos.

Ellos deciden una sociedad. Además de apreciar su evolución en el tiempo; también podemos conocer los hechos que determinan la forma de construcción, desde los sumerios, su principal objetivo es llegar al cielo y acercarse a su dios, hasta la arquitectura postindustrial

materiales que cambiaron por completo la forma de construcción.

Se han creado diferentes materiales para la construcción entre ellos está la madera, arcilla, ladrillos de adobe esto se utilizaba para la construcción de casas, también se utilizó megalitos par tumbas y templos, otro material que se utilizaba era el dolmen.

En la Edad Neolítica o "Edad Neolítica" fueron los humanos comienza a mostrar los primeros avances tecnológicos. La población humana en el paleolítico es los nómadas también fueron una gran parte del Neolítico, o eran semi-sedentarios, deben confiar en las cuevas pueden tomar la forma de acciones para proteger los elementos y los depredadores.

Los restos se han encontrado en Çatal Hüyük (10.000-6.000 a.C.) En la actual Turquía.

La residencia más antigua. El material de construcción es arcilla (fragmentos secados al sol).

El edificio monumental más antiguo conocido y creído comenzó aquí.

El período es el llamado megalito. Se trata de que se construyó la roca funeraria

Una gran piedra en forma de cubo o paralelepípedo. La forma más simple de monolito.

Es una puerta de piedra, un simple bloque insertado verticalmente en el suelo. Y

Disposición de tableros verticales y crómlech, grupo de tableros verticales que encierran un espacio.

Ronda (Stonehenge británico). Más complicado es el dolmen porque tiene tapa (Cueva

De Menga, en Málaga). Los talayots y las navetas son megalitos típicos de las Islas Baleares. Esta

La población humana en el período Paleolítico era un pueblo nómada y una gran parte del período Neolítico, o fue

Sentado quieto durante mucho tiempo.

CONCLUSION

Este tema es muy interesante ya que nos habla sobre la historia de la arquitectura, nos enseña como fueron los primeros constructores, el tipo de materiales que utilizaban, para que les servía cada tipo de material, también algo que es muy importante era el tipo de construcción que utilizaban.