



Nombre de alumno: Elías Javier
Bravo Pérez

Nombre del profesor: Arq. Jorge
David Oribe Calderón

Nombre del trabajo: Ensayo 1

Materia: Teoría de la Arquitectura.

Grado: 2do Cuatrimestre.

Grupo: Lic. En Arquitectura.

Introducción

No todos los arquitectos conocen la teoría de su carrera. Visto de esa manera, es importante conocer los principios con los que se lograron hacer grandes obras y construcciones a través del tiempo y con cierta disciplina.

Esto quiere decir que como alumnos que estamos iniciandonos en el bello arte de la arquitectura, debemos conocer de donde provienen las normas y conocimientos que seguiremos aprendiendo a lo largo del curso.

El no conocerlo, hará que como futuros profesionales terminemos haciendo plagios de las obras que otros ya hicieron, sin siquiera utilizar la creatividad, pues no aprendimos la teoría que debio haber sido necesario para lograr la construcción deseada. Tal cual no solo sería un plagio, sino una paródia.

Desarrollo

No hay una definición precisa de la arquitectura, puesto que cada profesional puede llegar a verlo de distinta manera, incluso también de una forma errónea. Sin embargo, en teoría, la arquitectura es la proyección, diseño y construcción de espacios habitables.

Es importante mencionar que para que una edificación logre considerarse como una obra arquitectónica, esta deberá cumplir con una serie de requisitos teóricos y prácticos, sino cumple, simplemente sería una escultura, para verse entonces como otra forma de arte.

Con ella destacamos 3 sencillas preguntas, que son: ¿es funcional?, ¿es firme? ¿es estético?

La arquitectura también es ciencia, bastará saber que es la serie de pasos lógicos que tiene como objetivo dar la solución más adecuada a un problema. Esto se refiere también a cuando calculamos una estructura, una instalación o simplemente un espacio a construir, pues hacemos uso de las matemáticas y geometría, la ciencia, por excelencia.

Por otra parte, la arquitectura también es considerada una técnica, con la que lograremos satisfacer las necesidades de nuestros clientes, hay 3 cuestiones a analizar, todas unidas entre sí: saber qué se ha de hacer, para qué se va a hacer, y con qué se va a hacer.

Conclusión

Al conocer los primeros fundamentos básicos nosotros como estudiantes debemos comprender que la arquitectura también es ciencia, técnica y arte, pero que va más allá para lograr satisfacer una necesidad, y satisfacerla bien y agradable a la vista de todos.

Lograremos aprender estos gracias a la teoría de la arquitectura, y debe ser vista como un privilegio de conocer.

Bibliografía

Antología: *Teoría de la Arquitectura, 2do cuatrimestre*