



Universidad Del Sureste

Nombre Del Alumno: Antonio De Jesús López López

Nombre Del Profesor: Jorge David Oribe Calderón

Nombre De La Asignatura: Teoria De La Arquitectura

Nombre Del Trabajo: Ensayo

Grado: 2do Cuatrimestre

Carrera: Arquitectura

Fecha: 07 De Enero Del 2022



¿Qué es la arquitectura?

Para comenzar dejaremos en claro la importancia que tiene la teoría de la arquitectura, ya que muchas veces el estudiante, futuro arquitecto o interesado, cree que es un conjunto de conocimientos innecesarios cuando realmente es todo lo contrario, ya que la teoría es la base de todo gran futuro proyecto, ya que sin conocimiento de la teoría no es posible dar el mayor esfuerzo ni saber la relación que hay entre los espacios de una edificación, las leyes de la estética, la integración de la obra en el contexto y la satisfacción de necesidades, por mencionar sólo algunos, por esto, sabemos la importancia que hay que darle la teoría y no dejarla de un lado, ya que es lo que hace que una obra funcione adecuadamente.

Realmente en la actualidad, desgraciadamente nos fijamos que los proyectos de los actuales arquitectos carecen de ciertas características, que no cumplen con ningún valor social y que estéticamente son insatisfactorios y no son lo que se espera y darnos cuenta que estas obras son erróneamente consideradas arquitectura y por lo mismo es que debemos dejar en claro que la teoría es necesaria. Gracias a no darle la debida importancia a la teoría de la arquitectura cada vez vemos más proyectos que ni siquiera se deberían de considerar arquitectura y vemos que muchas de estas, cada vez copian más a otros arquitectos.

Cada arquitecto debe crear su propia visión y su propio concepto relativos a su labor ya que a lo largo de los años profesionales de todas las áreas del conocimiento han dado diversas definiciones de la arquitectura, cada una de ellas poniendo énfasis en una cuestión diferente de la misma de acuerdo con su personalidad, su relación con la arquitectura, el tiempo y el lugar en la que se formula esta definición. Sin embargo, un factor constante en todas estas definiciones es que la arquitectura es la proyección, diseño y construcción de espacios habitables por el ser humano.

Básicamente la arquitectura trata de convertir espacios habitables para el ser humano y hacerlos funcionales y una obra que no sea habitable o no cumpla con ninguna función no será tomada como arquitectura y pasaría a convertirse en una obra de arte y muchas veces se piensa, erróneamente, que toda edificación debe considerarse como obra arquitectónica. Esto es erróneo ya que la mayoría de las edificaciones que nos rodean no pueden considerarse en modo alguno como arquitectura ya que para que una edificación pueda considerarse como una obra arquitectónica, deberá cumplir con una serie de requisitos teóricos y prácticos.

La arquitectura se deriva en muchas ramas y por mencionar dos de las mas importantes en en **arquitectura como ciencia** y **arquitectura como técnica**.

Basta con decir que el método científico es la serie de pasos lógicos que tiene como objetivo dar la solución más adecuada a un problema y basta con aclarar los siguientes puntos: No basa sus postulados en dogmatismos ni en prejuicios, si no que comprueba su veracidad mediante la observación, también es un método progresivo, es decir, que se

construye a partir de la superación gradual de sí mismo y se utiliza mediciones para comprender las magnitudes de los fenómenos que estudia y debemos saber que estas características son las más importantes del método científico y la arquitectura se sirve de ellas comúnmente de acuerdo con sus fines y con sus necesidades.

Hay otro factor que nos obliga a considerar a la arquitectura como ciencia. Cuando calculamos una estructura, una instalación o simplemente el área de un espacio dado, hacemos uso de las matemáticas, la ciencia. por excelencia. También es matemática la geometría, factor básico para poder dar forma al proyecto arquitectónico. Toda vez que la arquitectura hace uso no tan sólo de las matemáticas sino también del método científico, está claro que la arquitectura ha de ser considerada como una ciencia

Por otro lado, la arquitectura como técnica es una metodología para llevar a cabo un fin concreto y para que algo se considere como llevado a cabo mediante técnica debe existir un fin y una vez encontrado éste, se debe seguir una serie de pasos definidos para lograr este fin y esto significa que no tan sólo hemos de saber qué queremos hacer, sino que también deberemos definir para qué vamos a hacerlo y con qué lo haremos.

Estos tres puntos se consideran determinantes: saber qué se ha de hacer, para qué se va a hacer, y con qué se va a hacer. Analizando estos tres puntos, descubrimos que el primero que aparece en la elaboración de un proyecto es el segundo: para qué se va a hacer algo y si no existe una necesidad que cubrir, resulta inútil cualquier trabajo que se lleve a cabo y así surge la causa final de nuestra obra, el tercer punto se refiere a la decisión sobre el material que utilizaremos para satisfacer la necesidad y es el punto en que finalmente dará forma a nuestra idea y así podremos crear nuestra obra arquitectónica.

Cuando llevamos a cabo un proyecto arquitectónico estamos cumpliendo con la satisfacción de una necesidad y para que se lleve a cabo una obra arquitectónica debe existir una necesidad para cubrir, en este caso la necesidad de contar con un espacio.

Finalmente en conclusión podemos ver la importancia de la teoría de la arquitectura y vemos que sin ella realmente construiríamos a ciegas y sin bases ni fundamentos, dicho esto esperamos que para futuras generaciones sea relevante este tema ya que hoy en día en busca de trabajo no se toma en cuenta este punto y puede causar muchos conflictos pero con esto de igual manera vimos como es importante así como su relevancia en la rama de la ciencia ya que no es un simple oficio mas y es algo mas que indispensable para nuestra vida y así podamos complacer las necesidades de las personas llevando a cabo los proyectos paso por paso y creando espacios habitables con un fin y también con una buena función ya que como vimos, sin estos dos criterios no es considerada arquitectura las edificaciones y pasan a ser obras de arte.