

**MATERIA:**

**TEORIA DE LA ARQUITECTURA**

**TRABAJO:**

**ENSAYO**

**ALUMNO:**

**URIEL FERNANDO RUIZ ESPINOSA**

**ASESOR:**

**JORGE DAVID ORIBE CALDERON**

**GRADO DE ESCOLARIDAD:**

**SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**FECHA:**

**5 DE ENERO DEL 2022**



## INTRODUCCION

Erróneamente se piensa que toda edificación es considerada como arquitectura, aunque la mayoría de las edificaciones que nos rodean no pueden llamarse de ese modo.

Para que una edificación pueda considerarse como una obra arquitectónica, deberá cumplir una serie de requisitos teóricos y prácticos.

Muchas veces se piensa que los fundamentos teóricos son inservibles para la vida del arquitecto. Cuando se escucha la palabra teoría de la arquitectura se concibe con una idea de que esto no será de utilidad. Es mejor para muchos profesionales y estudiantes enfocarse a aspectos prácticos que teóricos.

Los aspectos teóricos, contienen grandes cúmulos de conocimientos de las cuales le serán de utilidad al arquitecto, ya que la teoría de la arquitectura proporciona las normas e instrucciones que regirán un buen proyecto, ya que sin ellas el proyecto carecerá de una base que hará que este, este imperfecta.

## DESARROLLO

La arquitectura descansa en tres principios, la belleza, la firmeza y la vitalidad. La arquitectura se puede definir, entonces, como un equilibrio entre estos tres elementos sin sobre pasar ninguno a los otros.

No tendría sentido tratar de entender un trabajo de arquitectura sin aceptar estos tres aspectos. Una definición que engloba todos los aspectos que se tienen en cuenta para saber que es la arquitectura es que la arquitectura es el arte, la ciencia y la técnica de construir, diseñar y proyectar espacios habitables para el ser humano.

### ARQUITECTURA COMO CIENCIA

El método científico es la serie de pasos lógicos que tiene como objetivo dar la solución más adecuada a un problema.

Algunas de sus características generales son:

No basa sus postulados en dogmatismos, si no que comprueba su veracidad mediante la observación.

Es un método progresivo. Que se construye a partir de la superación gradual de sí mismo.

Utiliza mediciones para comprender las magnitudes de los fenómenos que estudia

Estas características son las más importantes del método científico, la arquitectura se sirve de ellas comúnmente de acuerdo son sus fines y con sus necesidades.

### ARQUITECTURA COMO TECNICA

Para que algo se considere como llevado a cabo mediante técnica debe existir un fin, y una vez encontrado, se debe seguir una serie de pasos definidos para lograr este fin. Al existir un problema, le encontramos una solución de manera espontánea y al encontrar la solución se buscara como aplicar dicha solución.

## CONCLUSIÓN

La teoría de la arquitectura engloba una gran cantidad de conceptos que el arquitecto utiliza diariamente en su vida cotidiana. En cierto modo, la teoría de la arquitectura proporciona las directrices que regirán un proyecto y, por lo tanto, sin ella será muy difícil obtener un buen proyecto. El proyecto carecerá de un sostén por lo que, necesariamente, estará incompleto. La teoría de la arquitectura engloba todos los aspectos que un arquitecto ha de conocer para que su proyecto funcione adecuadamente.

## BIBLIOGRAFIA

Eduardo de la Rosa Eros (2012). Introducción a la Teoría de la Arquitectura. Editorial Red Tercer Milenio.