



**Mi Universidad**

**SUPER NOTA**

Nombre del Alumno: Solís Morales Jocaed

Nombre del tema: Aspectos de Diseño

Parcial: Parcial 4

Nombre de la Materia: Métodos de Diseño

Nombre del profesor: Jorge David Oribe Calderon

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Arquitectura

Cuatrimestre: 1er Cuatrimestre

# ASPECTOS DE DISEÑO

Entre los aspectos de diseño, uno de los que sin duda revisten mayor importancia, es el relacionado con la metodología para determinar los costos de los diferentes proyectos. Al efecto se estudió una conformación general de obras y con base en ella se formuló el plan de cuentas, para el que se determinó los parámetros de costos.



Está claro que los conocimientos técnicos son una parte importante del diseñador. Sin embargo, para poder cumplir con el **objetivo del diseño**, también se requieren otras características que permiten un trabajo más preciso:

- La **comunicación** es la virtud más importante, la capacidad de entender al cliente.
- Debe ser una persona que se encuentre en **constante actualización**. Recordemos que el diseño de páginas web involucra usar las nuevas tecnologías disponibles.
- También la **creatividad** debe resaltar en las cualidades de un diseñador. El **objetivo del diseño** es hacer que un producto resalte y para esto se debe usar la creatividad.
- El **trabajo en equipo** muchas veces es importante ya que un diseñador web no trabaja solo.
- También resulta importante la habilidad de **seguir instrucciones, así como saber guiar al cliente** cuando sea necesario.



Existen 5 niveles de necesidades que deben ser cumplidas en el orden

mencionadas: Funcionalidad, Confianza, Usabilidad, Eficiencia y Creatividad.

Buenos diseños siguen el principio de la jerarquía de necesidades, mientras malos diseños intentan cumplir necesidades de diferentes niveles sin cumplir los primeros.

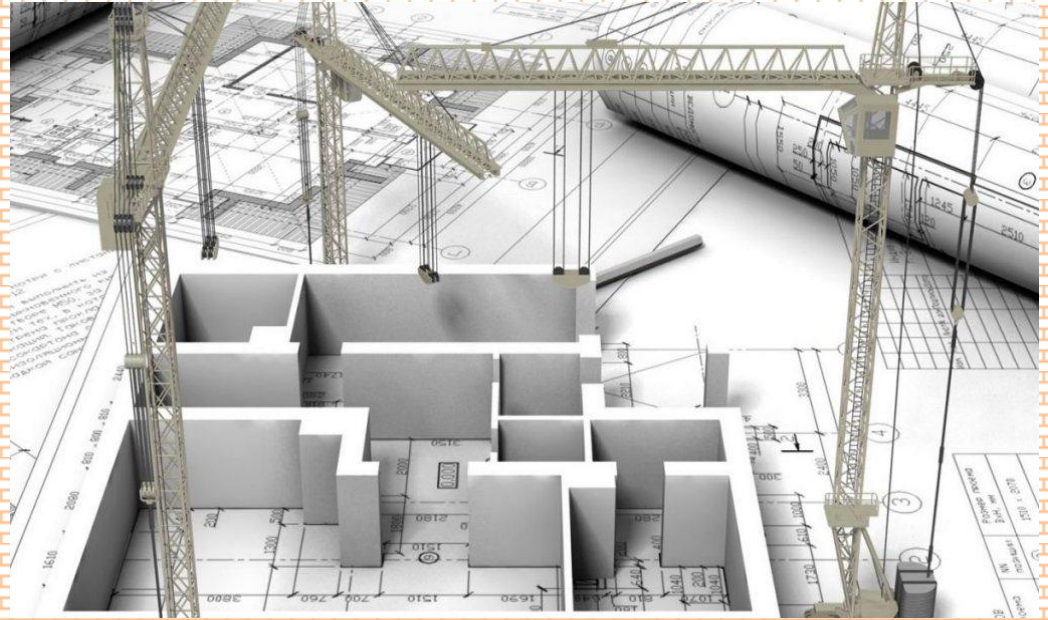


Al diseñar un edificio, hay muchos aspectos que se deben tener en cuenta, como la ubicación, la funcionalidad, el estilo, los materiales, el aislamiento térmico, los acabados, la seguridad, la iluminación, los sistemas de ventilación, la accesibilidad, el uso de energías renovables, entre otros.



## NORVATIVIDAD EN LA ARQUITECTURA

Entendemos por normativa aplicable el conjunto de normas, leyes, códigos, reglamentos o políticas enfocados a establecer una serie de obligaciones aplicables, en este caso, al sector de la Arquitectura y el Diseño



La arquitectura es una profesión que se debe ver guiada por un numero de reglas para que las edificaciones puedan funcionar correctamente y sin peligro alguno. Por esta razón, es necesario seguir dichos lineamientos. Y no solo esto: también hay normativas esenciales que toda obra debe seguir.