

NOMBRE DEL ALUMNO: BELVERI ELIAS ESCALANTE PÉREZ

NOMBRE DEL PROFESOR: ARQ. SANTIAGO GUILLEN VICTOR
MANUEL

NOMBRE DE LA MATERIA: DISEÑO ARQUITECTONICO I

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA PROCESO DE DISEÑO

LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

06 DE JUNIO DEL 2020



PROCESOS BASICOS DEL DISEÑO ARQUITECTONICO



Tomado de enlacearquitectura.com

SE APLICAN UN METDO
DONDE SE ACOMULAN LOS
HECHOS DE OPINIONES AL
DISEÑAR

SE TRATA DE UN SISTEMA QUE
PERMITE HACER UN CONJUNTO
DE IDEAS PARA OBTENER UN
RESULTADO A UN DISEÑO QUE
LA PERSONA ESTE ENFOCADA A
REALIZAR.

SE APLICAN PROCESOS PARA QUE EL DISEÑADOR
PUEDA DESAROLLAR MAS SU DISEÑO
PERMITIENO MEJOR RESULTADOS

- proceso icónico
- proceso canónico
- proceso analógico
- Proceso pragmático

PROCESO ICONICO

- Se busca un dato de información que permite la resolución de obtener una mejor resolución a la imagen que tendrá la edificación.

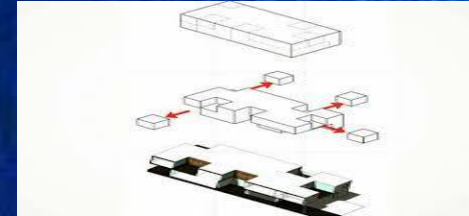


- Al igual en este proceso se establece un programa de necesidades y servicios que va a necesitar el diseño de nuestro proyecto.



PROCESO CANONICO

- el proceso canónico es similar al icónico para desembocar una organización formal, como su nombre esta regido por los cánones.



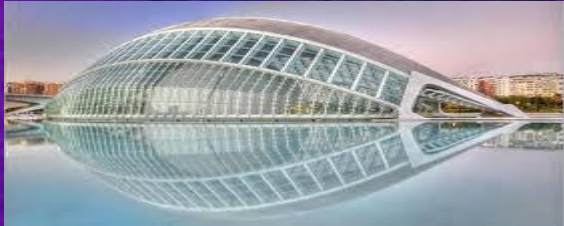
- Se enfoca en la interpretación, adición y división es importante ya que son los principios del diseño.



- Se emplea repetición contraste y dominancia esto es a relación a los puntos de simetría de nuestro diseño, dando las formas que llevaran.

PROCESO ANALOGICO

- En este proceso se toma un objeto ya sea natural o artificial lo que se busca es crear una estructura a semejanza a ello.



- Se toma en cuenta las más importantes características de ello para crear soluciones,



- Con el transcurso de solución, se puede mejorar el diseño para crear una última y nueva solución que nos brinda la inspiración

PROCESO PRAGMATICO

- Es más utilizado debido a las necesidades que surgen del individuo, ya sea adaptándose a el clima



- La construcción de ello es más rápida de realizar debido a la sociedad.
- Los materiales para ello son más fáciles ya que se adaptan a los materiales que tengan a su alcance.