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



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 es tomas un objeto ya sea natural o artificial lo que se busca es crear una estructura a semejanza a ello



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



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

PROCESO PRAGMATICO

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



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