



ALUMNO: Carlos Antonio Ortega Ruiz

DOCENTE: Pedro Alberto García López

ACTIVIDAD: Fundamentos de construcción

ACTIVIDAD : Súper nota

CUATRIMESTRE: segundo

GRUPO: Arquitectura

METODOLOGIA DEL DISEÑO ARQUITECTONICO

* Sistemas Estructurales

Es el modelo físico o cuerpo que sirve de marco para los elementos estructurales, y que refleja un modo de trabajo. Un objeto puede tener, a su vez, una mezcla de sistemas estructurales

* Forma Activa

Son sistemas portantes de un material no rígido y flexible, en los que la transmisión de cargas a través de la forma. Desvía las fuerzas exteriores a través de fuerzas normales.

* Vector Activo

Este sistema se presenta en cualquier tipo de edificación, sus estructuras alta resistencia y rigidez, mejorando sistemas antisísmicos, otorgando amplitud a espacios interiores y razonando ante todo esfuerzo y momento que se presente en una edificación.