



Mi Universidad

super nota

Nombre del Alumno: jose domingo velasco lopez

Nombre de la Materia: METODOS DE DISEÑO

Nombre del profesor: JORGE DAVID ORIBE CALDERON

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura

Cuatrimestre: 1

Fecha de elaboración

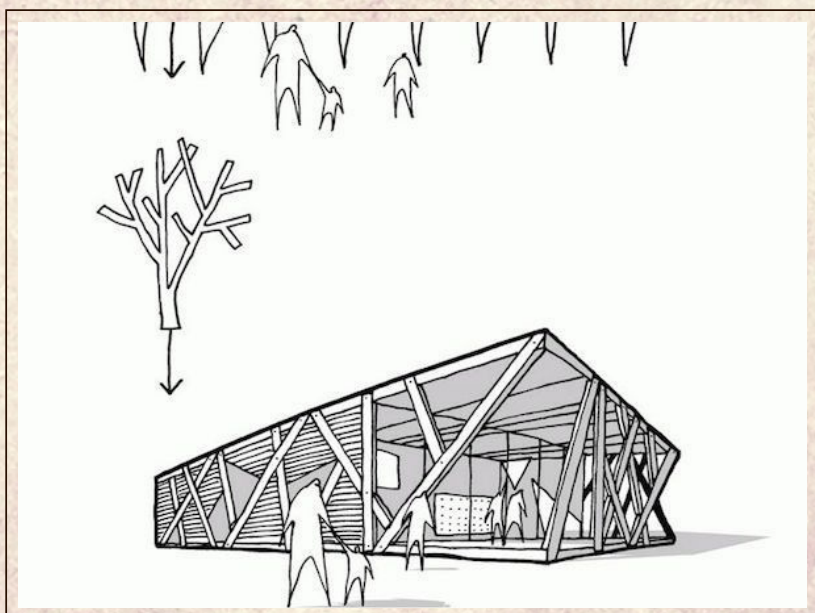
02/12/2023

DISEÑO Y NATURALEZA.



1. CONCEPTOS DE DISEÑO.

Los conceptos clave de diseño incluyen equilibrio, contraste, énfasis, ritmo, proporción, jerarquía, espacio, color y tipografía. Estos principios guían la creación visual y la organización de elementos para lograr diseños atractivos y efectivos en diversas disciplinas creativas.



2. ASPECTOS DE DISEÑO.

Los aspectos del diseño incluyen elementos tangibles como forma, color, textura, espacio, línea, tamaño y valor. Estos elementos son fundamentales para la creación de diseños visualmente atractivos y funcionales, ya que afectan la percepción y la experiencia visual de una composición o proyecto.



3- INTRODUCCIÓN A LA ARQUITECTURA SOSTENIBLE.

La arquitectura sostenible se centra en diseñar edificios que minimicen su impacto en el medio ambiente. Esto se logra mediante la eficiencia energética, el uso de materiales sostenibles, la creación de espacios saludables, la gestión del agua y un diseño que se integre con su entorno. El objetivo es reducir el impacto ambiental y promover la conservación de recursos durante todo el ciclo de vida de la construcción.



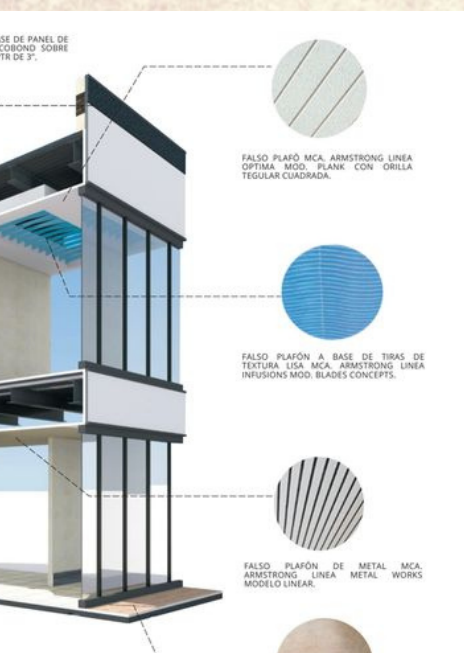
4. NORMATIVIDAD.

La normatividad en arquitectura son reglas y estándares que establecen requisitos para la seguridad, calidad y diseño de edificaciones. Incluye normas de construcción, zonificación, accesibilidad, regulaciones ambientales, y permisos necesarios para cumplir con la legalidad y proteger a las personas y al entorno.



5. MATERIALES

Los materiales en arquitectura son elementos clave para construir edificios. Pueden ser naturales o artificiales y se eligen por su resistencia, durabilidad, costo y sostenibilidad. La selección adecuada garantiza la calidad y seguridad de las estructuras construidas.



6. ARQUITECTO SOSTENIBLE.

Un arquitecto sostenible se especializa en diseñar edificios considerando la preservación ambiental y la eficiencia energética. Utiliza materiales y técnicas ecoamigables para reducir el impacto ambiental, aprovecha la luz natural y busca la sostenibilidad a largo plazo en sus diseños..

7. SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL.

La sustentabilidad ambiental busca equilibrar el uso de recursos naturales para satisfacer las necesidades presentes sin comprometer los recursos para el futuro. Se centra en conservar la biodiversidad, reducir la huella ecológica y usar los recursos de manera eficiente para proteger el medio ambiente.

