

Nombre del alumno: Alba Jazmín Cruz Cruz.

Nombre del profesor: Diana Belen Lopez.

Licenciatura: Arquitectura.

Materia: Metodos De Diseño.

Nombre del trabajo: Principios Ordenadores.



Yajalón, Chiapas a 15 de octubre del 2021.

Principios Ordenadores

Recta definida por dos puntos en el espacio en torno a la cual cabe disponer formas y espacios de manera simétrica y equilibrada.

- Eje, su eje dispone de 4 líneas para así acomodar las formas y tener su espacio.
- Simetría, distribución adecuada para dar equilibrio a las figuras alrededor del eje.
- Jerarquía, sus diferencias entre formas y espacios son importantes para su función. Así como en este caso su función es mantener el orden jerárquico por el tamaño.
- Ritmo, en este diseño se utilizaron variaciones de elementos con diferentes ritmos. El ritmo es la dirección que toma cada figura así como también sus espacios.
- Pauta, en este caso se utilizó para acomodar el modelo de formas dentro de las líneas de eje, obliga a que tenga una continuidad visual.
- Repetición, se utilizaron modelos recurrentes para organizar una serie de formas y espacios similares como dentro de una línea que anteriormente mencionada como eje.
- Transformación, partimos de una idea para así poderla transformar en elementos de continuidad que poseen variaciones ritmicas entre sí.

