



Nombre del alumno: josselin
dominguez cruz

Nombre del profesor: Arq. Angel
Ancheita

Licenciatura: arquitectura

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: taller integral

Nombre del trabajo: mapa
conceptual

Ocosingo, Chiapas 17 de febrero de 2023.

UNIDAD II

principios ordenadores

El orden no se refiere tan solo a la regularidad geométrica, también apunta a aquella condición en que cada una de las partes de un conjunto está correctamente dispuestas con relación a las demás y el propósito final, de suerte que den lugar a una organización armoniosa.

Eje: Se trata de una línea recta que une dos puntos en el espacio y a lo largo de la cual se pueden situar, más o menos regularmente, las formas y los espacios.

Simetría: esta requiere la existencia de un eje o un centro alrededor del que se estructure el conjunto.

Jerarquía: implica que en la mayoría, sino en el total, de las composiciones arquitectónicas existentes auténticas diferencias entre las formas y los espacios que, en cierto sentido, reflejan su grado de importancia y el cometido funcional, formal y simbólico que juegan en su organización.

Pauta: Una pauta apunta hacia una línea, un plano o un volumen de referencias que pueden vincularse con los restantes elementos de una composición.

Ritmo: El ritmo hace referencia a todo movimiento que se caracterice por la recurrencia modulada de elementos o de motivos a intervalos regulares o irregulares.

Repetición: Los modelos estructurales suelen incluir la repetición de apoyos verticales a intervalos regulares o armoniosos definidos por las luces o las divisiones modulares del espacio.

Menciona 6 principios ordenadores

¿Cuáles son los elementos formales básicos en el lenguaje arquitectónico?

Un lenguaje formal incluye los elementos básicos: suelos, muros, techos, volúmenes y sus subdivisiones, ventanas, materiales, ornamentación, y las normas para combinarlos.