



SISTEMA DE REPRESENTACION

DIBUJO DE REPRESENTACION

NAOMI MORENO GARCIA

LIC. MARIA FERNANDA MONSERRATH CAMPOS

ROMAN

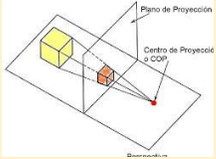
DISEÑO GRAFICO

10/11/2024

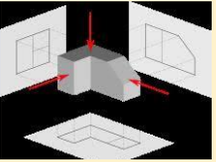
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN

FUNDAMENTOS DE LA REPRESENTACIÓN GRAFICA

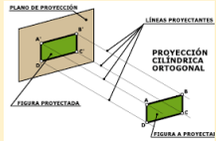
Centro de proyección



Plano de proyecciones

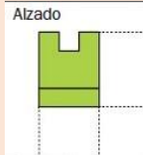


Líneas de proyección

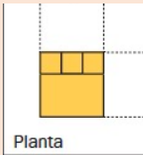


SISTEMA DIÉDRICO

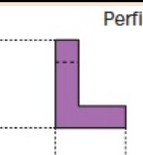
Con figuras 2d crear objetos 3d



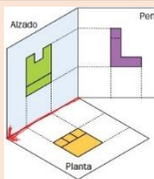
ALZADO



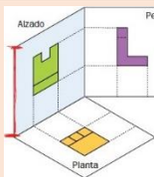
PLANTA



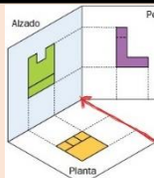
PERFIL



DEPLAZAMIENTO

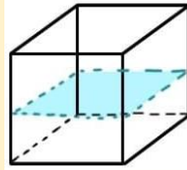


COTE (ALTURA)

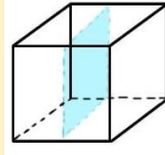


ALEJAMIENTO

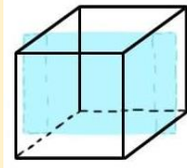
CORTES



HORIZONTAL



VERTICAL



TRANSVERSAL

DISPOSICIÓN DE LAS PIEZAS

Se refiere a cómo se organizan los elementos dentro de un espacio determinado.

CONCEPTOS CLAVES

- ESCALA
- PROPORCIÓN
- PERSPECTIVA

ORGANIZACIÓN

- CALIDAD DE LINEA
- COTAS
- VACIOS
- LINEAS DE CORTE
- LEYENDAS
- NOMBRE DE LOS ESPACIOS

PRINCIPIOS

- JERARQUÍA VISUAL
- CALIDAD Y SIMPLICIDAD
- ORGANIZACIÓN LÓGICA
- LEYENDAS Y ETIQUETAS

TRANSGRESIONES

Alteraciones o Desviaciones

Violación de una norma o costumbre

Ejemplo:



BIBLIOGRAFIA

Proyecciones. (2017, 10 abril). Dibujo Técnico. <https://ibiguridt.wordpress.com/temas/sistemas-de-representacion/proyecciones/>

3. Sistema diédrico. (s. f.).

Blinklearning. <https://www.blinklearning.com/coursePlayer/clases2.php?idclase=119488386&idcurso=2026886>

Clase de Dibujo de representación (2024)