

# UDS

## Mi Universidad

**NOMBRE DEL PROFESOR: ANDRES ALEJANDRO REYES MOLINA**

**NOMBRE DEL ALUMNO: MARÍA JOSÉ ALBORES ESCALANTE**

**NOMBRE DE LA MATERIA: DIBUJO TECNICO**

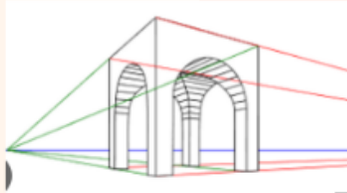
**PARCIAL: 2**

**TEMA:**

**COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS A 14 DE JUNIO  
DE 2024**

# Dibujo técnico

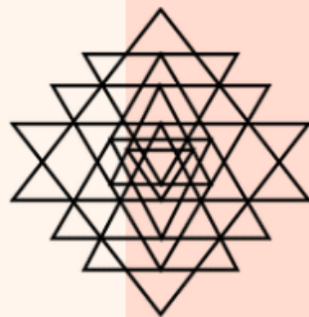
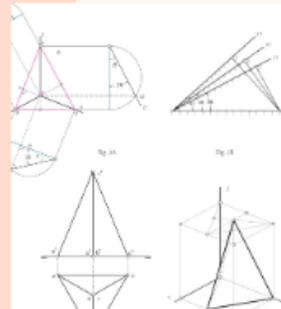
## Punto de fuga



Es el lugar en el cual convergen dos o más líneas paralelas (que pueden ser reales o no) y que tienden hacia el infinito de una imagen. Los puntos de fuga son elementos visuales por tanto que dan mucha fuerza a través de estas líneas convergentes

## Figuras en el plano

Una figura plana estará contenida en un plano si todos sus puntos lo están. Generalmente nos darán las proyecciones incompletas y nos pedirán que determinemos las restantes



## Simetría

cada punto a un lado de esa recta tiene otro punto al otro lado y a la misma distancia de esa recta.

## Vistas

Se denominan vistas principales de un objeto, a las proyecciones ortogonales del mismo sobre 6 planos, dispuestos en forma de cubo. También se podría definir las vistas como, las proyecciones ortogonales de un objeto, según las distintas direcciones desde donde se mire.

