### CLASE 21.

FICHA: MONGE 3.

### **OBJETIVOS**

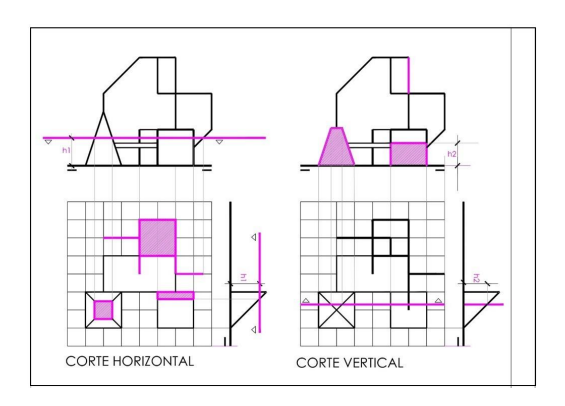
Comprender los Sistemas de representación por proyecciones.

Aplicar el sistema para articular el conocimiento en el campo de lo teórico con el práctico. Comprender la necesidad de las proyecciones para comunicarse con el sector productivo.

## **CONSIGNAS**

Lámina 23:

- a) A partir de la maqueta desarrollada con los cuerpos geométricos, realizar la planta, un corte horizontal (indicado en la vista) y un corte vertical (indicado en la planta) concertadas.
- b) Los planos de corte no deben ubicarse de manera coplanar a las caras de los cuerpos de la maqueta.
- c) Incluir en la planta la grilla de la base de la maqueta.
- d) El módulo en la representación gráfica podrá ser aproximadamente de 2,5 cm.
- e) Aplicar en su resolución gráfica los conceptos de valor de línea correspondientes.



# **PRESENTACION**

Técnica de la lámina: con precisión (dibujo técnico artesanal o digital). Soporte: hoja A3

#### **BIBLIOGRAFIA**

FICHA BIBLIOGRÁFICA DE LA CATEDRA: Sistemas de Representación por Proyecciones, 2020