

ESCUELA TECNICA OBRERO ARGENTINO

Docente : NICOLAS DALESIO – JOSE LLANOS

3ª AÑO 2020 SECUNDARIO

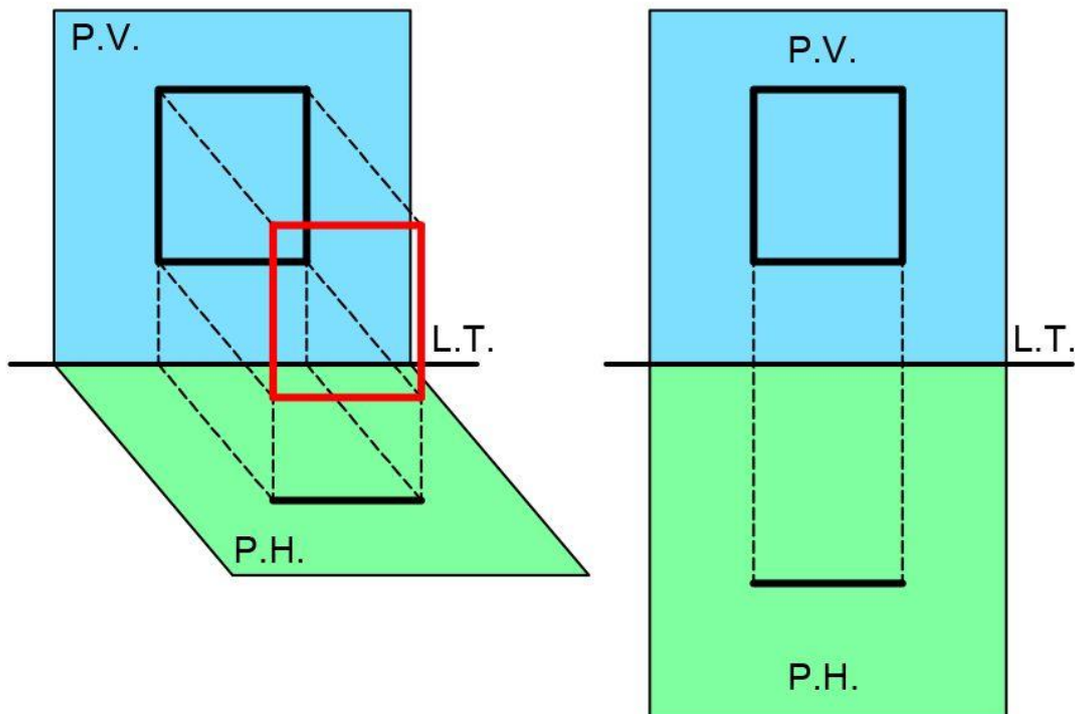
Turno: MAÑANA Y TARDE

Área :DIBUJO TECNICO III

PROYECCIÓN ORTOGONAL

Representación de figuras planas.

También dependiendo de la posición en que esté el plano en el espacio este puede mostrarse como proyección, en “tamaño verdadero” o también de “canto” o filo ya que por lógica es imposible representar un plano como un punto. En el esquema de abajo la forma plana es paralela al plano vertical, lo cual implica que su proyección en este mostrará su verdadero tamaño y forma.



Actividad 3:**PROYECCION ORTOGONAL****(revisión)**

Representa en el diedro y abatimiento una figura (triangulo escaleno)

- 1) ABC (triangulo) \perp PH , // PV
- 2) CDE (triangulo) \searrow PH, PV Toca PH
- 3) GAH (triangulo) \swarrow PH ,PV toca PV

// Paralela **\searrow Oblicua** **\perp Perpendicular****PH Plano Horizontal****PV Plano Vertical**

Director JORGE GROSSO