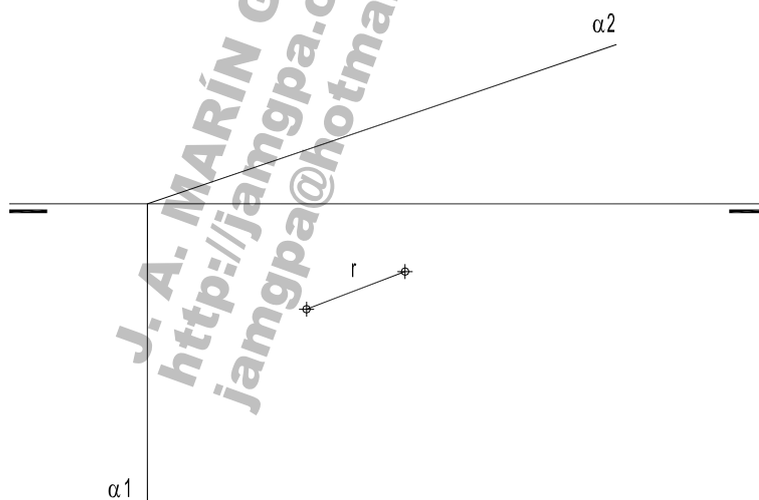


- A) Dibujar una pirámide recta de base hexagonal regular apoyada en el primer cuadrante del plano horizontal de proyección, sabiendo que una de las aristas de dicha base es el segmento r , y que su altura es $3r$.
- B) Dibujar la sección producida, en la pirámide, por el plano α (proyecciones y verdadera magnitud).
- (Puntuación máxima 2,50 puntos)



FECHA: Julio 2018

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: 4

EBAU UR 2017-2018 (OPCIÓN A)