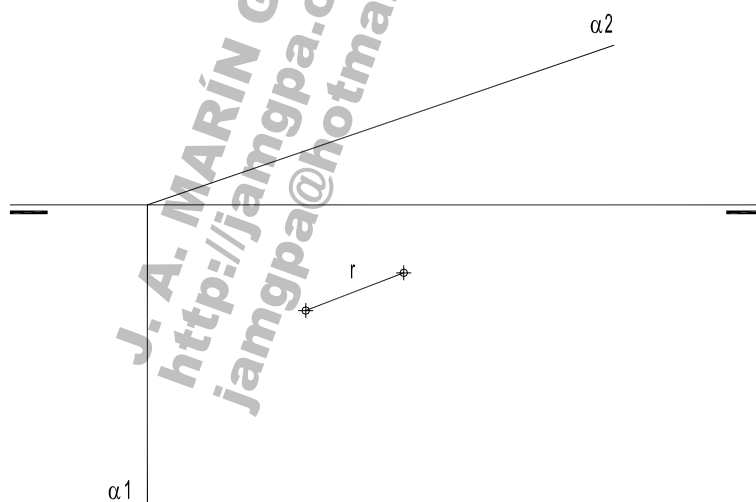


- A) Dibujar una pirámide recta de base hexagonal regular apoyada en el primer cuadrante del plano horizontal de proyección, sabiendo que una de las aristas de dicha base es el segmento  $r$ , y que su altura es  $3r$ .
- B) Dibujar la sección producida, en la pirámide, por el plano  $\alpha$  (proyecciones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



FECHA: Julio 2018

ALUMNO / A : \_\_\_\_\_

EJERCICIO Nº: 4

EBAU UR 2017-2018 (OPCIÓN A)