

## DEBUXO TÉCNICO II

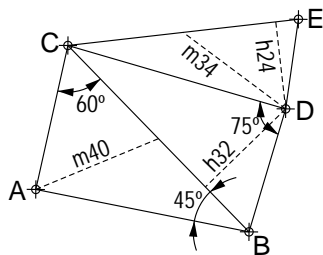
El alumno deberá **elegir una** de las dos opciones planteadas: A o B  
O alumno deberá **elixir unha** das dúas opcións presentadas: A ou B

### OPCIÓN A

**1A** Dibuja la figura del croquis según los datos indicados.

*Debuxa a figura do esbozo segundo os datos indicados.*

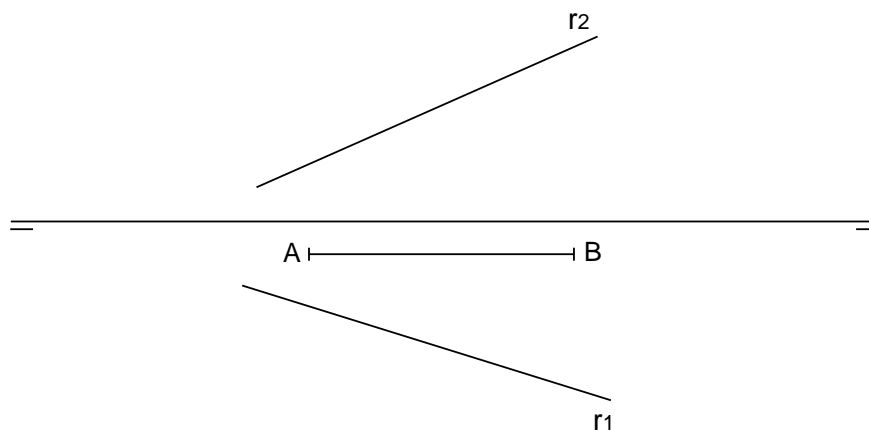
CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



**2A** Dibuja la intersección con la recta r de un tetraedro con una cara apoyada recta en el plano horizontal y de arista AB dada.

*Debuxa a intersección coa recta r dun tetraedro cunha cara apoiada no plano horizontal e de arista AB dada.*

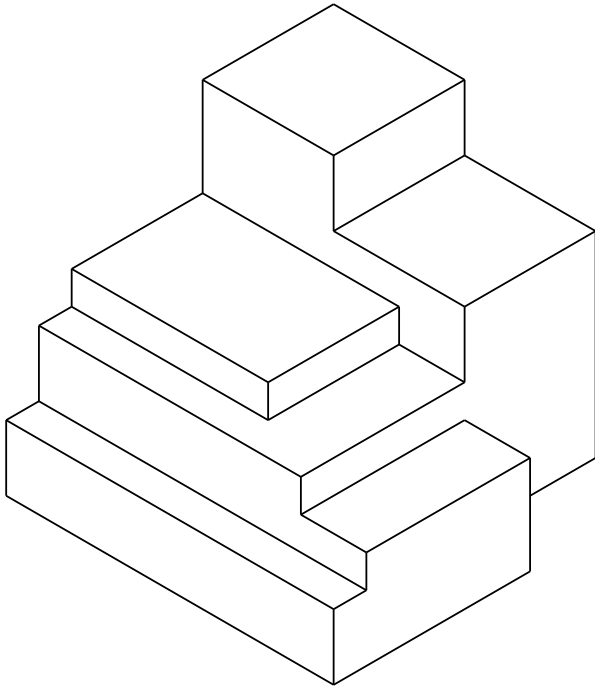
CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



**3A** Dibuja la 1ª, 2ª y 3ª .proyecciones diedricas de la figura. Escala E 1/1. Acótaalas según la norma UNE.

*Debuxa a 1ª, 2ª e 3ª .proyeccións diedricas da figura. Escala E 1/1. Acóutaas segundo a norma UNE.*

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 4 puntos, 3 puntos PERSPECTIVA e 1 punto ACOUTACIÓN



## DEBUXO TÉCNICO II

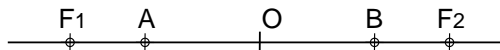
El alumno deberá **elegir una** de las dos opciones planteadas: A o B  
 O alumno deberá **elixir unha** das dúas opcións presentadas: A ou B

### OPCIÓN B

**1B** Dibuja unha hipérbola y sus asíntotas, conocidos: los focos  $F_1$  y  $F_2$ , los vértices  $A$  y  $B$  y el centro  $O$ .

*Debuxa unha hipérbola e as súas asíntotas, coñecidos: os focos  $F_1$  e  $F_2$ , os vértices  $A$  e  $B$  e o centro  $O$ .*

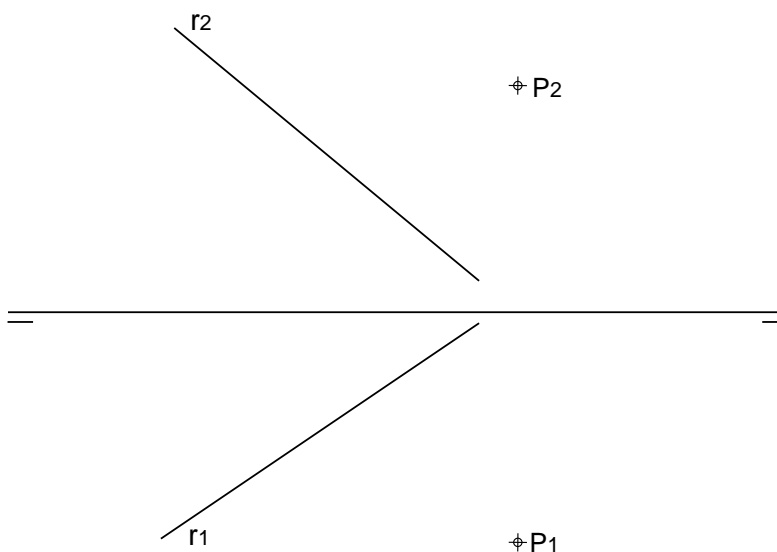
CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



**2B** Determina la mínima distancia en verdadera magnitud del punto  $P$  a la recta  $r$ .

*Determina a mínima distancia en verdadeira magnitude do punto  $P$  á recta  $r$ .*

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



**3B** Dadas las proyecciones diedricas de la figura, dibuja una isometría sin coeficientes de reducción a escala E 1/1. Acota las proyecciones diédricas según la norma UNE.

*Dadas as projecciónss diedricas da figura, debuxa unha isometría sen coeficientes de reducción a escala E 1/1. Acouta as projeccións diédricas segundo a norma UNE.*

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 4 puntos, 3 puntos ISOMETRÍA e 1 punto ACOUTACIÓN

