

**Proves d'Accés per a Majors de 25 i 45 anys**  
**Pruebas de Acceso para Mayores de 25 y 45 años**

Convocatòria:  
 Convocatoria:  
**2020**



SISTEMA UNIVERSITARI VALENCIÀ  
 SISTEMA UNIVERSITARIO VALENCIANO



**Assignatura:** Dibuix Tècnic

**Asignatura:** Dibujo Técnico

**EXERCICI 1 (3 punts)**

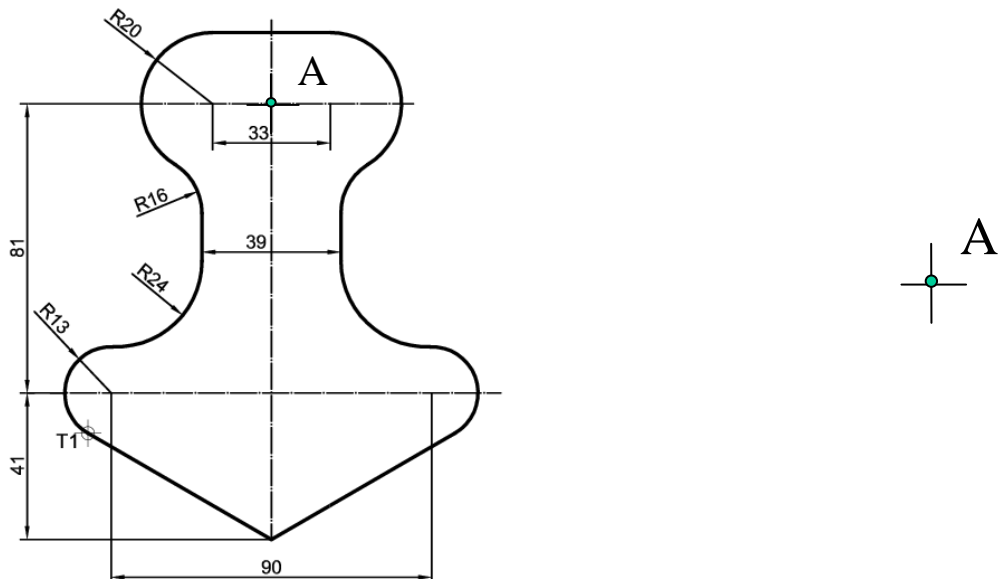
Dibuixe la figura a escala 1:1 considerant únicament les mesures de les cotes, marqueu els punts de tangència i els centres de les circumferències.

Indiqueu-hi les construccions geomètriques necessàries per a resoldre el problema.

**EJERCICIO 1 (3 puntos)**

Dibuje la figura a escala 1:1 considerando únicamente las medidas de las cotas, marque los puntos de tangencia y los centros de las circunferencias.

Indique las construcciones geométricas necesarias para resolver el problema.



### EXERCICI 2 (3 punts)

Coneguda la traça vertical d'un pla  $\alpha$ , la projecció vertical del quadrilàter  $ABCD$  contingut en el pla, i la projecció horitzontal del vèrtex  $A$ . Es demana:

- Obtenir la traça horitzontal del pla,
- Obtenir la projecció horitzontal del quadrilàter.

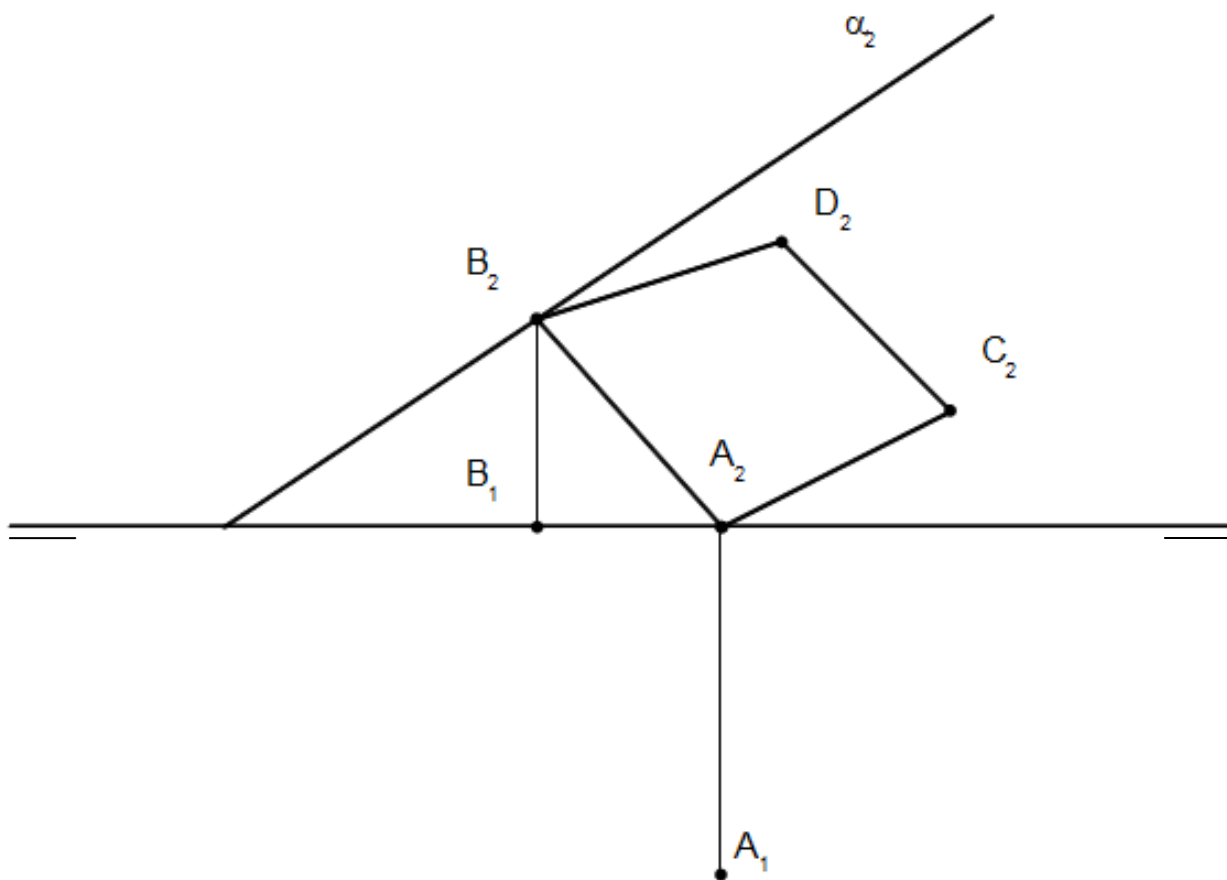
Utilitzeu la nomenclatura necessària

### EJERCICIO 2 (3 puntos)

Conocida la traza vertical de un plano  $\alpha$ , la proyección vertical del cuadrilátero  $ABCD$  contenido en él, y la proyección horizontal del vértice  $A$ . Se pide:

- Obtener la traza horizontal del plano,
- Obtener la proyección horizontal del cuadrilátero.

Utilice la nomenclatura necesaria



**EXERCICI 3 (4 punts)**

Dibuixeu a escala 1:1 la planta, l'alçat i la vista lateral dreta de l'objecte donat per la perspectiva isomètrica a escala 1:1 i sense coeficients de reducció. Utilitzeu com a alçat la vista segons A. Preneu les mesures directament de la figura. Realitza l'acotació completa de les vistes segons les normes.

**EJERCICIO 3 (4 puntos)**

Dibuje a escala 1:1 la planta, el alzado y la vista lateral derecha del objeto dado por su perspectiva isométrica a escala 1:1 y sin coeficientes de reducción. Utilice como alzado la vista según A. Tome las medidas directamente de la figura. Realice la acotación completa de las vistas según las normas.

