

**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT**

**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD**

<b>CONVOCATÒRIA:</b>	<b>JULIOL 2013</b>
<b>DIBUIX TÈCNIC II</b>	

<b>CONVOCATORIA:</b>	<b>JULIO 2013</b>
<b>DIBUJO TÉCNICO</b>	

**BAREM DE L'EXAMEN:**

Heu de contestar les quatre preguntes de l'exercici A o les quatre de l'exercici B, sense esborrar construccions auxiliars.

**BAREMO DEL EXAMEN:**

Hay que contestar a las cuatro preguntas del ejercicio A o a las cuatro del ejercicio B, sin borrar construcciones auxiliares.

EXERCICI A

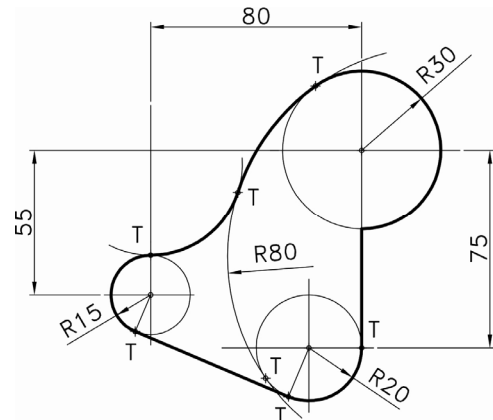
EJERCICIO A

**1A.-** Dado el croquis de la pieza de fijación de la figura, se pide:

- Dibujarla a **escala 7:9** dejando indicadas todas las construcciones auxiliares. Se valorará el uso de la escala gráfica.
  - Marcar todos los centros y puntos de tangencia de la figura
- (2 PUNTOS)

**1A.-** Donat el croquis de la peça de fixació de la figura, es demana:

- Dibuixar a **escala 7:9**, deixant indicades totes les construccions auxiliars. Es valorarà l'ús de l'escala gràfica.
  - Marcar tots els centres i punts de tangència de la figura.
- (2 PUNTOS)

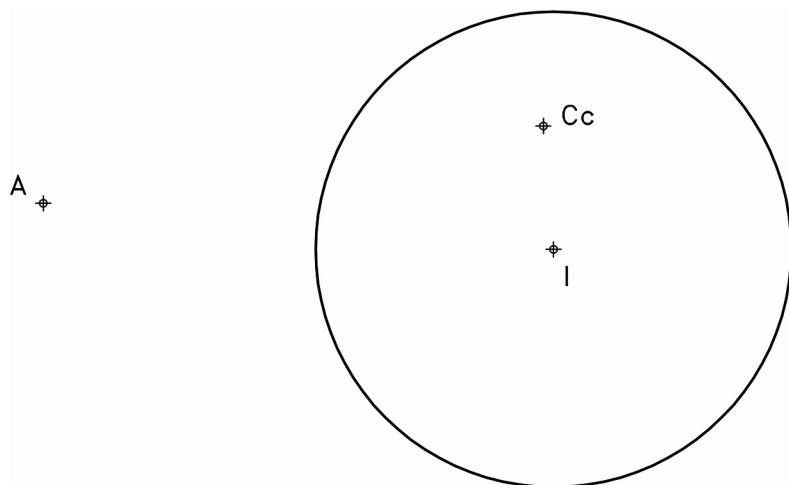


**2A.-** Construir un triángulo escaleno con los siguientes datos:

- a) El punto A es un vértice del mismo.
  - b) El punto Cc es su circuncentro.
  - c) La circunferencia que se da es la inscrita al triángulo.
- (2 PUNTOS)

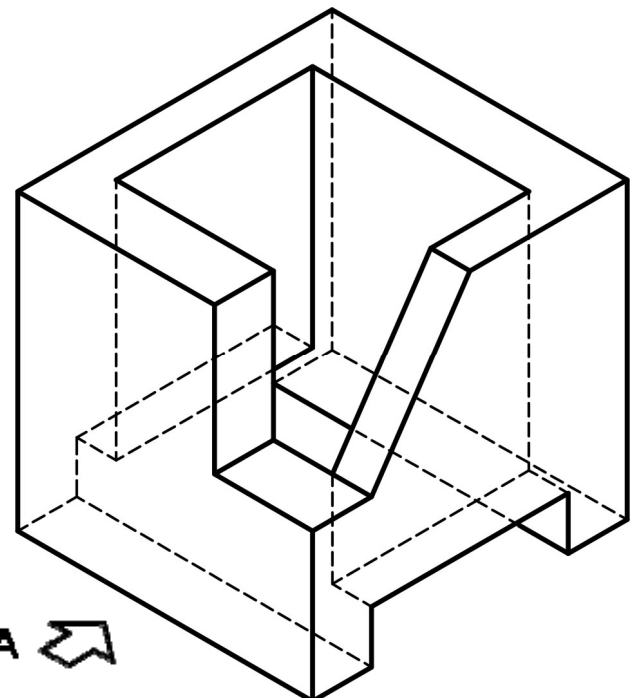
**2A.-** Construïu un triangle escalè amb les següents dades:

- a) El punt A n'és un vèrtex.
  - b) El punt Cc n'és el circumcentre.
  - c) La circumferència que es dóna és la inscrita al triangle.
- (2 PUNTOS)



**3A.-** Dibuje a **escala 1:1**, el alzado, la planta y la vista lateral derecha del objeto dado por su perspectiva isométrica, incluyendo todas sus aristas ocultas. Utilice como alzado la vista según A. Tome las medidas directamente de la figura. Realice la acotación completa de la misma según las normas. (3 PUNTOS)

**3A.-** Dibuixeu a **escala 1:1**, l'alçat, la planta i la vista lateral dreta de l'objecte donat per la seua perspectiva isomètrica, incloses totes les arestes ocultes. Utilitzeu com a alçat la vista segons A. Preneu les mesures directament de la figura. Realitzeu-ne l'acotació completa segons les normes. (3 PUNTS)



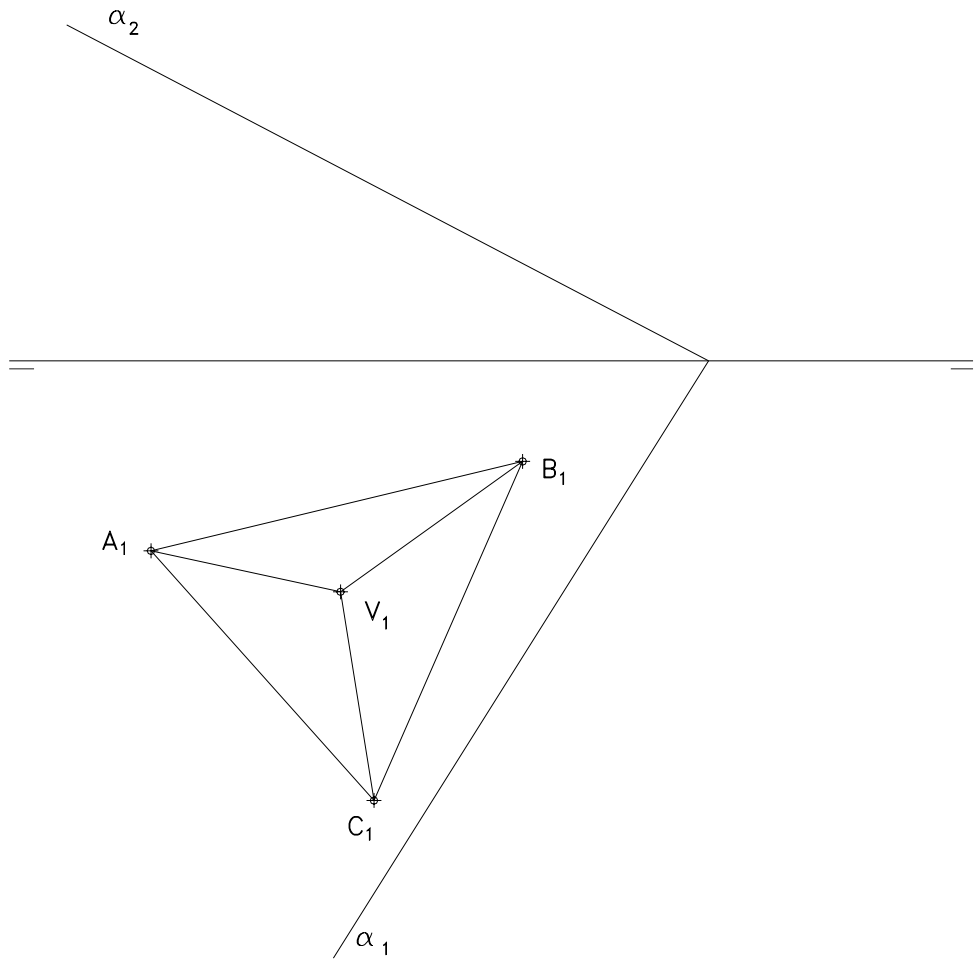
A A reference symbol consisting of the letter 'A' above a small triangle, indicating the view used for the elevation.

**4A.-** Se da la proyección horizontal de una pirámide triangular de base ABC y vértice V. Sabiendo que la pirámide tiene 65 mm. de altura, se pide:

- a) Proyección vertical de la pirámide.
  - b) Sección que sobre la misma produce el plano  $\alpha$ .
  - c) Verdadera magnitud de dicha sección.
- (3 PUNTOS)

**4A.-** Es dóna la projecció horitzontal d'una piràmide triangular de base ABC i vèrtex V. Sabent que la piràmide té 65 mm d'altura, es demana:

- a) Projeció vertical de la piràmide.
  - b) Secció que sobre aquesta produeix el pla  $\alpha$ .
  - c) Veritable magnitud d'aquesta secció.
- (3 PUNTOS)



**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT**

**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD**

<b>CONVOCATÒRIA:</b>	<b>JULIOL 2013</b>
<b>DIBUIX TÈCNIC II</b>	

<b>CONVOCATORIA:</b>	<b>JULIO 2013</b>
<b>DIBUJO TÉCNICO II</b>	

**BAREM DE L'EXAMEN:**

Heu de contestar les quatre preguntes de l'exercici A o les quatre de l'exercici B, sense esborrar construccions auxiliars.

**BAREMO DEL EXAMEN:**

Hay que contestar a las cuatro preguntas del ejercicio A o a las cuatro del ejercicio B, sin borrar construcciones auxiliares.

EXERCICI B

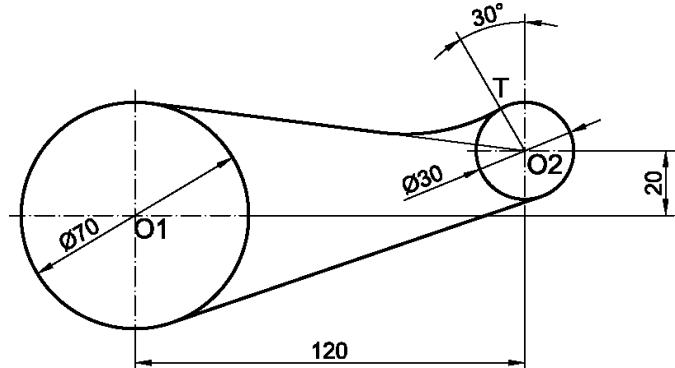
EJERCICIO B:

**1B.-** Dado el croquis de la pieza de la figura, se pide:

- Dibujarla a **escala 5:6** dejando indicadas todas las construcciones auxiliares. Se valorará el uso de la escala gráfica.
- Marcar todos los centros y puntos de tangencia de la figura  
**(2 PUNTOS)**

**1B.-** Donat el croquis de la peça de fixació de la figura, es demana:

- Dibuixar a **escala 5:6**, deixant indicades totes les construccions auxiliars. Es valorarà l'ús de l'escala gràfica.
- Marcar tots els centres i punts de tangència de la figura.  
**(2 PUNTOS)**



**2B.-** Dados el lado AB de un pentágono regular, el punto afín del centro del polígono O' y el eje de afinidad, se pide:

- a) Dibujar el pentágono de lado AB, siendo este lado el más alejado del eje.

- b) Determinar la figura afín del polígono hallado.

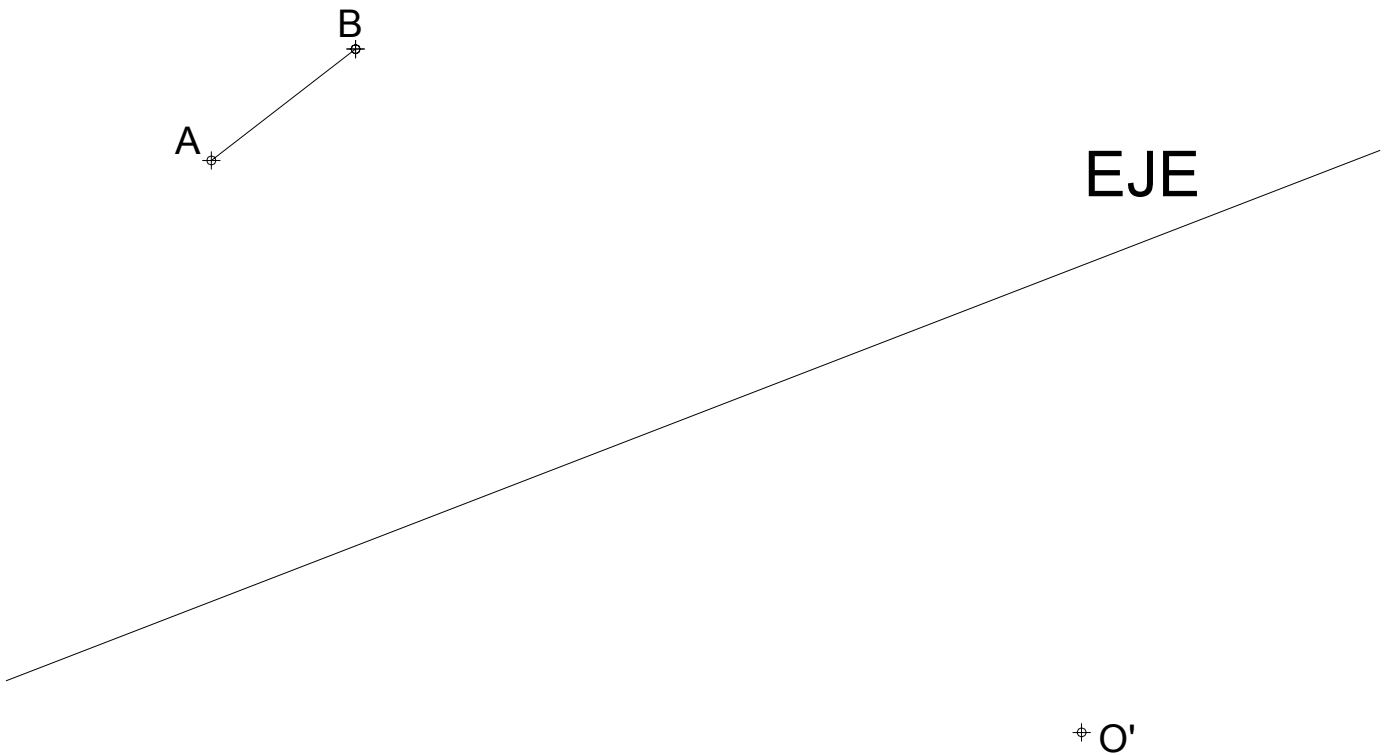
(2 PUNTOS)

**2B.-** Donat el costat AB d'un pentàgon regular, el punt afí del centre del polígon O' i l'eix d'afinitat, es demana:

- a) Dibuixeu el pentàgon de costat AB, suposant que aquest costat és el més allunyat de l'eix.

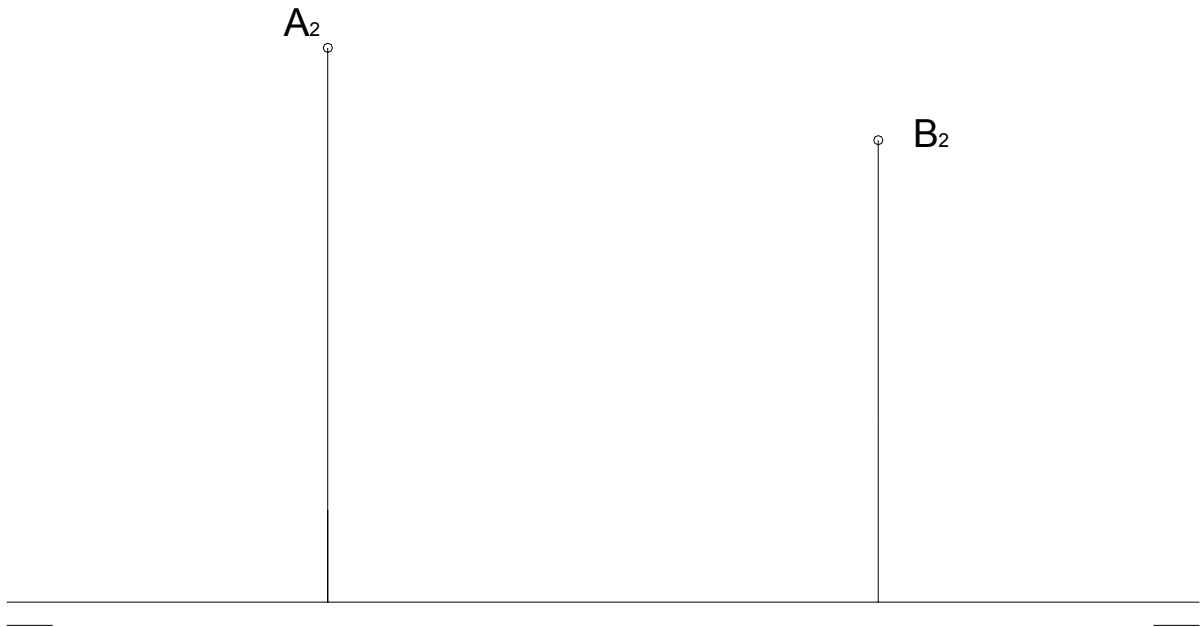
- b) Determineu la figura afí del polígon trobat.

(2 PUNTOS)



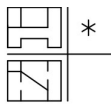
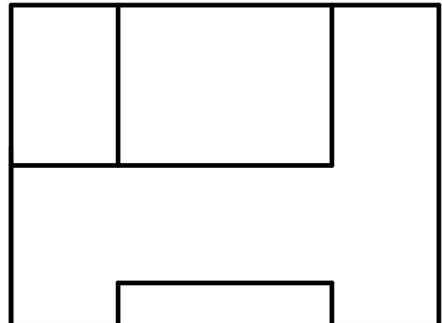
**3B.-** La proyección vertical de los puntos A y B dados determinan la arista de un tetraedro regular que descansa sobre el plano vertical de proyección y está situado en el primer diedro. El otro vértice de la base tiene menor cota que el punto A. Determinar las proyecciones del tetraedro. (3 PUNTOS)

**3B.-** La projecció vertical dels punts A i B donats determinen l'aresta d'un tetraedre regular que descansa en el pla vertical de projecció i està situat en el primer diedre. L'altre vèrtex de la base té menor cota que el punt A. Determineu les projeccions del tetraedre. (3 PUNTS)



**4B.-** Dadas las vistas del objeto de la figura, determine la tercera vista que se pide (perfil lateral izquierdo) y visualice la pieza mediante una perspectiva libre del mismo a mano alzada. (3 PUNTOS)

**4B.-** Donades les vistes de l'objecte de la figura, determineu la tercera vista que es demana (perfil lateral esquerre) i visualitzeu la peça mitjançant una perspectiva lliure d'aquest a mà alçada. (3 PUNTS)



\*

