

**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT**

**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD**

<b>CONVOCATÒRIA: JUNY 2013</b>	<b>CONVOCATORIA: JUNIO 2013</b>
<b>DIBUIX TÈCNIC II</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 A

EJERCICIO A

**1A.- Juego del destino. CHRIS CONSANI**

Indique los elementos geométricos que se encuentran en la reproducción propuesta:

Sistema de representación, señalando la línea de horizonte y los puntos de fuga, si existen.

Analice la presencia del módulo áureo

(1 PUNTO).

**1A.- Joc del destí. CHRIS CONSANI**

Indiqueu els elements geomètrics que es troben en la reproducció proposada:

Sistema de representació, assenyalant la línia d'horitzó i els punts de fuga, si n'hi ha.

Analitzeu la presència del mòdul auri.

(1 PUNT)

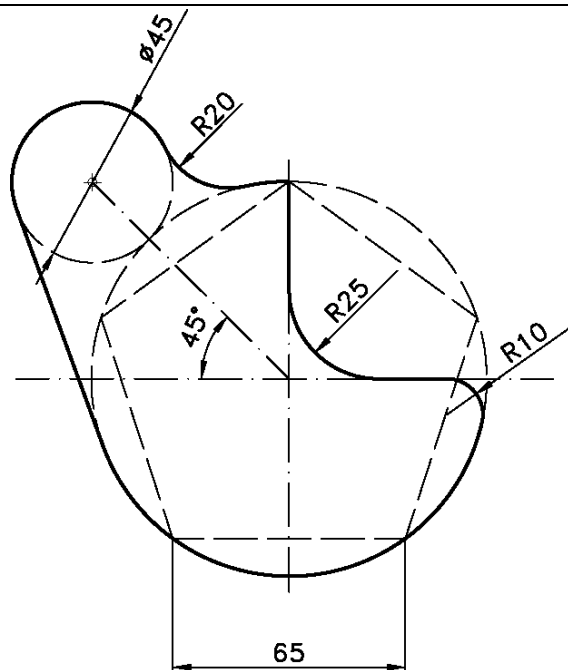


2A.-Dibuje el trazado de tangencias del croquis a **escala 9:10**.

- Indique los centros de los arcos y los puntos de tangencia. No borre las operaciones auxiliares que permiten determinarlos.
- Se valorará el uso de la escala gráfica. (3 PUNTOS)

2A.- Dibuixeu el traçat de tangències del croquis a **escala 9:10**.

- Indiqueu els centres dels arcs i els punts de tangència. No esborreu les operacions auxiliars que permeten determinar-los.
- S'hi valora l'ús de l'escala gràfica. (3 PUNTS)



**3A.-** Dado el alzado y la vista lateral izquierda de una pieza, representada con todas sus caras planas a escala 1:1 en sistema diédrico europeo, se pide:

- A) Dibuje la planta
- B) Realice la acotación completa según norma
- C) Represente en croquis una perspectiva de la pieza.

Se deben incluir todas las líneas ocultas en ambas representaciones.

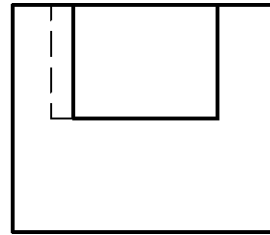
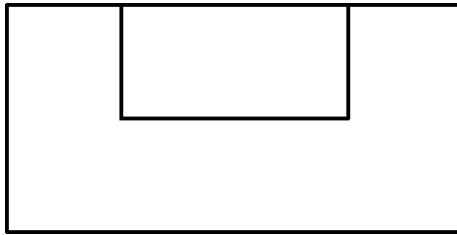
(3 PUNTOS)

**3A.-** Donat l'alçat i la vista lateral esquerra d'una peça, representada per totes les seues cares planes a escala 1:1 en sistema dièdric europeu, es demana:

- A) Dibuixar la planta.
- B) Fer l'acotació completa segons norma.
- C) Representar en croquis una perspectiva de la peça.

S'han d'incloure totes les línies ocultes en les dues representacions.

(3 PUNTS)



4A.- Dadas las proyecciones de tres puntos A, B y C, se pide:

A) Represente las trazas del plano  $\alpha$  formado por los tres puntos.

B) Represente las proyecciones del segmento de mínima distancia desde el punto P al plano  $\alpha$ .

C) Determine la verdadera magnitud de dicho segmento.

(3 PUNTOS)

4A.- Donades les projeccions de tres punts A, B i C, es demana:

A) Representar les traces del pla  $\alpha$  format pels tres punts.

B) Representar les projeccions del segment de mínima distància des del punt P fins al pla  $\alpha$ .

C) Determinar la verdadera magnitud d'aquest segment.

(3 PUNTS)

