

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD
EXAMEN DE DIBUJO TÉCNICO
CURSO 2010/2011

OPCIÓN B

up na
Universidad
Pública de Navarra
Nafarroako Unibersitate
Publikoa

INSTRUCCIONES: ESTE EJERCICIO CONSTA DE DOS OPCIONES (A Y B). CADA UNA TIENE DOS BLOQUES. EN EL PRIMERO HAY TRES EJERCICIOS DE LOS QUE DEBES ELEGIR DOS DE ELLOS. EN EL SEGUNDO BLOQUE HAY UN EJERCICIO DE RESOLUCIÓN OBLIGATORIA

PRIMER BLOQUE

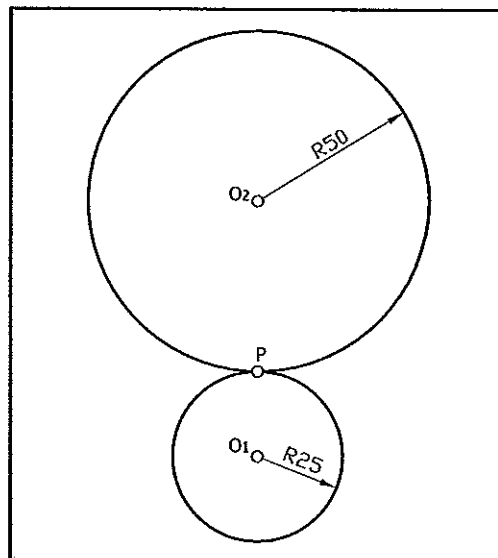
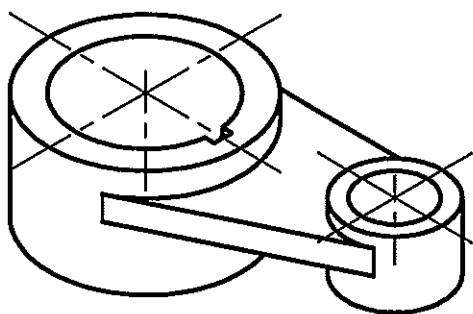
REALIZA DOS DE LOS TRES PROBLEMAS SIGUIENTES

1.- CÍCLICAS (3 PUNTOS)

Dibuja un ciclo de la epicoide que genera la circunferencia de radio 25 mm y centro O_1 que rueda sobre la circunferencia de radio 50 mm y centro O_2 .

2.- NORMALIZACIÓN (3 PUNTOS)

Dada la perspectiva a escala 1:2, dibuja a escala 1:1 y acota las vistas. No aplicar coeficiente de reducción.



3.- GEOMETRÍA PLANA (3 PUNTOS)

Dibuja un triángulo del que se conoce la suma de sus tres lados ($a+b+c=110$ mm) y los ángulos $B(60^\circ)$ y $C(45^\circ)$.

SEGUNDO BLOQUE (OBLIGATORIO)

REALIZA EL EJERCICIO SIGUIENTE

1.- EJERCICIO DE SISTEMA DIÉDRICO (4 PUNTOS)

DADOS LOS PUNTOS $A(40,35,30)$, $B(50,45,20)$ Y $C(70,40,45)$, SE PIDE:

- I) DETERMINAR LAS TRAZAS DEL PLANO QUE DETERMINAN LOS PUNTOS DADOS.
- II) DIBUJAR LAS PROYECCIONES DEL TETRAEDRO REGULAR DE 70 mm DE ARISTA, QUE DESCANSA CON UNA CARA EN EL PLANO DADO. DOS VÉRTICES DE DICHA CARA ESTÁN EN LAS TRAZAS DEL PLANO Y EQUIDISTANTES DEL PUNTO DE INTERSECCIÓN DE DICHAS TRAZAS. EL TERCER VÉRTICE DE ESTA CARA ESTÁ A LA DERECHA DE LOS ANTERIORES.

**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD
EXAMEN DE DIBUJO TÉCNICO
CURSO 2010/2011**

OPCIÓN A

upna
Universidad
Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate
Publikoa

INSTRUCCIONES: ESTE EJERCICIO CONSTA DE DOS OPCIONES (A Y B). CADA UNA TIENE DOS BLOQUES. EN EL PRIMERO HAY TRES EJERCICIOS DE LOS QUE DEBES ELEGIR DOS DE ELLOS. EN EL SEGUNDO BLOQUE HAY UN EJERCICIO DE RESOLUCIÓN OBLIGATORIA

PRIMER BLOQUE

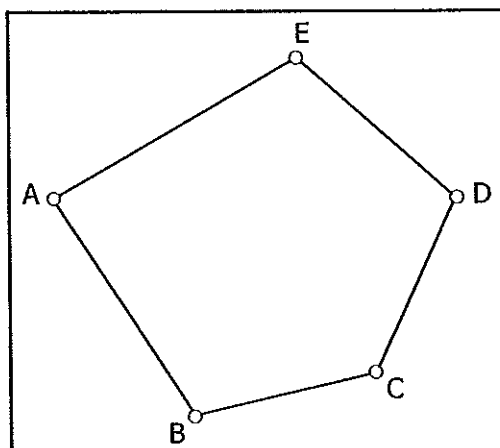
REALIZA DOS DE LOS TRES PROBLEMAS SIGUIENTES

1.- CONSTRUCCIÓN DE FIGURA (3 PUNTOS)

CONSTRUYE LA FIGURA DE LA ILUSTRACIÓN A ESCALA 1:500.

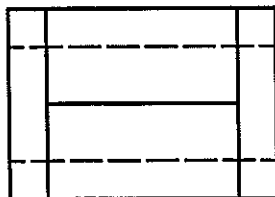
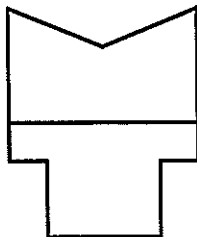
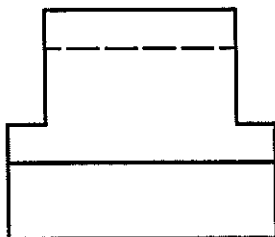
DATOS:

- A) $AC=60$ m.
- B) $AD=80$ m.
- C) $AE=DE=BC$.
- D) $\text{ÁNGULO } ACD=105^\circ$.
- E) $\text{ÁNGULO } AED=120^\circ$.
- F) $\text{ÁNGULO } B=75^\circ$.



2.- NORMALIZACIÓN (3 PUNTOS)

DADO EL CROQUIS DE LA PIEZA, DIBUJAR SU PERSPECTIVA AXONOMÉTRICA ISOMÉTRICA A ESCALA 2:1. TOMAR LAS MEDIDAS DIRECTAMENTE DE LA ILUSTRACIÓN (NO APLICAR COEFICIENTE DE REDUCCIÓN).

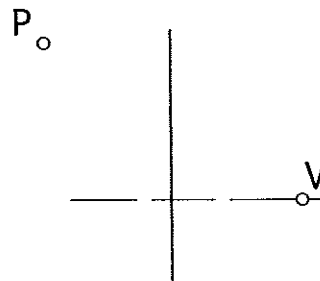


3.- GEOMETRÍA PLANA (3 PUNTOS)

DE UNA PARÁBOLA SE SABE QUE SU FOCO DISTA DE LA DIRECTRIZ 25 mm. SE PIDE, SIN DIBUJAR LA CÓNICA:

A) TRAZAR LAS TANGENTES A LA CURVA DESDE UN PUNTO P QUE DISTA 15 mm DEL EJE Y 25 DE LA DIRECTRIZ AL OTRO LADO DE ELLA CON RESPECTO AL FOCO. INDICAR LOS PUNTOS DE TANGENCIA.

B) HALLAR EL RECTÁNGULO EQUIVALENTE AL TRIÁNGULO DE VÉRTICES P-T₁-T₂.



SEGUNDO BLOQUE (OBLIGATORIO)

REALIZA EL EJERCICIO SIGUIENTE

1.- EJERCICIO DE SISTEMA DIÉDRICO (4 PUNTOS)

LOS PUNTOS A(30,25,20), B(15,60,50) DEFINEN EL LADO DE UN CUADRADO. DIBUJAR SUS PROYECCIONES SABRIENDO QUE TIENE UN VÉRTICE EN EL PLANO HORIZONTAL CON EL MENOR ALEJAMIENTO POSIBLE.

**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD
 MATERIA: DE DIBUJO TÉCNICO
 CURSO 2010/2011**

CRITERIOS DE CORRECCIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

OPCIÓN A

PRIMER PROBLEMA (3 puntos)

I)	Aplicación de la escala	1
II)	Uso adecuado del arco capaz	1
III)	Construcción correcta del polígono	1

SEGUNDO PROBLEMA (3 puntos)

I)	Aplicación correcta de la escala	1
II)	Interpretación correcta de las formas	1
III)	Posición adecuada en el sistema	1

TERCER PROBLEMA (3 puntos)

I)	Cálculo de las tangentes	1,5
II)	Puntos de tangencia	0,5
III)	Rectángulo equivalente a $P-T_1-T_2$	1

CUARTO PROBLEMA (4 puntos)

I)	Verdadera magnitud de A-B	0,5
II)	Plano perpendicular a A-B por A	0,5
III)	Abatimiento del plano	0,5
IV)	Construcción del cuadrado abatido	0,5
V)	Proyección horizontal del polígono	1
VI)	Proyección vertical del polígono	1

**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD
MATERIA: DE DIBUJO TÉCNICO
CURSO 2010/2011**

CRITERIOS DE CORRECCIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

OPCIÓN B

PRIMER PROBLEMA (3 puntos)

- | | | |
|------|--|---|
| I) | Cálculo del ángulo α | 1 |
| II) | Posición correcta de los puntos cíclicos | 1 |
| III) | Trazado adecuado y limpio de la curva | 1 |

SEGUNDO PROBLEMA (3 puntos)

- | | | |
|-----|---|---|
| I) | Vistas y corte total | 2 |
| II) | Acotación correcta (penalización de 0,20/error) | 1 |

TERCER PROBLEMA (3 puntos)

- | | | |
|-----|--|---|
| I) | Cálculo de los ángulos 30° y $22^\circ 30'$ | 1 |
| II) | Construcción correcta del triángulo | 2 |

CUARTO PROBLEMA (4 puntos)

- | | | |
|------|---|-----|
| I) | Determinación del plano | 0,5 |
| II) | Abatimiento del plano | 0,5 |
| III) | Construcción del triángulo en su posición | 1 |
| V) | Proyección horizontal del poliedro | 1 |
| VI) | Proyección vertical del poliedro | 1 |