#### Evaluación del Bachillerato para el Acceso a la Universidad

CURSO: 2021-2022

ASIGNATURA: DIBUJO TÉCNICO II



INSTRUCCIONES: ESTE EJERCICIO CONSTA DE **DOS BLOQUES**. EN EL PRIMER BLOQUE HAY CUATRO EJERCICIOS DE LOS QUE DEBES ELEGIR DOS DE ELLOS. EN EL SEGUNDO BLOQUE HAY DOS EJERCICIOS DE LOS QUE TIENES QUE ELEGIR UNO.

## PRIMER BLOQUE

REALIZA DOS DE LOS CUATRO PROBLEMAS SIGUIENTES

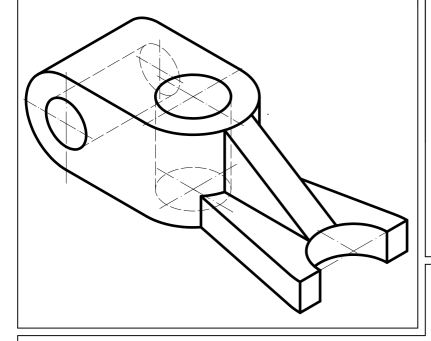
## 1.- NORMALIZACIÓN (3 puntos)

DADA LA FIGURA EN PERSPECTIVA AXONOMÉTRICA ISOMÉTRICA A ESCALA 1:1, SE PIDE:

REPRESENTAR EL ALZADO CON UN CORTE A ESCALA 2:1.

COGER LAS MEDIDAS DIRECTAMENTE DEL DIBUJO.

NO UTILIZAR EL COEFICIENTE DE REDUCCIÓN.



# 2.- POLÍGONOS (3 puntos)

DIBUJA EL POLÍGONO ABCDE A ESCALA 1:250:

1- CON LOS SIGUIENTES DATOS:

TRIÁNGULO ABC:

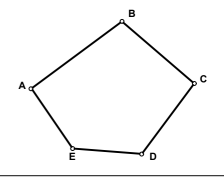
- AC = 25 METROS
- ÁNGULO B=105°
- ÁNGULO C=45°

TRIÁNGULO ADC:

- ALTURA SOBRE CD =20 METROS
- ALTURA SOBRE AD =15 METROS

TRIÁNGULO AED:

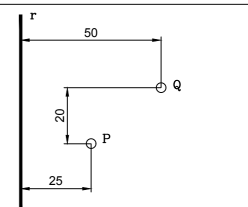
- ÁNGULO AED =120°
- ALTURA SOBRE AE =10 METROS
- 2- DIBUJA LA ESCALA GRÁFICA.



#### 3.-TANGENCIAS (3 puntos)

DADOS EL PUNTO Q, EL PUNTO P Y LA RECTA R, SE PIDE:

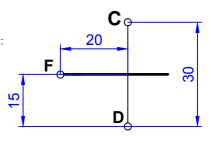
- DIBUJAR LAS CIRCUNFERENCIAS TANGENTES A LA RECTA R PASANDO POR LOS PUNTOS Q Y P.



#### 4.- CURVAS CÓNICAS (3 puntos)

EL PUNTO F ES EL FOCO DE UNA HIPÉRBOLA Y EL SEGMENTO CD ES EL EJE MENOR:

- 1-DETERMINA EL EJE MAYOR DE LA HIPÉRBOLA.
- 2 -DETERMINA EL PUNTO P DE LA HIPERBOLA QUE DISTA 30 MM DEL FOCO F.
- 3- DIBUJA LA RECTA TANGENTE A LA HIPÉRBOLA EN EL PUNTO P.



## Evaluación del Bachillerato para el Acceso a la Universidad

CURSO: 2021-2022

ASIGNATURA: DIBUJO TÉCNICO II



INSTRUCCIONES: ESTE EJERCICIO CONSTA DE **DOS BLOQUES**. EN EL PRIMER BLOQUE HAY CUATRO EJERCICIOS DE LOS QUE DEBES ELEGIR DOS DE ELLOS. EN EL SEGUNDO BLOQUE HAY DOS EJERCICIOS DE LOS QUE TIENES QUE ELEGIR UNO.

# **SEGUNDO BLOQUE**

REALIZA UNO DE LOS DOS EJERCICIOS

# 1.-SISTEMA DIÉDRICO (4 puntos)

LOS PUNTOS A(-30,10,10) Y B(20,40,50) DEFINEN EL LADO DESIGUAL DE UN TRIÁNGULO ISÓSCELES DE VÉRTICES ABC. DIBUJA SUS PROYECCIONES SABIENDO QUE:

- 1- LA ALTURA DEL VÉRTICE C MIDE 45 MM.
- 2- EL VÉRTICE C TIENE EL MISMO ALEJAMIENTO QUE EL PUNTO B Y SE ENCUETRA SITUADO LO MÁS A LA IZQUIERDA POSIBLE.

### 2.-SISTEMA DIÉDRICO (4 puntos)

LOS PUNTOS A(-50,30,30) Y B(-35,60,15) DEFINEN EL LADO DE UN CUADRADO DE VÉRTICES ABCD.

- 1- DIBUJA LAS PROYECCIONES DEL CUADRADO SABIENDO QUE EL VÉRTICE C, SITUADO JUNTO AL VÉRTICE B, SE ENCUENTRA A UNA COTA DE 30 MM Y CON EL MAYOR ALEJAMIENTO POSIBLE.
- 2- ESTE CUADRADO ES LA BASE DE UN HEXAEDRO REGULAR. LOS OTROS CUATRO VÉRTICES DEL HEXAEDRO ESTÁN SITUADOS LO MÁS ALTO POSIBLE. DIBUJA SUS PROYECCIONES.