Evaluación del Bachillerato para el Acceso a la Universidad

CURSO: 2023-2024

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

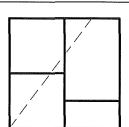
REALIZA DOS DE LOS CUATRO PROBLEMAS SIGUIENTES

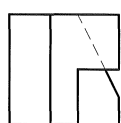
### 1.-SISTEMA DE REPRESENTACIÓN (3 puntos)

DADAS LAS VISTAS DIÉDRICAS, DIBUJA LA PERSPECTIVA AXONOMÉTRICA ISOMÉTRICA A ESCALA 2:1.

OBTENER LAS MEDIDAS DEL DIBUJO.

NO UTILIZAR EL COEFICIENTE DE REDUCCIÓN.

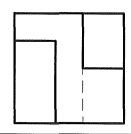


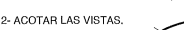


### 2.-NORMALIZACIÓN (3 puntos)

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

1- DIBUJAR EL ALZADO CON EL CORTE QUE CONSIDERES MÁS ADECUADO Y LA PLANTA A ESCALA 1:1. (NO TENER EN CUENTA COEFICIENTES DE REDUCCIÓN)

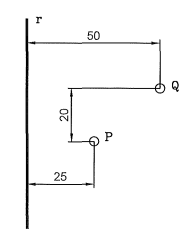


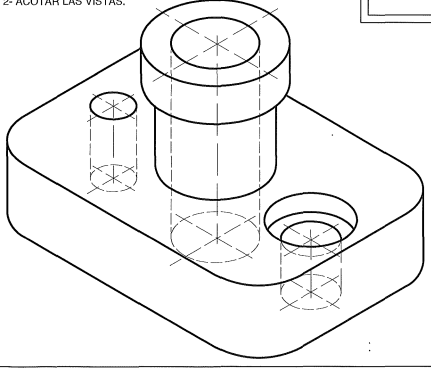


# 3.-TANGENCIAS (3 puntos)

DIBUJA LAS CIRCUNFERENCIAS TANGENTES A LA RECTA r Y QUE PASAN POR LOS PUNTOS Q Y P.

SEÑALA LOS PUNTOS DE TANGENCIA.





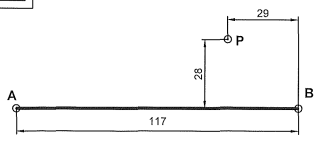
# 4.-CURVAS CÓNICAS (3 puntos)

LOS PUNTOS A Y B DEFINEN LOS FOCOS DE UNA ELIPSE QUE PASA POR EL PUNTO P.

1-DETERMINA LOS EJES.

2-DIBUJA EL CUADRANTE SUPERIOR DERECHO UTILIZANDO UN MÍNIMO DE 4 PUNTOS.

3-DIBUJAR LA RECTA TANGENTE POR EL PUNTO P.



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

CURSO: 2023-2024

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 (-20,20,10) Y B (-20,50,35) DEFINEN EL LADO DESIGUAL DE UN TRIÁNGULO ISÓSCELES, EL ÁNGULO DESIGUAL MIDE 30°. DIBUJA LAS PROYECCIÓNES DEL TRIÁNGULO, SABIENDO QUE:

1-EL VÉRTICE C ESTÁ EN EL 1º BISECTOR.

2-EL VÉRTICE C QUEDA LO MÁS A LA IZQUIERDA POSIBLE.

COLOCAR LA POSICIÓN DE LA HOJA EN VERTICAL Y EL ORIGEN DE COORDENADAS EN EL CENTRO DE LA HOJA.

### 2.-SISTEMA DIÉDRICO (4 puntos)

LOS PUNTOS A(0,70,50) Y M(-30,40,30), DEFINEN LA ALTURA DE UN TRIÁNGULO EQUILÁTERO CONTENIDO EN UN PLANO PROYECTANTE VERTICAL:

1-DIBUJA LAS PROYECCIONES DEL TRIÁNGULO EQUILÁTERO SIENDO EL PUNTO A UN VÉRTICE DEL TRIÁNGULO

2-ESTE TRIÁNGULO ES LA CARA DE UN OCTAEDRO REGULAR. DIBUJA SUS PROYECCIONES. EL POLIEDRO ESTÁ EN EL PRIMER CUADRANTE. (PARA SU RESOLUCIÓN SE RECOMIENDA UTILIZAR UN CAMBIO DE PLANO).

COLOCAR LA POSICIÓN DE LA HOJA EN VERTICAL Y EL ORIGEN DE COORDENADAS EN EL CENTRO DE LA HOJA.