Evaluación del Bachillerato para el Acceso a la Universidad

CURSO: 2019-2020

ASIGNATURA: DIBUJO TÉCNICO II



INSTRUCCIONES: ESTE EXAMEN 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.-PROPORCIONALIDAD (3 puntos)

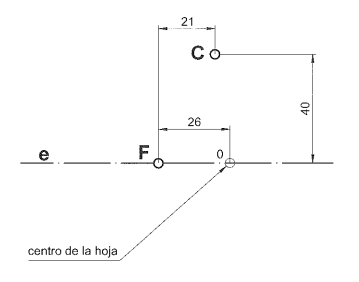
DIBUJA EL RECTÁNGULO EQUIVALENTE A UN PENTÁGONO SIGUIENDO LOS SIGUIENTES PASOS:

- 1- DIBUJA UN PENTÁGONO CONOCIENDO SU LADO AB=40 MM.
- 2- DIBUJA EL RECTÁNGULO EQUIVALENTE.

2.-CURVAS CÓNICAS (3 puntos)

LA RECTA E ES EL EJE DE LA PARÁBOLA, F ES EL FOCO Y C UN PUNTO DE LA CURVA. SE PIDE:

- 1 -DETERMINAR EL VÉRTICE Y LA DIRECTRIZ DE LA PARÁBOLA.
- 2 DIBUJAR LA PARÁBOLA UTILIZANDO 8 PUNTOS COMO MÍNIMO.
- 3- TRAZAR LA RECTA TANGENTE Y LA NORMAL EN EL PUNTO C.

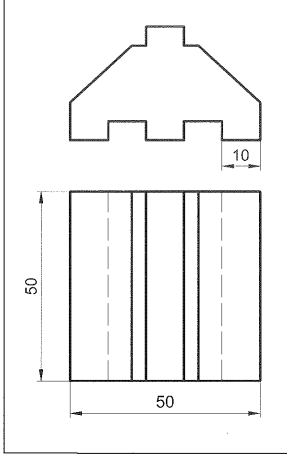


3.- SISTEMA DE REPRESENTACIÓN (3 puntos)

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

OBTENER LAS MEDIDAS QUE FALTAN DEL DIBUJO.

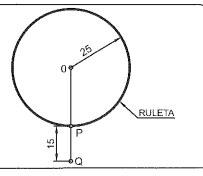
NO UTILIZAR EL COEFICIENTE DE REDUCCIÓN.



4.-CÍCLICAS (3 puntos)

CONOCIENDO EL RADIO DE LA RULETA Y LOS PUNTOS P Y Q, DIBUJA:

- 1- MEDIO CICLO DE LA CICLOIDE CORRESPONDIENTE A LA RULETA DE RADIO =25 MM.
- 2- LA ALARGADA DE LA CICLOIDE DADO EL PUNTO Q.



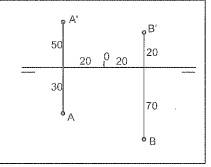
INSTRUCCIONES: ESTE EXAMEN CONSTA DE **DOS BLOQUES**. EN EL PRIMER BLOQUE HAY CUATRO EJERCICIOS DE LOS QUE DEBES ELEGIR **DOS** DE ELLOS, EN EL SEGUNDO BLOQUE HAY DOS EJERCICIOS DE LOS QUE TIENES QUE ELEGIR **UNO**.

SEGUNDO BLOQUE

REALIZA UNO DE LOS DOS EJERCICIOS

1.-SISTEMA DIÉDRICO (4 puntos)

EL SEGMENTO AB ES EL LADO DE UN CUADRADO CUYO CENTRO ESTÁ LO MÁS A LA IZQUIERDA POSIBLE. DIBUJA SUS PROYECCIONES.



2.-SISTEMA DIÉDRICO (4 puntos)

LA DIAGONAL PRINCIPAL AB DE UN HEXAEDRO MIDE 80 MM, ES PARALELA A LA LÍNEA DE TIERRA Y TIENE 70 MM DE COTA. B QUEDA A LA DERECHA DE A.

DIBUJAR EL ALZADO O PROYECCIÓN VERTICAL Y EL PERFIL O TERCERA PROYECCIÓN SABIENDO QUE EL VÉRTICE MÁS BAJO DE LOS UNIDOS CON EL VÉRTICE B, TIENE COTA 40 MM Y EL MÁXIMO ALEJAMIENTO.



PRIMER BLOQUE

PRIMER PROBLEMA (3 puntos)	
1- Dibujar el pentágono.2- Triángulo equivalente.3- Rectángulo equivalente.	1,5 0,75 0,75
SEGUNDO PROBLEMA (3 puntos)	
 Obtener vértice y directriz de la parábola. Dibujar la parábola. Dibujar la recta tangente. Dibujar la normal. Precisión y limpieza. 	0,75 0,75 0,5 0,5 0,5
TERCER PROBLEMA (3 puntos)	
1- Representación de formas rectangulares.2- Representación de los huecos.3- Representación de los planos inclinados.4- Precisión y limpieza.	0,75 0,75 1 0,5
CUARTO PROBLEMA (3 puntos)	
1- Dibujar media cicloide.2- Dibujar la alargada de la cicloide.3- Buena presentación y limpieza.	1,5 1 0,5

SEGUNDO BLOQUE

PRIMER PROBLEMA (4 puntos)

1- Verdadera magnitud de AB.	0,75
2- Plano perpendicular a AB por el punto medio.	0,75
3- Plano de perfil por el punto medio.	0,5
4- Intersección de planos y abatimiento del punto M y la intersección.	0,5
5- Obtener punto C.	0,5
6- Proyección horizontal.	0,5
7- Proyección vertical.	0,5
SEGUNDO PROBLEMA (4 puntos)	
1- Magnitudes del poliedro.	0,75
2- Vértice más bajo.	0,75
3- Verdadera magnitud entre caras opuestas.	1
4- 3ª proyección.	0,75
5- Proyección vertical.	0,75