

# EVALUACIÓN BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE 2023 EJERCICIO DE: **DIBUJO TÉCNICO II** TIEMPO DISPONIBLE: **1 hora 30 minutos** 



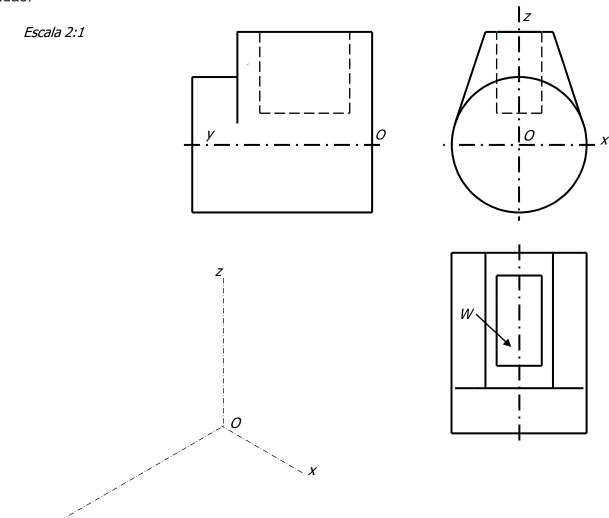
CALIFICACIÓN	2ª Corrección (doble corrección)

PUNTUACIÓN QUE SE OTORGARÁ A ESTE EJERCICIO: Cada una de las cuestiones puntuará sobre 3'5 puntos. La valoración obtenida por el alumno se prorrateará proporcionalmente a valor máximo de 10.00 puntos (factor \*0.95238)

**Elegir tres** de las seis cuestiones propuestas, y resolver a lápiz y con útiles de dibujo las cuestiones elegidas dejando indicadas las construcciones realizadas, pudiendo utilizar cualquier método geométrico. **Por precisión y limpieza se podrá penalizar hasta 1 punto del total** 

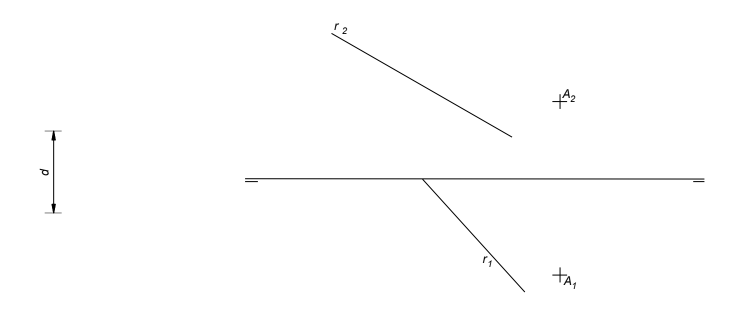
## **CUESTIÓN 1** (3'5 puntos)

Dada la pieza definida por sus vistas a escala 2:1, se pide: 1) Dibujar la perspectiva isométrica a la misma escala. 2) Añadir las vistas o cortes necesarios acotando correctamente las tres dimensiones del cajeado interior identificado como W según la Norma de representación. Todo el trazado se realizará mediante delineación a escala dejando constancia de las construcciones. utilizadas.



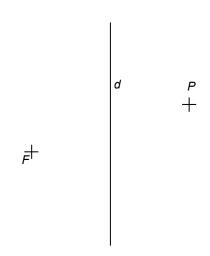
# CUESTIÓN 2 (3,5 puntos)

Dadas la recta r y el punto A se pide: 1) Determinar el punto K de mínima distancia entre r y el punto A. 2) Determinar el punto O de intersección de r con el primer bisector. 3) Determinar las proyecciones de los puntos M y N de la recta r que distan O0.



## **CUESTIÓN 3** (3,5 puntos)

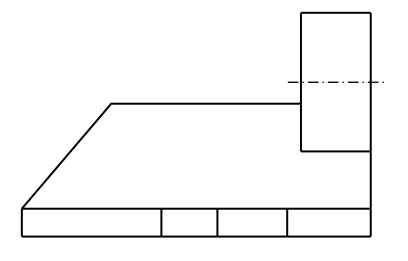
La recta *d* es la directriz de una parábola y *F* es su foco. Se pide: 1) Dibujar 4 puntos de la parábola partiendo de los datos iniciales. 2) Dibujar las rectas tangentes a la parábola desde el punto *P* exterior determinando los puntos de tangencia.

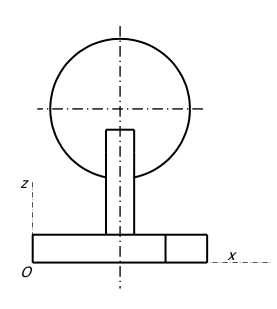


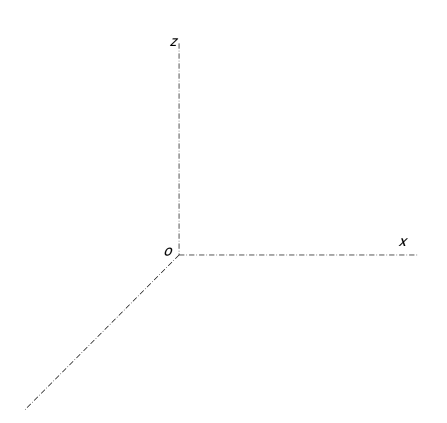


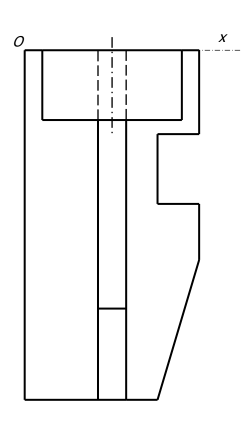
# **CUESTIÓN 4** (3'5 puntos)

Dada la pieza definida por sus vistas a escala 2:1 se pide: 1) Dibujar la perspectiva caballera a escala 2:1 (coeficientes de reducción  $C_x$ = $C_z$ =1 y  $C_y$ =0.5). 2) Acotar según norma de representación sobre las vistas dadas únicamente diámetro y profundidad de la parte cilíndrica de la pieza. Todo el trazado se realizará mediante delineación a escala dejando constancia de las construcciones utilizadas.



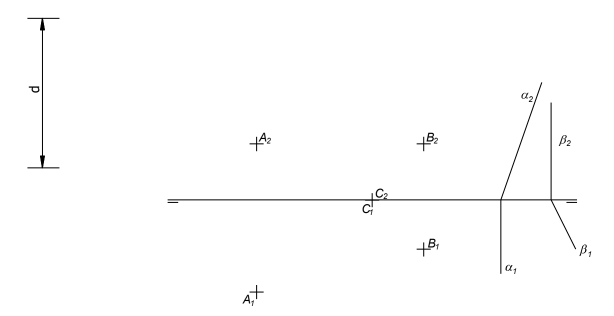






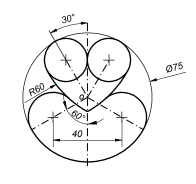
# **CUESTIÓN 5** (3'5 puntos)

Los puntos A, B y C dados por sus proyecciones determinan la base de un prisma oblicuo situado en el primer cuadrante del que se conoce las longitudes de las aristas laterales AA'=BB'=CC'=d y que dichas aristas son paralelas a los planos  $\alpha$  y  $\beta$  dados. Se pide: 1) Determinar partes vistas y ocultas de las proyecciones del poliedro. 2) Calcular las proyecciones de la sección producida al prisma por el plano paralelo a  $\beta$  que pasa por el punto medio de la arista AC.



# CUESTIÓN 6 (3'5 puntos)

Partiendo del punto *O*, se pide dibujar a escala 1:1 la figura representada sabiendo que los círculos son tangentes. Dejar constancia de todas las construcciones utilizadas identificando las tangencias.









## PRUEBAS DE EVALUACIÓN DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE 2023 EJERCICIO DE DIBUJO TÉCNICO II:

#### **CRITERIOS** ESPECÍFICOS DE CORRECIÓN

La nota de cada cuestión debe aparecer descompuesta según los siguientes criterios:

## Cuestión 1: Normalización y perspectiva 3'5 puntos

• Trazado de la perspectiva y definición de geometrías:

<ul> <li>Correcta construcción de las geometrías</li> </ul>	hasta	2'00 puntos
Corte para acotar	hasta	0'50 puntos
Correcta acotación según Normas y corte necesario	hasta	0'75 puntos
Adecuación del procedimiento para obtener la solución	hasta	0'25 puntos

**Observaciones:** No utilizar líneas ocultas en la perspectiva no debe ser penalizado. Acotar sobre líneas discontinuas en las vistas diédricas se penalizará con -0,25 puntos. No acotar medidas reales se penalizará con -0,60 puntos (max. Para cotas 0.75).

## Cuestión 2: Geometría descriptiva: sistema diédrico 3'5 puntos

Punto K (mínima distancia A-r)	hasta	1'00 puntos
• Punto O (intersección r-primer bisector)	hasta	1'00 puntos
• Puntos M y N (sobre r a distancia d)	hasta	1'25 puntos
Adecuación del procedimiento para obtener la solución	hasta	0'25 puntos

**Observaciones:** Cualquier otro proceso empleado, distinto al previsto en la solución, se valorará detallando y valorando cada uno de los pasos.

### Cuestión 3: Trazados geométricos 3'5 puntos

Trazado 4 puntos de la parábola	hasta	1'75 puntos
• Trazado rectas tangentes y puntos T1 y T2 de tangencia	hasta	1'50 puntos
Adecuación del procedimiento para obtener la solución	hasta	0'25 puntos

Observaciones: No se valora ningún trazado en el que no se justifiquen gráficamente los cálculos o relaciones entre los puntos

# Cuestión 4: Normalización y perspectiva 3'5 puntos

<ul> <li>Adecuación a la posición solicitada y aplicación Cy</li> </ul>	hasta	0'50 puntos
Definición de las geometrías	hasta	2'00 puntos
• Correcta acotación cilindro solicitado (∅ y prof)	hasta	0'75 puntos
Adecuación del procedimiento para obtener la solución	hasta	0'25 puntos

**Observaciones:** No utilizar líneas ocultas en la perspectiva no debe ser penalizado. Acotar sobre líneas discontinuas en las vistas diédricas se penalizará con -0,25 puntos. No acotar medidas reales se penalizará con -0,50 puntos (max. Para cotas 0.75).

## Cuestión 5: Geometría descriptiva: sistema diédrico 3'5 puntos

• Determinación dirección aristas ( $\alpha$ intersección $\beta$ )	hasta	0'50 puntos
Llevar distancia d sobre arista	hasta	1'50 puntos
Determinación vértices prisma (partes vistas y ocultas)	hasta	1'25 puntos
Adecuación del procedimiento para obtener la solución	hasta	0'25 puntos

**Observaciones:** Cualquier otro proceso empleado, distinto al previsto en la solución, se valorará detallando y valorando cada uno de los pasos.

#### Cuestión 6: Trazados geométricos 3'5 puntos

• Trazado de círculo ∅75, ejes a 120° y 2 círculos de 30°	hasta	1'75 puntos
• Trazado de 2 círculos distancia 40 mm. Y 2 arcos R60	hasta	1'50 puntos
Adecuación del procedimiento para obtener la solución	hasta	0'25 puntos

Observaciones: No se valora ningún trazado en el que no se justifiquen gráficamente los cálculos o relaciones entre los puntos



Por falta de precisión y limpieza se podrá penalizar hasta 1 punto. - 1'00 punto
La suma máxima de las tres cuestiones elegidas (3.5+3.5+3.5) resulta 10.50 puntos por lo que la valoración obtenida por el alumno se prorrateará proporcionalmente a valor máximo de 10.00 puntos (factor \*0.95238) (nota final redondeada a valor de centésima).