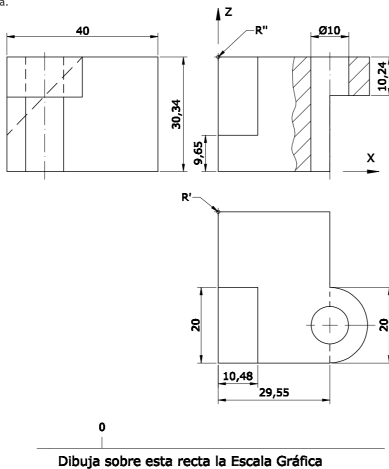
# **EJERCICIO 3**

OPCIÓN B

Dibuja, a escala 7:5, la perspectiva isométrica de la pieza dada por sus vistas. No apliques el coeficiente de reducción isométrico. Calcula y dibuja la Escala Gráfica correspondiente. Utiliza el punto R como referencia.



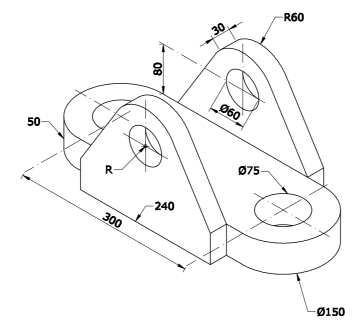


## **EJERCICIO 4**

- a) Dibuja, a escala 1:5, las 2 vistas que mejor definen el objeto representado.
- b) Acótalas, según establece la norma UNE al respecto.

Utiliza el punto R como referencia.









**EXAMEN** 

딥

ENTREGAR

DE

**CABECERA ANTES** 

PEGUE AQUÍ LA



UNIVERSIDAD DE OVIEDO

Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo Área de Orientación y Acceso

# DIBUJO TÉCNICO

SEDE.....

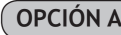
2ª Corrección (doble corrección)	3ª Corrección (doble corrección)	RECLAMACIÓN
Firma	Firma	Firma
	(doble corrección)	(doble corrección) (doble corrección)

ESPACIO RESERVADO PARA LA UNIVERSIDAD

El alumno deberá escoger una de las dos opciones (A ó B) que resolverá en su integridad. Cada opción consta de 4 ejercicios con el mismo valor: 2,5 puntos.

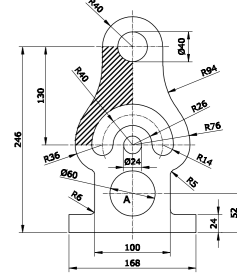
La falta de limpieza y de precisión en la presentación podrán suponer una disminución de hasta 0,40 puntos por ejercicio.

### **EJERCICIO 1**



Reproduce la pieza dada a escala 1/3, indicando claramente los centros y puntos de tangencia de los diferentes arcos de enlace utilizados. Utiliza el punto A como referencia. Calcula y dibuja la escala gráfica correspondiente.

(No hace falta poner las cotas pero sí rayar la sección)

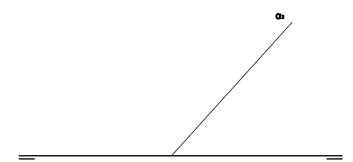




Dibuja sobre esta recta la Escala Gráfica

## **EJERCICIO 2**

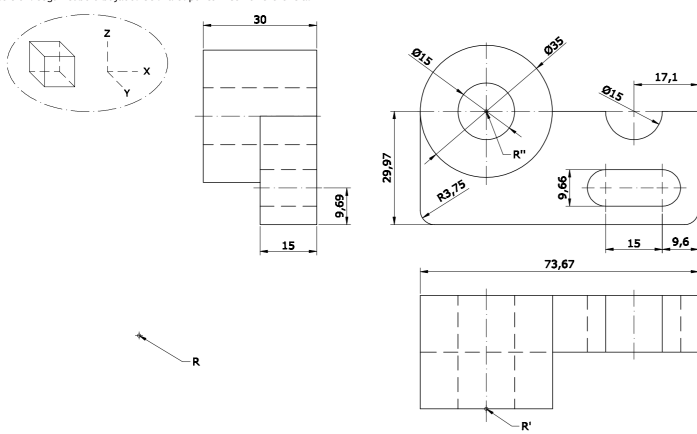
Halla las proyecciones de la superficie cónica cuya base está apoyada en el plano proyectante vertical  $\alpha$ . La base tiene 15mm de radio, su centro 0 tiene 20mm de cota y 25mm de alejamiento y la altura del cono es de 50mm.





## **EJERCICIO 3**

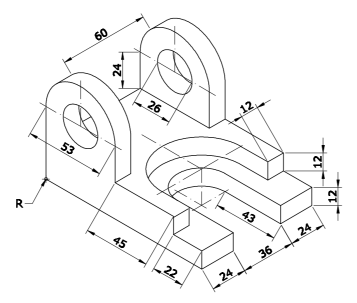
Dibuja, a Escala 4:3, la perspectiva caballera de la pieza dada por sus vistas. Coeficiente de reducción 0,5 y ángulo de los ejes X e Y = 45°. Posición: según cubo dibujado. Utiliza el punto R como referencia.



## **EJERCICIO 4**

- a) Dibuja, a escala 1:2, las 2 vistas que mejor definen el objeto representado. b) Acótalas, según establece la norma UNE al respecto.

Utiliza el punto R como referencia.



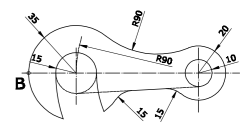


**UNIVERSIDAD DE OVIEDO** 



# **EJERCICIO 1**

Reproduce, a Escala 3:5, la arandela pivotante representada en la figura, indicando claramente los centros y puntos de tangencia de los diferentes arcos de enlace utilizados.
Utiliza el punto B como referencia. Calcula y dibuja la escala gráfica correspondiente.



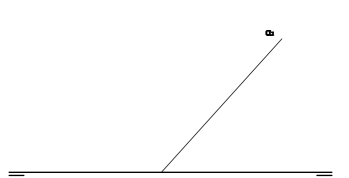
В



Dibuja sobre esta recta la Escala Gráfica

## **EJERCICIO 2**

Halla las proyecciones de la superficie cilíndrica cuya base está apoyada en el plano proyectante vertical  $\alpha$ . La base es un círculo de 15mm de radio, su centro O tiene 20mm de cota y 25mm de alejamiento y la altura del cilindro es de 50mm.





#### **DIBUJO TÉCNICO II - EXAMEN 3**

# Criterios específicos de corrección

# **OPCIÓN A:**

E	٦r	$\sim$	h	lema	1	
	- r	o	U	iema	- 1	-

Escala gráfica	0,50 puntos
Trazado de la figura	1,25 puntos
Centros y puntos de tangencia	0,50 puntos
Rayado	0,25 puntos

#### Problema 2:

Proyección Vertical	1,25 puntos
Proyección Horizontal	1,25 puntos

#### Problema 3:

Dibujo de la Perspectiva Caballera	1,75 puntos
Posición correcta v medidas	0.75 puntos

#### Problema 4:

Dibujo de las dos vistas	1,50 puntos
Colocación y número de cotas	0,75 puntos
Medidas correctas	0,25 puntos

# **OPCIÓN B:**

# Problema 1:

Escala gráfica	0,50 puntos
Trazado de la figura	1,50 puntos
Centros y puntos de tangencia	0,50 puntos

## Problema 2:

Proyección Vertical	1,25 puntos
Proyección Horizontal	1,25 puntos

# Problema 3:

Escala gráfica	0,50 puntos
Dibujo de la Perspectiva Isométrica	1,25 puntos
Medidas correctas	0,75 puntos

#### Problema 4:

Dibujo de las dos vistas	1,50 puntos
Colocación y número de cotas	0,75 puntos
Medidas correctas	0,25 puntos

Todos los ejercicios tienen una puntuación total de 2,5 puntos.

La falta de limpieza y de precisión podrán suponer una disminución de hasta 0,40 puntos por ejercicio.