

 03100185	 Junio - 2011	Dibujo Técnico II (F.G.)	
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD	
			MODELO 05
			Hoja: 1 de 2

DIB-05

Elija solamente una de las dos opciones

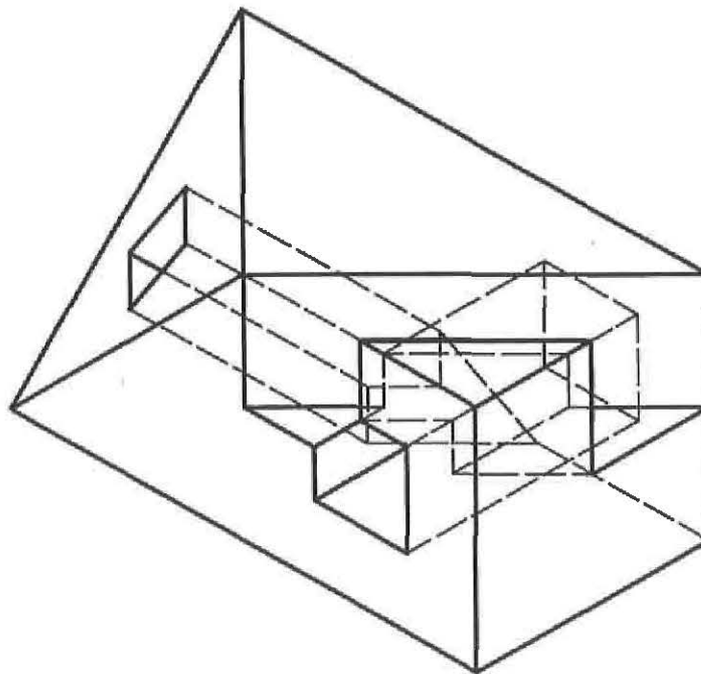
OPCIÓN A:

- 1) Conteste breve y concisamente a una de las dos preguntas siguientes:
- 1.A) Utilización del ordenador en el dibujo técnico. Ventajas y desventajas.
 - 1.B) Elección del punto de vista en la perspectiva cónica.

(Valor, 3 puntos)

- 2) Dada la pieza representada en la figura dibujar, a lápiz y a la escala más apropiada al papel disponible, las seis vistas de la misma en sistema diédrico europeo:

(Valor, 7 puntos)



Escala 1:1

 03100185	 Junio - 2011	Dibujo Técnico II (F.G.)	
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD	
			MODELO 05
			Hoja: 2 de 2

DIB-05

OPCIÓN B:

1) Conteste breve y concisamente a una de las dos preguntas siguientes:

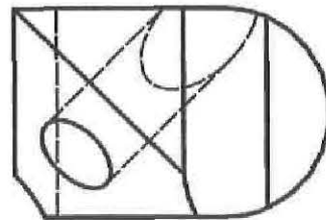
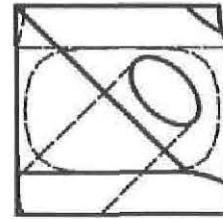
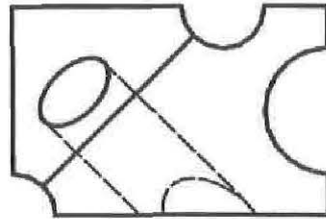
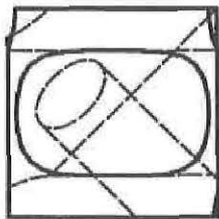
1.A) Transformaciones homogéneas. Homotecia.

1.B) Cualidades de la elipse.

(Valor, 3 puntos)

2) Dada la pieza representada en la figura en sistema diédrico europeo, dibujar, a lápiz y a la escala más apropiada al papel disponible, la perspectiva axonométrica isométrica de la misma. No es necesario tener en cuenta el coeficiente corrector 0.816.

(Valor, 7 puntos)



Escala 1:2

 03100185	 Junio - 2011	Dibujo Técnico II (F.G.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
				MODELO 03
				Hoja: 1 de 2

DIB-03

Elija solamente una de las dos opciones

OPCIÓN A:

1) Conteste breve y concisamente a una de las dos preguntas siguientes:

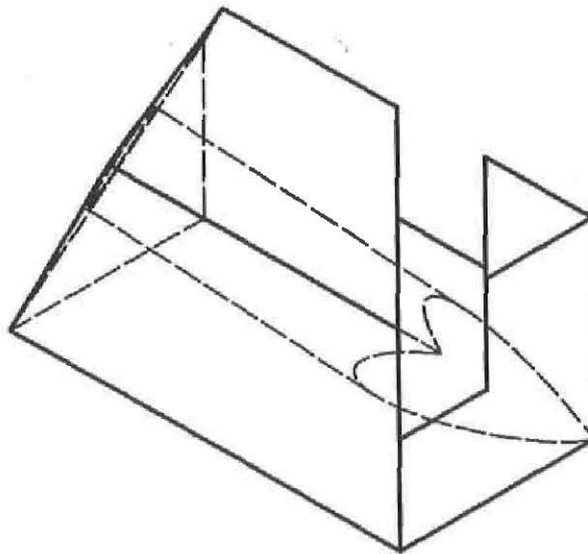
- 1.A) Perspectiva cónica. Ejemplos.
- 1.B) Potencia: eje y centro radical. Aplicaciones al trazado de tangencias.

(Valor, 3 puntos)

2) Dada la pieza representada en la figura dibujar, a lápiz y a la escala más apropiada al papel disponible, las seis vistas de la misma en sistema diédrico europeo:

(Valor, 7 puntos)

Escala 1:1



 03100185	 Junio - 2011	Dibujo Técnico II (F.G.)	
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD	
			MODELO 03
			Hoja: 2 de 2

DIB-03

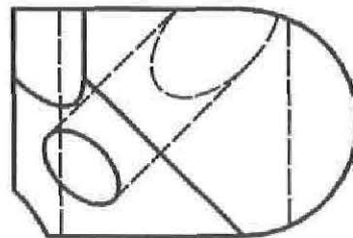
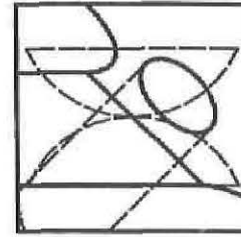
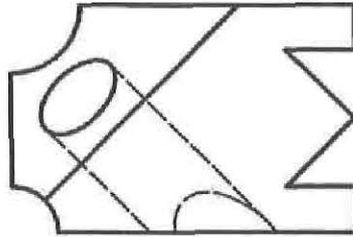
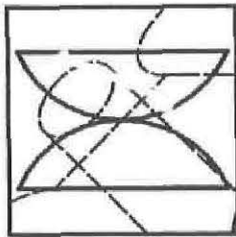
OPCIÓN B:

- 1) Conteste breve y concisamente a una de las dos preguntas siguientes:
- 1.A) Perspectiva axonométrica. Ejemplos prácticos.
 - 1.B) Concepto de inversión.

(Valor, 3 puntos)

- 2) Dada la pieza representada en la figura en sistema diédrico europeo, dibujar, a lápiz y a la escala más apropiada al papel disponible, la perspectiva axonométrica isométrica de la misma. No es necesario tener en cuenta el coeficiente corrector 0.816.

(Valor, 7 puntos)



Escala 1:2