

 03100446		Dibujo Técnico II (F.E.)	
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD	
	Septiembre - 2014	Duración: 90min.	MODELO 16
			Hoja: 1 de 2

DIB-16

Elija solamente una de las dos opciones

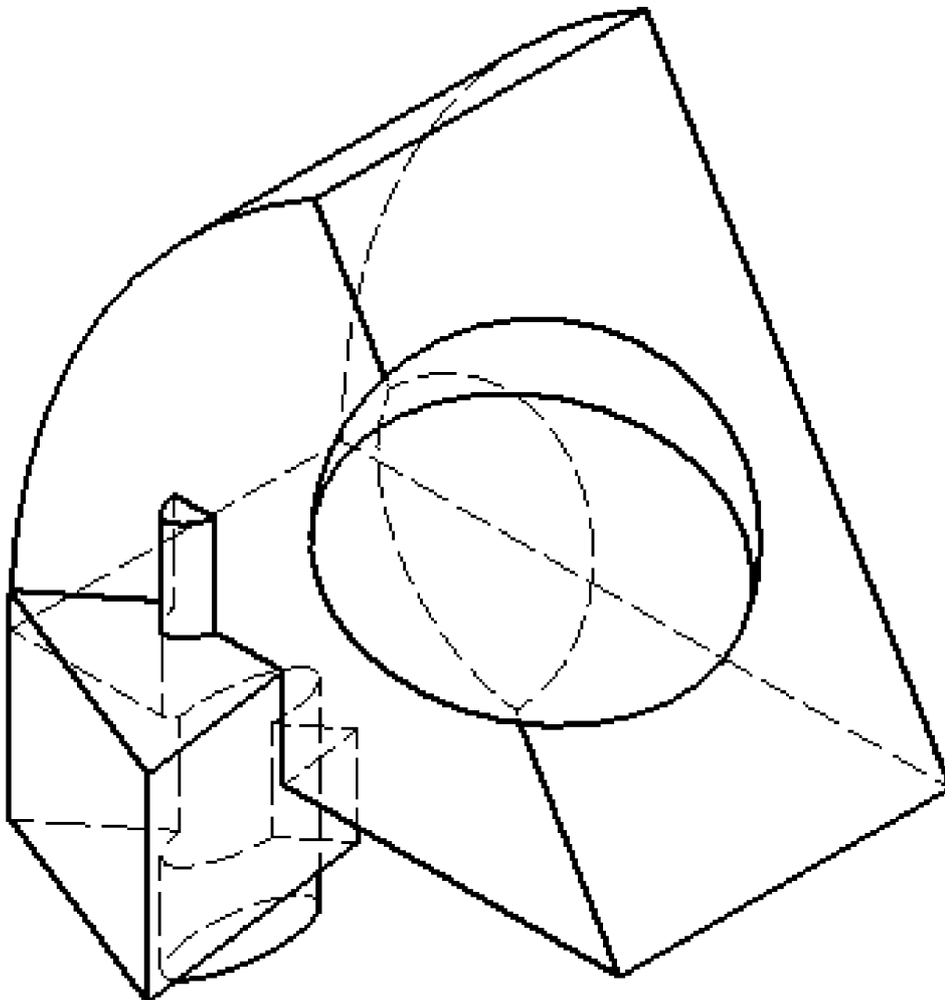
OPCIÓN A:

- 1) Conteste breve y concisamente a una de las dos preguntas siguientes:
- 1.A) Perspectiva cónica. Ejemplos.
 - 1.B) Concepto de potencia: eje y centro radical.

(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. No es necesario tener en cuenta el coeficiente corrector 0.816.

(Valor, 7 puntos)



Escala 1:1

 03100446	 Septiembre - 2014	Dibujo Técnico II (F.E.)	
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD	
		Duración: 90min.	MODELO 16
			Hoja: 2 de 2

DIB-16

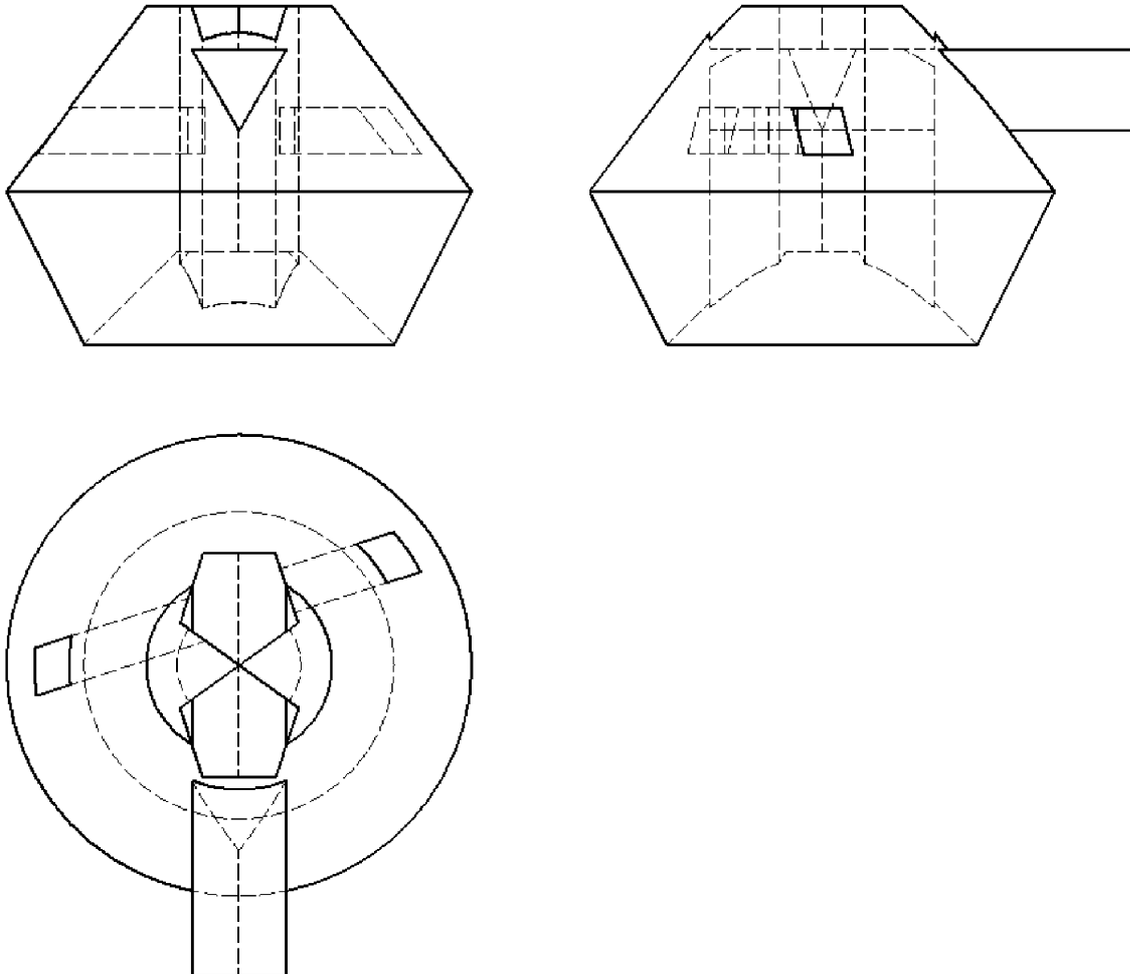
OPCIÓN B:

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

(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

 03100446		Dibujo Técnico II (F.E.)	
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD	
	Septiembre - 2014	Duración: 90min.	MODELO 18
			Hoja: 1 de 2

DIB-18

Elija solamente una de las dos opciones

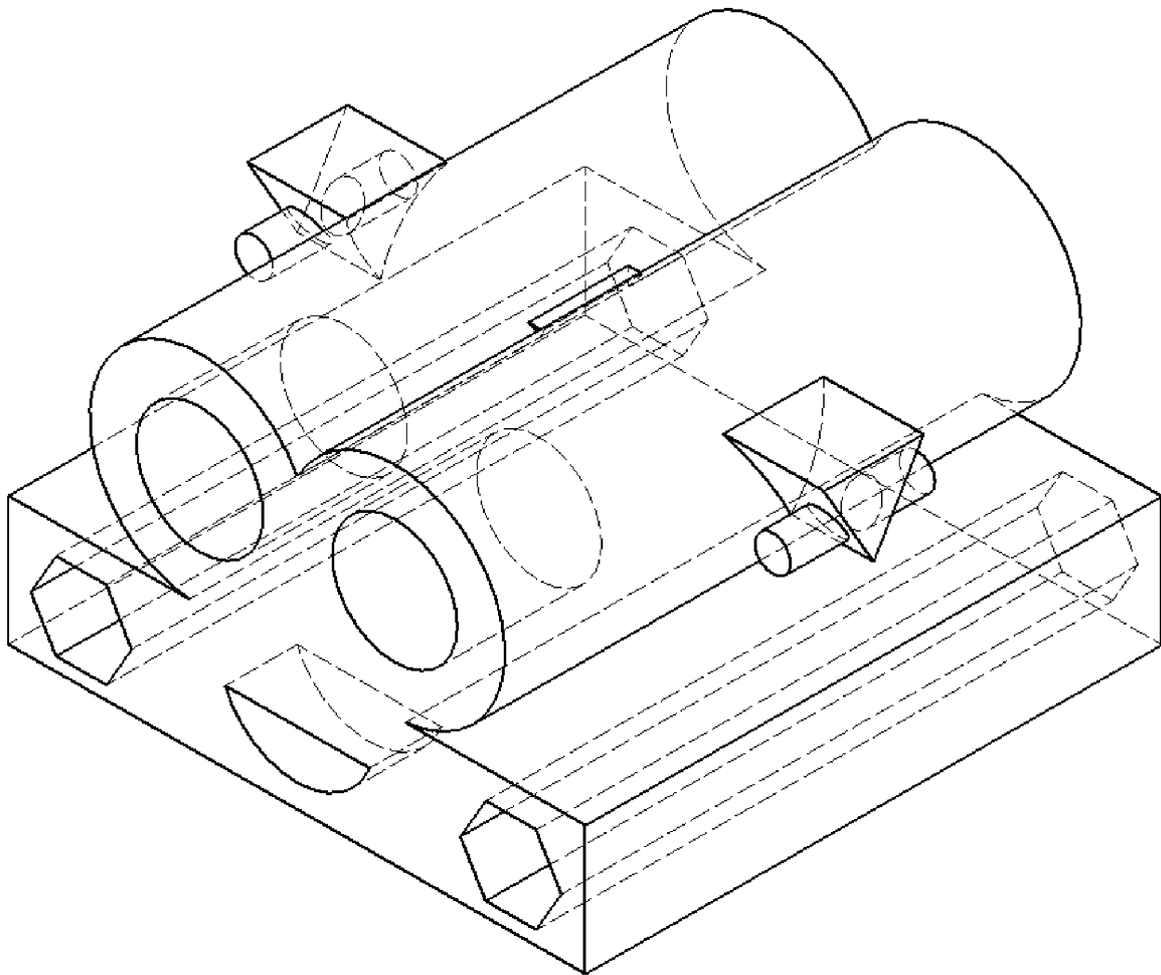
OPCIÓN A:

- 1) Conteste breve y concisamente a una de las dos preguntas siguientes:
- 1.A) Concepto de escala. Ejemplos.
 - 1.B) Sistema cónico: perspectiva central y oblicua. Ejemplos.

(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. No es necesario tener en cuenta el coeficiente corrector 0.816.

(Valor, 7 puntos)



Escala 1:1

 03100446	 Septiembre - 2014	Dibujo Técnico II (F.E.)	
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD	
		Duración: 90min.	MODELO 18
			Hoja: 2 de 2

DIB-18

OPCIÓN B:

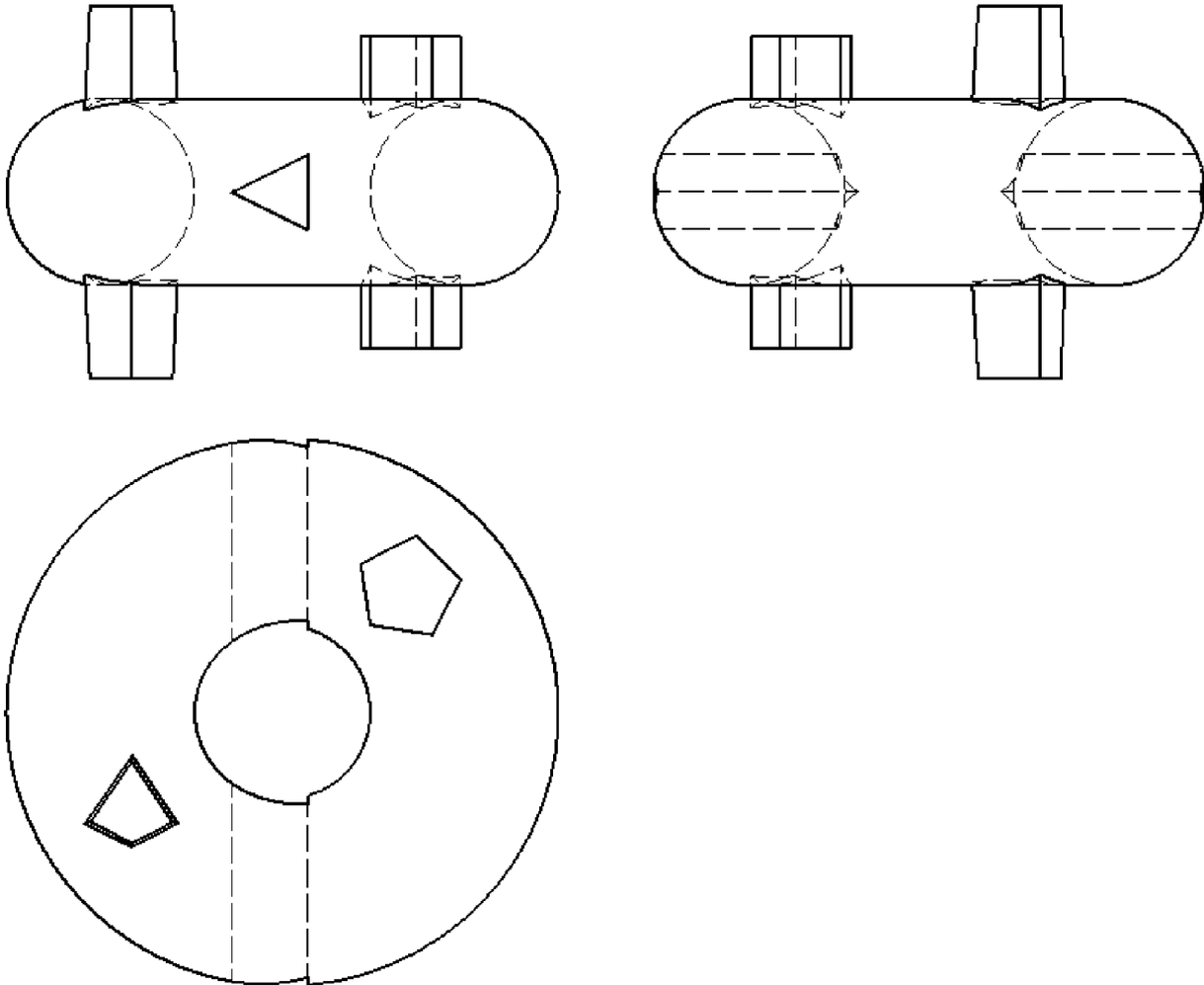
1) Conteste breve y concisamente a una de las dos preguntas siguientes:

- 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

 03100446		Dibujo Técnico II (F.E.)	
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD	
	Septiembre - 2014	Duración: 90min.	MODELO 20
			Hoja: 1 de 2

DIB-20

Elija solamente una de las dos opciones

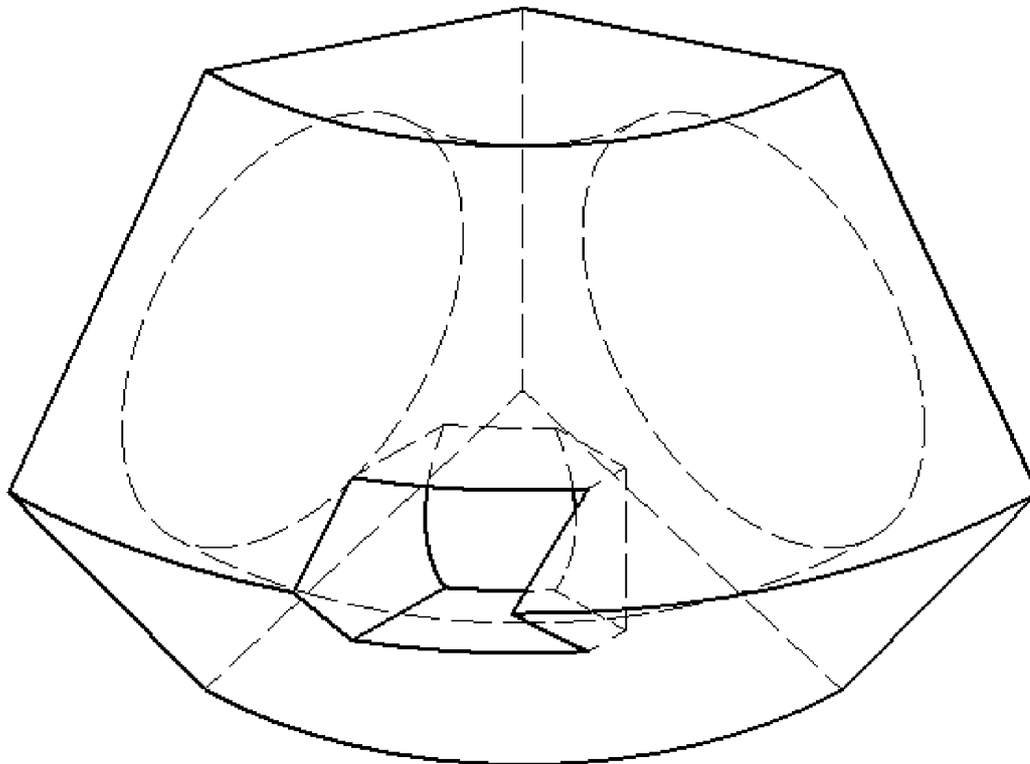
OPCIÓN A:

- 1) Conteste breve y concisamente a una de las dos preguntas siguientes:
1.A) Transformaciones isométricas, isomórficas y anamórficas. Ejemplos.
1.B) Concepto de inversión.

(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. No es necesario tener en cuenta el coeficiente corrector 0.816.

(Valor, 7 puntos)



Escala 1:1

 03100446		Dibujo Técnico II (F.E.)	
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD	
	Septiembre - 2014	Duración: 90min.	MODELO 20
			Hoja: 2 de 2

DIB-20

OPCIÓN B:

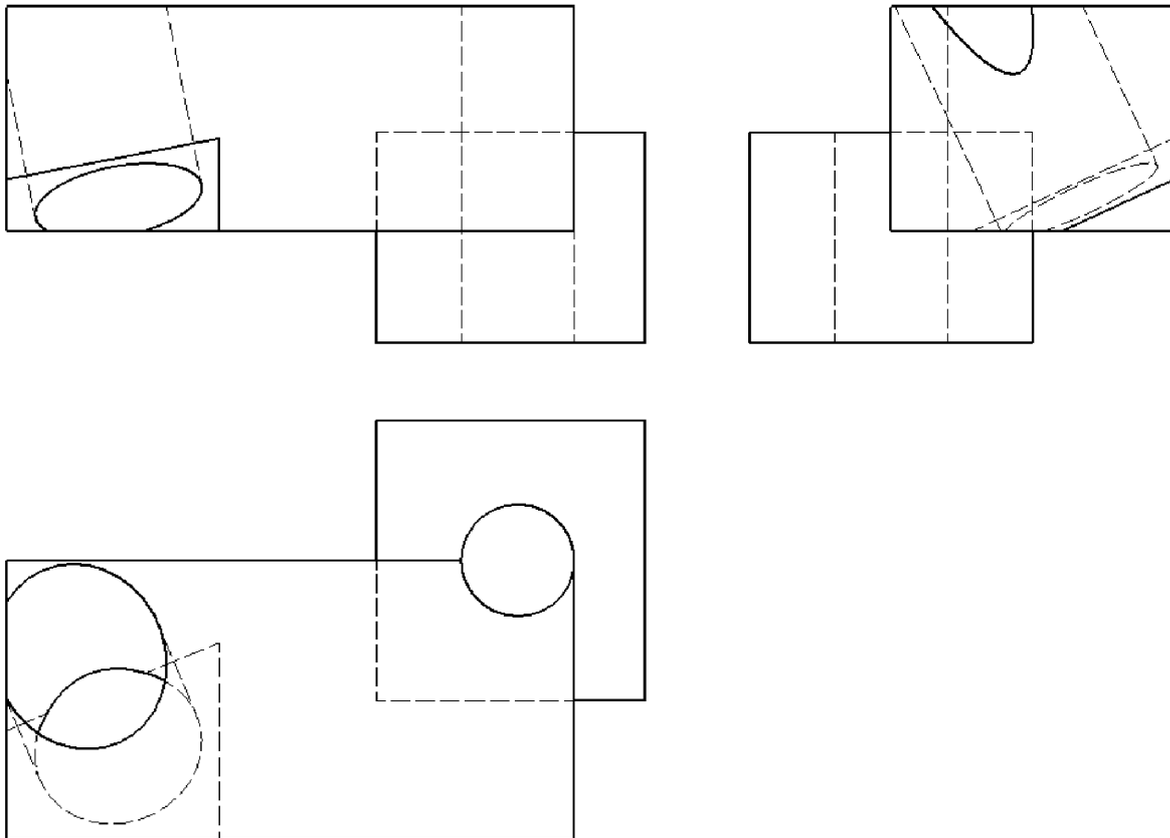
1) Conteste breve y concisamente a una de las dos preguntas siguientes:

- 1.A) Perspectiva axonométrica ortogonal. Ejemplo práctico.
- 1.B) Generación de una parábola. Ejemplo.

(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