OPCIÓN A

EJERCICIO 2º: SISTEMA CÓNICO

plano del cuadro del punto de vista (V), se pide: Definido el sistema cónico por la línea de tierra L.T., la línea del horizonte L.H., el punto principal P y el abatimiento sobre el

Dibujar la perspectiva cónica de la figura plana dada por su abatimiento sobre el plano del cuadro, sabiendo que dicha figura está en el plano geometral, por detrás del plano del cuadro.

× <



Puntuación: Perspectiva cuadrado

Puntuación máxima Perspectiva octógono Perspectiva resto

0,5 puntos 1,5 puntos 1,0 puntos 3,0 puntos



DATOS DEL ALUMNO

UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CURSO 2010 - 2011

DIBUJO TÉCNICO II

(a cumplimentar por el tribunal)	Nº de Orden	D.N.I.:	APELLIDOS Y NOMBRE:
-	En_	CENTRO:	
	_ade		
	de 2011		

Pegatina de identificación

(a cumplimentar por el alumno)

(a cumplimentar por el tribunal)		Nº de Orden
(a cumplimentar por el tribunal) (a cumplimentar por el tribunal)		Calificación
	OPCIÓN A	
(a cumplimentar por el alumno, en su caso)		Pegatina de identificación

nstrucciones

- a) Tiempo de duración de la prueba: 1 hora 30 minutos.
- b) El alumno elegirá y desarrollará en su totalidad una de las dos opciones. En ningún caso podrá combinar ambas opciones.
- c) Los problemas y ejercicios deben resolverse exclusivamente en los formatos facilitados, realizando cada uno de ellos en su correspondiete hoja.
- d) La puntuación total y las correspondientes a los distintos apartados, si los hubiere, están indicadas en cada uno de los respectivos problemas y ejercicios.
- e) La ejecución del dibujo se hará únicamente con lápiz de grafito, pudiéndose usar distintos grosores y durezas de minas.
- f) Para la realización de la prueba el alumno utilizará, como mínimo, el siguiente material de dibujo:
- Lápices de grafito o portaminas.
- Afilaminas.
- Goma de borrar
- Escuadra y cartabón.
- Regla graduada o escalímetro. Compás.
- sean programables, gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos. g) Además de los útiles mencionados, se permitirá el uso de plantillas, transportador de ángulos, un tablero tamaño A-3 con su correspondiente paralelógrafo y se permitirá el uso de calculadoras que no