


**PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR**
**Convocatoria de 2 de junio (*Resolución de 7 de marzo de 2016, BOR de 14 de marzo*)**

<b>OPCIÓN B :</b>	<b>Dibujo Técnico</b>
-------------------	-----------------------

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
Apellidos: _____	
Nombre: _____	
D.N.I.: _____	
Instituto de Educación Secundaria: _____	

**INSTRUCCIONES GENERALES**

- Mantenga su D.N.I. en lugar visible durante la realización del ejercicio.
  - Lea detenidamente los enunciados antes de responder.
  - Realice primero aquellos ejercicios de cuya resolución esté más seguro. Deje para el final aquellos de los que tenga dudas.
  - Cuide la presentación y resuelva los ejercicios a lápiz o portaminas, repasando especialmente la solución.
  - Puede utilizar los útiles de dibujo habituales: regla, escuadra y cartabón, compás etc.
  - Deje indicadas las líneas auxiliares en todos los ejercicios, y todas aquellas utilizadas para la resolución de los ejercicios.
  - Como criterio de evaluación se valorará la resolución precisa de los ejercicios y se tendrá en cuenta la presentación, limpieza y claridad.
  - Entregue esta hoja cuando finalice la prueba.
  - Al finalizar el ejercicio enumerar las hojas y firmar en la última.
- Realización:
- La duración del ejercicio es de dos horas: 18,30 a las 20,30 horas.

**FAMILIAS PROFESIONALES A LAS QUE DA ACCESO**

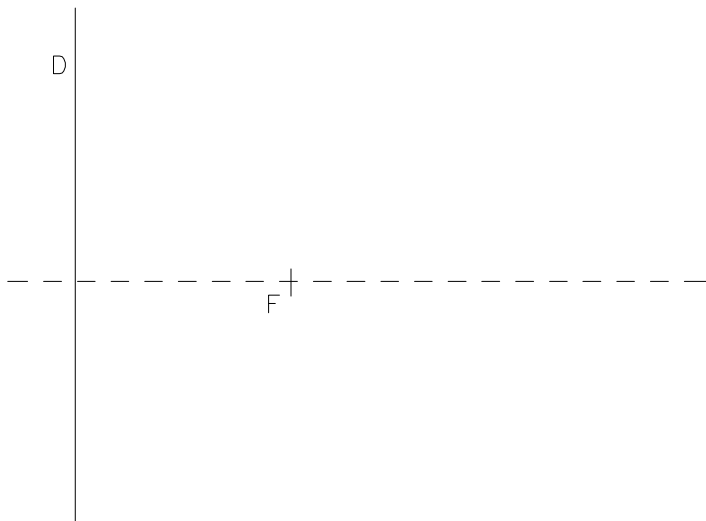
- Edificación y Obra Civil
- Fabricación Mecánica
- Instalación y Mantenimiento
- Electricidad y Electrónica
- Energía y Agua
- Madera, Mueble y Corcho
- Marítimo-Pesquera (excepto Ciclo Formativo de Grado Superior: Acuicultura)
- Artes Gráficas
- Transporte y Mantenimiento de Vehículos
- Imagen y Sonido (excepto Ciclo Formativo de Grado Superior: Producción de Audiovisuales y Espectáculos)
- Textil, Confección y Piel (excepto Ciclos Formativos de Grado Superior: Curtidos y Procesos de Ennoblecimiento Textil)
- Vidrio y Cerámica

Criterios de calificación:

- Las preguntas 1 y 2 valen 2 puntos cada una
- Las preguntas 3 y 4 valen 3 puntos cada una



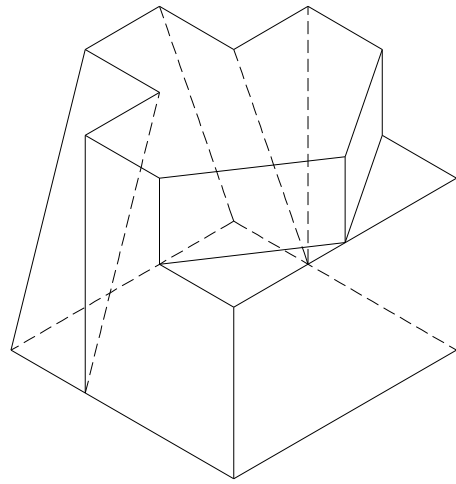
1. Dibujar una parábola conociendo la directriz D y el foco F.



2. Dibujar un trapecio isósceles sabiendo que la base mayor es de 50 mm, la altura de 37 mm y la diagonal de 55 mm.



3. Conocida la proyección isométrica de una pieza, obtener las vistas, (planta, alzado y perfil, en el sistema Europeo) y acotarlas sin anotar cifras. No se establece escala de trabajo.





**Gobierno  
de La Rioja**

4. Dados el alzado, la planta y el perfil izquierdo de una pieza según el método del primer diedro de proyección a escala 1:2, dibujar su perspectiva isométrica a escala 1:1, sin coeficientes de reducción.

