



**PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR**

Orden 4879/2008 de 21 de octubre de 2008, de la Consejería de Educación (B.O.C.M. 10.11.2008)

**CONVOCATORIA DE JUNIO DE 2009**

Fecha:  
**2 de Junio de 2009**  
de 18.00H a 19.30H

**INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA**

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
PELLIDOS: .....	De 0 a 10 (Sin Decimales)
NOMBRE: ..... N° documento de identificación:.....	.....

**Parte Específica de la Opción de TECNOLOGÍA: DIBUJO TÉCNICO**

**INSTRUCCIONES**

- Entregue esta hoja al finalizar esta parte de la prueba de acceso.**
- Mantenga su documento de identificación en lugar visible durante la realización del ejercicio (D. N. I. ; Pasaporte; )
- La duración máxima del ejercicio será de UNA HORA Y MEDIA (1 hora y 30 minutos).**
- Lea detenidamente los textos, cuestiones o enunciados. Realice primero aquellas cuestiones que tenga seguridad en su resolución.
- Cuide la presentación y escriba la respuesta o el proceso de forma ordenada y con grafía clara.
- Una vez acabado el ejercicio, revíselo meticulosamente antes de entregarlo.

**CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

- La valoración total es de 10 puntos.**
- Es preciso obtener un resultado gráfico con niveles adecuados de precisión y exactitud, utilizando regla, escuadra y cartabón, compás y útiles similares.**
- Se indica a continuación la puntuación de cada una de las cuestiones que componen la prueba:
  - 1ª.- Cuestión: **2 Punto.**
  - 2ª.- Cuestión: **2 Puntos.**
  - 3ª.- Cuestión: **3 Puntos.**
  - 4ª.- Cuestión: **3 Puntos.**



**Comunidad de Madrid**

**PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR  
CONVOCATORIA DE JUNIO DE 2.009**

Fecha:  
2 de Junio de 2.009  
de 18,00H a 19,30H

**INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA**

**DATOS DEL ASPIRANTE**

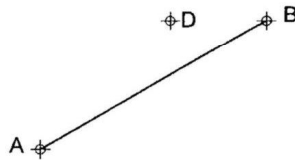
APELLIDOS: .....

NOMBRE: ..... N° de documento de identificación: .....

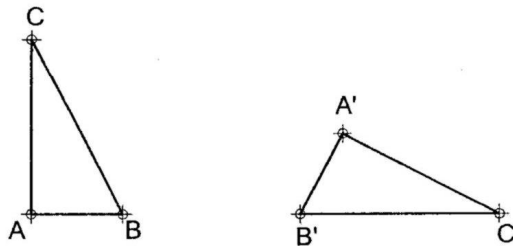
**Questiones de la parte específica de la Opción de Tecnología: DIBUJO TÉCNICO**

**1ª.-** Completar la construcción del triángulo ABC, del que se conoce, la posición y magnitud del lado AB y el baricentro D.

EXPLICACIÓN:



**2ª.-** El triángulo A'B'C' es el resultado de aplicar al triángulo ABC el giro correspondiente. Representar el centro y el ángulo resultantes de efectuar dicho giro.





Dirección General de Educación Secundaria  
y Enseñanzas Profesionales.  
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Comunidad de MADRID

PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR  
CONVOCATORIA DE JUNIO DE 2.009

Fecha:  
2 de Junio de 2.009  
de 18,00H a 19,30H

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA

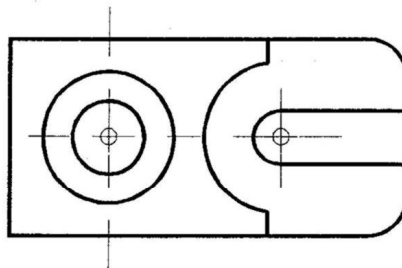
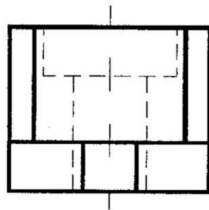
DATOS DEL ASPIRANTE

APELLIDOS: .....

NOMBRE: ..... N° de documento de identificación: .....

Cuestiones de la parte específica de la Opción de Tecnología: DIBUJO TÉCNICO

3ª.- Dadas dos vistas de una pieza en el Sistema Europeo, dibujar el alzado cortado por el plano de simetría y señalarlo en la vista correspondiente.



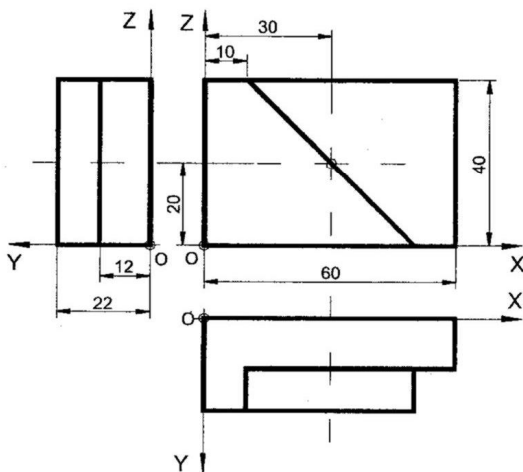
**DATOS DEL ASPIRANTE**

APELLIDOS: .....

NOMBRE: ..... N° de documento de identificación: .....

**Cuestiones de la parte específica de la Opción de Tecnología: DIBUJO TÉCNICO**

**4ª.-** Dada la pieza por sus proyecciones diédricas, realizar el dibujo isométrico a escala  $\frac{1}{4}$  (líneas discontinuas inclusive).



⊕