

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
APELLIDOS:	De 0 a 10 (Sin Decimales)
NOMBRE:	(Ciri 2 Communico)
Nº documento de identificación	

PARTE ESPECÍFICA OPCIÓN 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 es entre 0 y 10 sin decimales.
- □ Es preciso obtener un resultado gráfico con niveles adecuados de precisión y exactitud, utilizando técnicas de trazado y métodos habituales y manuales, usando reglas, escuadra y cartabón, compás y útiles similares.
- □ Se indica a continuación la puntuación de cada una de las cuestiones que constituyen esta parte de la prueba:

Cuestión 1^a.- 2 puntos.

Cuestión 2^a.- 2 puntos.

Cuestión 3^a.- 3 puntos.

Cuestión 4ª.- 3 puntos.

PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR CONVOCATORIA DE JUNIO DE 2009

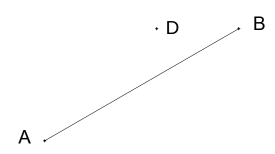
Fecha: 2 de JUNIO de 2009 de 18,00H a 19,30H

INSTITUTO DE EDUCACION SECUNDARIA		
	DATOS DEL ASPIRANTE	
APELLIDOS:		
NOMBRE:	Nº de documento de identificación:	

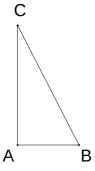
CUESTIONES de la Parte Específica de la OPCIÓN DE TECNOLOGÍA: DIBUJO TÉCNICO

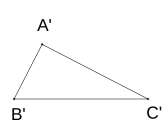
1^a.- Completar la construcción del triángulo ABC, del que se conoce, la posición y magnitud del lado AB y el baricentro D.

EXPLICACIÓN RAZONADA



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.





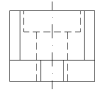
PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR CONVOCATORIA DE JUNIO DE 2009

Fecha: 2 de JUNIO de 2009 de 18,00H a 19,30H

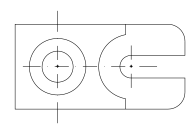
INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA		
DATOS DEL ASPIRANTE		
APELLIDOS:		
NOMBRE:		

CUESTIONES de la Parte Específica de la OPCIÓN DE TECNOLOGÍA: DIBUJO TÉCNICO

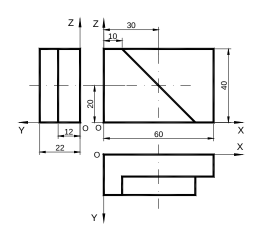
3ª.- Dadas dos vistas de una pieza en el Sistema Europeo, dibujar el alzado cortado por el plano de simetría y señalarlo en la vista correspondiente







4ª.- Dada la pieza por sus proyecciones diédricas, realizar el dibujo isométrico a E: 1/1. Líneas discontinuas inclusive.



0,



PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR CONVOCATORIA DE JUNIO DE 2009

Fecha: 2 de JUNIO de 2009 de 18.00H a 19.30H

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA DATOS DEL ASPIRANTE APELLIDOS: NOMBRE: Nº de documento de identificación: CUESTIONES de la Parte Específica de la OPCIÓN DE TECNOLOGÍA: DIBUJO TÉCNICO	CONVOCATORIA DE JUNIO DE 2009	de 18,00H a 19,30H	
APELLIDOS:	INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA		
APELLIDOS:			
APELLIDOS:	24700 251 407124475		
NOMBRE:	DATOS DEL ASPIRANTE		
	APELLIDOS:		
CUESTIONES de la Parte Específica de la OPCIÓN DE TECNOLOGÍA: DIBUJO TÉCNICO	NOMBRE:		
CUESTIONES de la Parte Específica de la OPCIÓN DE TECNOLOGÍA: DIBUJO TÉCNICO			
•	CUESTIONES de la Parte Específica de la OPCIÓN DE TECNOLOGÍA:	IBUJO TÉCNICO	