



Dirección General de Educación Secundaria
y Enseñanzas Profesionales

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Comunidad de Madrid

**Pruebas de Acceso a Ciclos Formativos
GRADO SUPERIOR**

Según RESOLUCIÓN de 14 de Enero de 2010 - (BOCM 1 de Febrero de 2010)
OPCIÓN TECNOLOGÍA (T):
Ejercicio de la Materia de DIBUJO TÉCNICO
Día 1 de JUNIO de 2010 - Horario: de 18:00 a 19:30 H (1h y 30m)

DATOS DEL CANDIDATO	CALIFICACIÓN
APELLIDOS:	Calificación NUMÉRICA Sin decimales
NOMBRE: N° de Documento de Identificación:	
Instituto de Educación Secundaria VIRGEN DE LA PALOMA- Madrid CAPITAL	

INSTRUCCIONES GENERALES
<ul style="list-style-type: none"> ○ Mantenga su documento de identificación en lugar visible durante la realización del Ejercicio (DNI, Pasaporte,...) ○ Lea detenidamente los textos, cuestiones o enunciados antes de responder. ○ Realice en primer lugar las cuestiones que le resulten más sencillas. ○ 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. ○ No está permitido la utilización ni la mera exhibición de diccionario, calculadora, teléfono móvil o cualquier otro dispositivo de telecomunicación. ○ Entregue esta hoja al finalizar el Ejercicio.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> ● La valoración de cada Ejercicio es entre 0 y 10 sin decimales. ● Se valorará la comprensión de las cuestiones planteadas, así como el uso correcto de los elementos de trazado y la buena presentación. ● Se indica a continuación la puntuación de cada una de las cuestiones que constituyen el Ejercicio de Dibujo Técnico. Cuestión 1ª.- 2 puntos. Cuestión 2ª.- 3 puntos. Cuestión 3ª.- 2 puntos. Cuestión 4ª.- 3 puntos.



**Pruebas de Acceso a Ciclos Formativos
GRADO SUPERIOR**

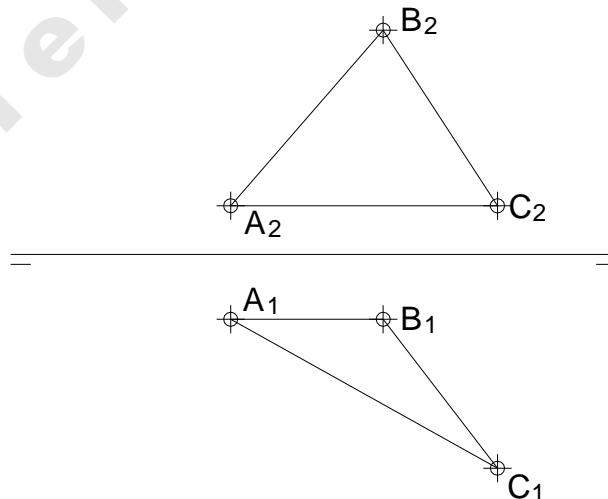
PARTE ESPECÍFICA: OPCIÓN TECNOLOGÍA (T)
Ejercicio de la Materia de DIBUJO TÉCNICO
Día 1 de JUNIO de 2010 - Horario: de 18:00 a 19:30 H (1 h y 30 m)

DATOS DEL CANDIDATO	
APELLIDOS:	
NOMBRE:	Nº de Documento de Identificación:
Instituto de Educación Secundaria VIRGEN DE LA PALOMA- Madrid CAPITAL	

1º.- Completar la construcción del triángulo ABC (dar una solución), del que se conoce la posición y magnitud del lado c, su altura $h_c = 4,5$ cm y la mediana m_c que parte del lado c y mide 5 cm.



2º.- Hallar la verdadera magnitud del triángulo formado por los puntos A, B y C.





Dirección General de Educación Secundaria
y Enseñanzas Profesionales

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

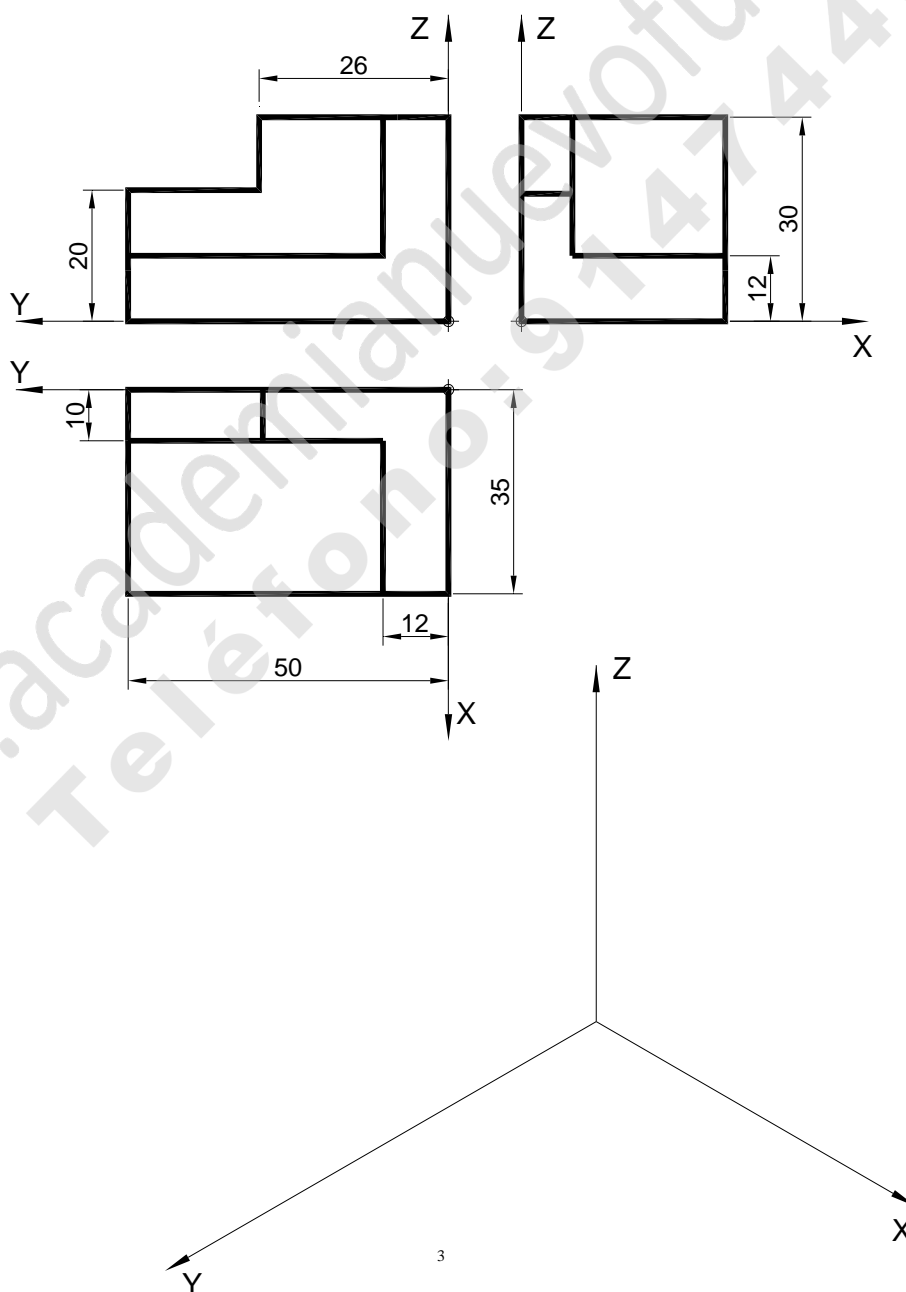
Comunidad de Madrid

Pruebas de Acceso a Ciclos Formativos
GRADO SUPERIOR

PARTE ESPECÍFICA: OPCIÓN TECNOLOGÍA (T)
Ejercicio de la Materia de DIBUJO TÉCNICO
Día 1 de JUNIO de 2010 - Horario: de 18:00 a 19:30 H (1 h y 30 m)

DATOS DEL CANDIDATO	
APELLIDOS:	
NOMBRE:	Nº de Documento de Identificación:
Instituto de Educación Secundaria VIRGEN DE LA PALOMA- Madrid CAPITAL	

3º.- Dada la pieza por sus proyecciones diédricas y sus cotas en milímetros, realizar el dibujo isométrico (representación sin reducción en los ejes) a escala 1:1.





Pruebas de Acceso a Ciclos Formativos
GRADO SUPERIOR

PARTE ESPECÍFICA: OPCIÓN TECNOLOGÍA (T)
Ejercicio de la Materia de DIBUJO TÉCNICO
Día 1 de JUNIO de 2010 - Horario: de 18:00 a 19:30 H (1 h y 30 m)

DATOS DEL CANDIDATO	
APELLIDOS:
NOMBRE: N° de Documento de Identificación:
Instituto de Educación Secundaria VIRGEN DE LA PALOMA- Madrid CAPITAL	

4º.- 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.

