

Anexo 2

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

MODELO PARA LA ELABORACIÓN DE LAS PRUEBAS

Convocatoria correspondiente al curso 2021-2022

(Resolución de 3 de diciembre de 2021 de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial)

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

Código del ciclo: (1) FMEM02	Denominación completa del título: (1) Técnico en Soldadura y Calderería
Clave o código del módulo: (1) 01 CM02	Denominación completa del módulo profesional: (1) Diseño asistido por ordenador (CAD)

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA
<ul style="list-style-type: none">- Cumplimentar los datos del aspirante antes del examen y firmar en todas las hojas que se entreguen.- Tener disponible el DNI en la mesa.- No utilizar material de consulta (salvo aquél que se autorice expresamente).- La prueba consistirá en la realización de varios dibujos por ordenador en Auto-Cad
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN
<ul style="list-style-type: none">- La calificación máxima será de 10.- Se superará la prueba obteniendo una puntuación de 5 como mínimo.- Se penalizará con 1 punto cada error cometido en la realización de los dibujos.

Consígnense las denominaciones exactas y los códigos reflejados en el anexo 1.a o 1.b de las presentes instrucciones.

CALIFICACIÓN

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

1º.- (0,5 P). Para la realización del EXAMEN, **crear** la siguiente ESTRUCTURACIÓN POR CAPAS:

NOMBRE de CAPA	COLOR	Tipo de línea	Grosor de línea
CONTORNO	BLANCO	Continua	0,70 mm
CONTORNO OCULTO	BLANCO	ACAD_ISO03W100	0,50 mm
EJES	VERDE	ACAD_ISO04W100	0,50 mm
ACOTACIÓN	AMARILLO	Continua	0,18 mm
RAYADO CORTE	CIÁN	Continua	0,18 mm
TEXTO	MAGENTA	Continua	0,20 mm

[illegible]

Fuente de la figura: “<https://autocadparatodos.blogspot.com>”



DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

5º.- (0,25 P). IMPRESIÓN DE DOCUMENTO CAD (simulación).

Imprimir (simulación en pdf) el dibujo del **ejercicio 3**, con las siguientes características de impresión:

- Impresora/ trazador: “DWG To PDF”
- Tamaño de papel: ISO A4 (210,00 X 297,00 mm)
- Tipo de trazado: centrado
- ESCALA de trazado → 1: 2

Guardar el archivo “pdf” en la carpeta individual creada para la realización del examen.