

Anexo 2

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

MODELO PARA LA ELABORACIÓN DE LAS PRUEBAS

Convocatoria correspondiente al curso 2024-2025

(Resolución de 19 de diciembre de 2024 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, en lugar visible durante la realización del ejercicio, el DNI- La duración máxima del ejercicio será de 2 horas.- Lea detenidamente los textos, cuestiones o enunciados.- Cuide la presentación y escriba las respuestas o el proceso de forma ordenada y con claridad.- Utilizar solamente el papel facilitado por el profesor/a. Si necesita alguna hoja más, solicítela.- Una vez finalizada la prueba, revísela antes de entregarla. Si tiene alguna duda, consulte al profesor/a.- Queda terminantemente prohibido obtener información de terceros por cualquier medio.- La detección por parte del profesor/a de cualquier forma de comunicación y/o obtención de información de terceros conllevará la expulsión inmediata del alumno de la prueba, su calificación con valor 1 y la aplicación del reglamento de régimen interno del centro.- No será suficiente con poner el resultado correcto, es necesario plantear el desarrollo. Se va a evaluar únicamente lo plasmado en estos folios de examen.- No se permitirá la realización de la prueba a aquellos alumnos que se presenten pasados 10 minutos de la hora de la convocatoria.
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 del dibujo

(1) Consignar en las denominaciones exactas y los códigos reflejados en el anexo 1.a) 1.b) de las presentes instrucciones.

CALIFICACIÓN
.....



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1276442628931309330801**

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

EJERCICIO 1 (10 puntos)

A partir del punto de inicio, deberás dibujar la figura mostrada en la imagen proporcionada, siguiendo el orden de los puntos numerados del 1 al 13. Deberás utilizar los siguientes tipos de coordenadas para cada punto:

- Coordenadas cartesianas absolutas.
- Coordenadas cartesianas relativas.
- Coordenadas polares relativas.

Indicaciones:

- Empieza en el punto 1, con coordenadas absolutas (por ejemplo, puedes usar 1,9,0 como referencia).
- Sigue el orden de los puntos del 1 al 13, cerrando la figura.
 - Emplea los tres tipos de coordenadas según las siguientes instrucciones:
 - Utiliza coordenadas absolutas para los puntos 1, 2, 6.
 - Utiliza coordenadas cartesianas relativas para los puntos 3, 4, 5 y 7.
 - Utiliza coordenadas polares relativas para los puntos 8, 9, 10, 11, 12 y 13.
 - Las dimensiones están dadas en milímetros. Utiliza la unidad de dibujo adecuada.
 - No es necesario aplicar grosores ni cotas, pero asegúrate de que el contorno sea cerrado.
 - Guarda tu archivo como: Nombre_Apellido_ExamenAutoCAD.dwg

