

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

Convocatoria correspondiente al curso 2023-2024

(Resolución de 29 de diciembre de 2023 de la Dirección General de Educación Secundaria,
Formación Profesional y Régimen Especial)

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I./ N.I.E.	Fecha:	
Código del ciclo: (1) IMAS03	Denominación completa del título: (1) TÉCNICO SUPERIOR EN MECATRÓNICA INDUSTRIAL		
Clave o código del módulo: (1) 04	Denominación completa del módulo profesional: (1) Representación Gráfica de Sistemas Mecatrónicos		

<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 1 horas y 50 minutos.- Lea detenidamente los textos, cuestiones o enunciados.- Cuida la presentación y escriba las respuestas o el proceso de forma ordenada y con claridad.- Si se ha de rectificar una respuesta, trazar un aspa o tachar con una línea horizontal. No utilizar líquido corrector (típex)- Utilizar solamente el papel facilitado por el profesor.- Una vez finalizada la prueba, revísela antes de entregarla. Si tiene alguna duda, consulte al profesor. <p>Se entregarán todas las hojas que se les haya facilitado. Las hojas facilitadas posteriormente, deberán estar paginadas de forma correlativa.</p> <ul style="list-style-type: none">- Para la realización de la siguiente prueba el alumno dispondrá de todos los medios que estime oportunos para la consulta de catálogos técnicos:<ul style="list-style-type: none">- Libros de referencia.- Ordenador personal.- Acceso a internet.- Queda terminantemente prohibido obtener información de terceros por cualquier medio. La detección por parte del profesor 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.
<ul style="list-style-type: none">- La calificación correspondiente a cada una de las cuestiones está especificada en cada una de las preguntas y en el caso de subapartado, cada uno tiene su valor.- Las faltas de ortografía serán penalizadas, a razón de 0,2 puntos por cada una., etc.- Las respuestas se pueden realizar en el orden que cada alumno crea oportuno, indicando previamente el número de orden y subapartado.- Toda calificación igual o superior a cinco, se considera que el examen ha sido superado.

CALIFICACIÓN

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

Convocatoria correspondiente al curso 2023-2024

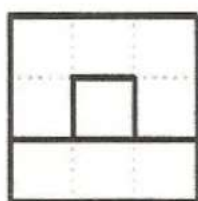
(Resolución de 29 de diciembre de 2023 de la Dirección General de Educación Secundaria,
Formación Profesional y Régimen Especial)

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

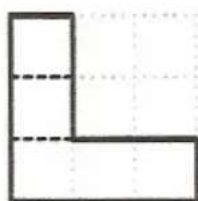
EJERCICIO 1: (1 punto)

Dada las 3 vistas, dibujar la perspectiva isométrica.

Cada cuadrícula representa 1,5 cm.



alzado



perfil



planta

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

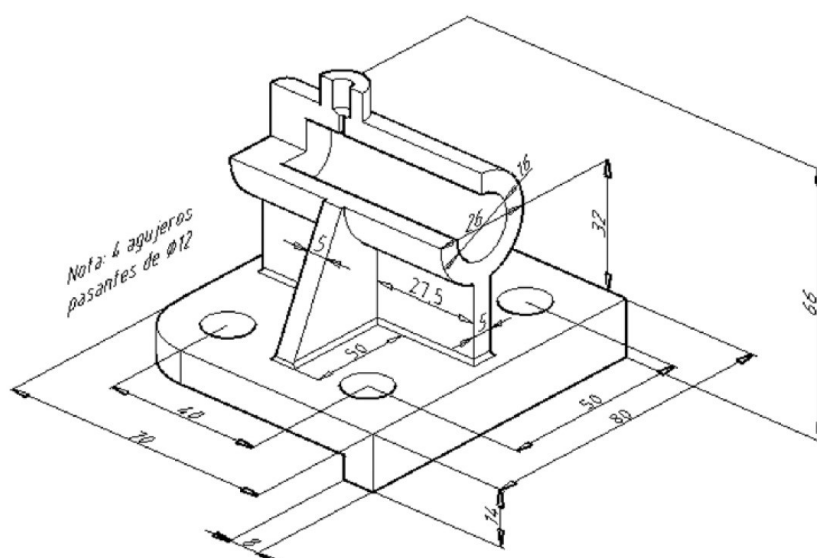
Convocatoria correspondiente al curso 2023-2024

(Resolución de 29 de diciembre de 2023 de la Dirección General de Educación Secundaria,
Formación Profesional y Régimen Especial)

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

EJERCICIO 2: (2 puntos)

Dada la perspectiva isométrica, realiza las 3 vistas.



Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

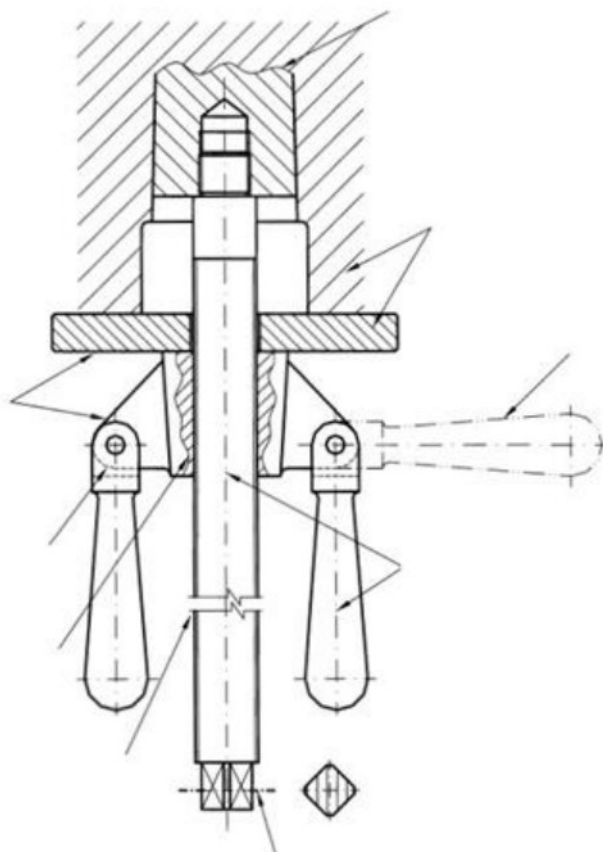
Convocatoria correspondiente al curso 2023-2024

(Resolución de 29 de diciembre de 2023 de la Dirección General de Educación Secundaria,
Formación Profesional y Régimen Especial)

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

EJERCICIO 3: (2 puntos)

Nombra el tipo de la línea empleada.





Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

Convocatoria corrispondente al corso 2023-2024

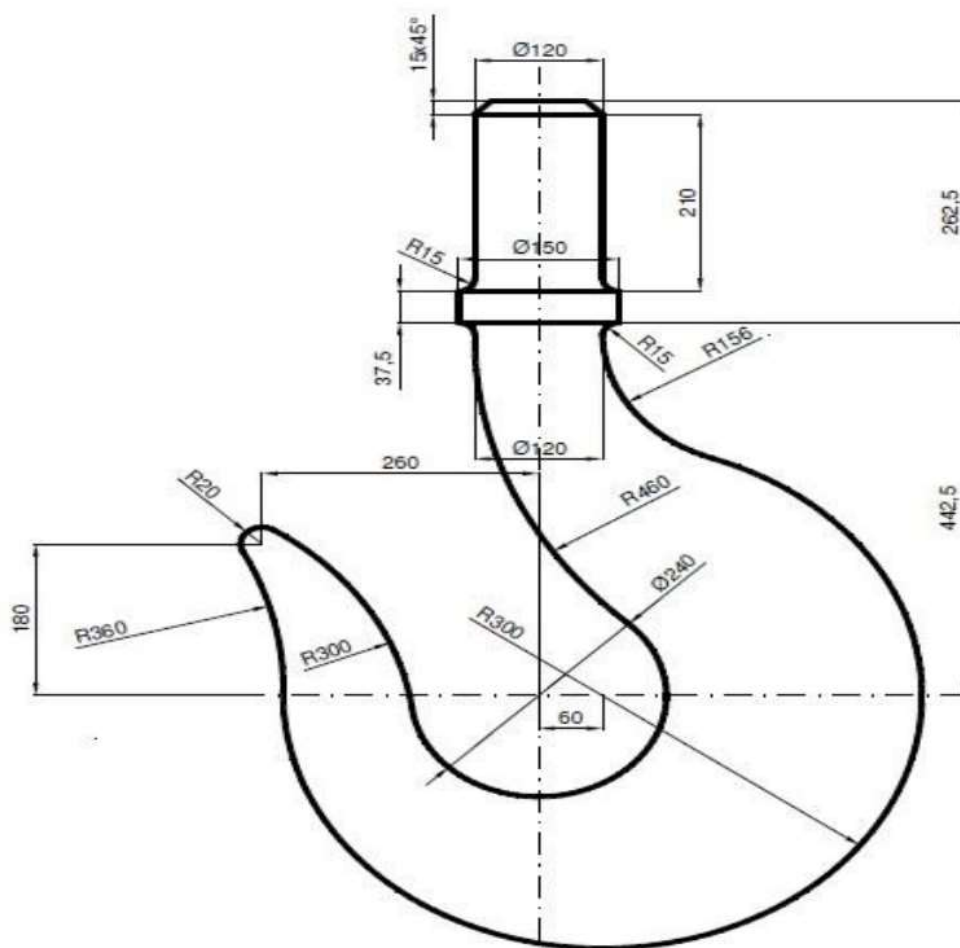
(Resolución de 29 de diciembre de 2023 de la Dirección General de Educación Secundaria,
Formación Profesional y Régimen Especial)



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

EJERCICIO 4: (5 puntos)

Realiza el siguiente dibujo en perspectiva Isométrica en Autocad.



NOMBRE
0
EJES
SOMBREADO
TRAZOS
COTAS

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

Convocatoria correspondiente al curso 2023-2024

(Resolución de 29 de diciembre de 2023 de la Dirección General de Educación Secundaria,
Formación Profesional y Régimen Especial)

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

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

Convocatoria correspondiente al curso 2023-2024

(Resolución de 29 de diciembre de 2023 de la Dirección General de Educación Secundaria,
Formación Profesional y Régimen Especial Especial)

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