

Castellón, 16 de abril de 2026

En virtud de la RESOLUCIÓN de 10 de octubre de 2025, de la Dirección General de Formación Profesional y Enseñanzas de Régimen Especial, por la que se convocan pruebas para la obtención de los títulos de técnico o técnica y de técnico o técnica superiores de Formación Profesional, se publica el calendario de actuaciones dirigidas a informar y orientar a las personas aspirantes, así como el calendario de las pruebas, los criterios de evaluación y material, cuando proceda, con los que tendrán que acudir a la realización de la prueba.

### CALENDARIO DE LAS PRUEBAS

MODULO	FECHA	HORA	AULA
0092 MECANIZADO	22/04/26 (T) 28/04/26 (P)	De 18:00 a 20:00h De 15:00 a 17:00h	LABORA
0091 TRAZADO, CORTE Y CONFORMADO	22/04/26 (T) 23/04/26 (P)	De 20:00 a 21:00h De 15:00 a 17:00h	LABORA
093 SOLDADURA EN ATMÓSFERA NATURAL	22/04/26 (T) 28/04/26 (P)	De 14:00 a 16:00h De 10:00 a 12:00H	LABORA
094 SOLDADURA EN ATMÓSFERA PROTEGIDA	22/04/26 (T) 28/04/26 (P)	De 16:00 a 18:00h De 12:00 a 14:00H	LABORA
0095 Montaje	23/04/26 (T) (P)	De 17:00 a 21:00H	LABORA
0007 Interpretació gràfica.	27/04/26	De 15:00 a 19:00 h	AT230
0006 Metrología y Ensayos.	27/04/26	De 9:00 a 13:00 h	L229
CV0001 y CV0002 Inglés Técnico	28/04/26	De 19:00 a 20:25h	A100
0096 FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL	24/04/26	De 15:00 a 17:00h	A335
0097 EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA	24/04/26	De 18:00 a 20:00h	A112

(T) Teoría -- (P) Práctica

### BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

Módulo	Bibliografía recomendada
0092 MECANIZADO	Mecanizado 2º edición. Editorial PARANINFO
0091 TRAZADO, CORTE Y CONFORMADO	Trazado, corte y conformado 2º edición. Editorial PARANINFO
093 SOLDADURA EN ATMÓSFERA NATURAL	Soldadura en atmósfera natural, 2º edición. Editorial PARANINFO
094 SOLDADURA EN ATMÓSFERA PROTEGIDA	Soldadura en atmósfera protegida, 2º edición. Editorial PARANINFO

0095M0Intaje	Montaje Editorial PARANINFO
CV0001 y CV0002 Inglés Técnico	Technical English 1. Pearson Logman. 2nd edition. Coursebook and Workbook.
0007 Interpretació gràfica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Interpretación gráfica - Editorial PARANINFO</li> <li>· Interpretación gráfica - Editorial Ediciones EO</li> <li>· UNE-EN ISO 2553 / 2020 – Soldeo y procesos afines</li> </ul>
0006 Metrología y Ensayos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metrología y Ensayos 2024- Editorial PARANINFO</li> <li>- Metrología y Ensayos/ Verificación de Productos – Editorial EDICIONES EO</li> <li>-Teoría Básica-Prácticas de Laboratorio. Metrología y Ensayos – Editorial EDICIONES EO</li> </ul>
0096 Formación y Orientación Laboral	-Formación y Orientación Laboral- Editorial TuLibrodeFP. ISBN:978-84-1995-14-6
0097 Empresa e Iniciativa Emprendedora	-Empresa e Iniciativa Emprendedora – Editorial TuLibrodeFP. ISBN: ISBN 2024: 978-84-19957-17-7

FAMILIA PROFESIONAL	FABRICACIÓN MECÁNICA
CICLO FORMATIVO	SOLDADURA Y CALDERERIA
MODULO	0092 MECANIZADO

Los participantes deberán realizar un examen de **dos partes**:

La **primera parte** consistirá en la evaluación de los contenidos conceptuales a través de pruebas escritas donde figuren preguntas relacionadas con la temática del módulo. La calificación será de 10 puntos, y tendrá un valor del 60% de la nota final. Estas preguntas podrán ser de tipo test, preguntas breves, de deducción, problemas, de desarrollo, etc.

La **segunda parte** consistirá en la evaluación de los contenidos procedimentales a través de la realización de prácticas en el aula-taller. Se expondrán los procedimientos utilizados por escrito y oralmente, si es necesario. La calificación será de 10 puntos, y tendrá un valor del 40% de la nota final y se realizarán prácticas cortas relacionadas con los contenidos procedimentales del módulo. Para la realización de la prueba práctica será necesario haber alcanzado una calificación superior a 5 en la prueba teórica.

El examen teórico, primera parte, será de carácter eliminatorio, no pudiendo continuar examinándose del resto de pruebas sin la superación de este. En caso de no superar alguna de las pruebas, la calificación final será la del examen no superado.

Para la superación del módulo será necesario superar ambos exámenes.

- Será necesario el uso de bolígrafo azul o negro.
- Estará prohibido el uso de teléfonos móviles o cualquier otro dispositivo electrónico.
- El tiempo máximo para la realización de la primera parte será de 2 horas.
- El tiempo máximo para la realización de la segunda parte será de 3 horas.
- Para superar el examen será necesaria una puntuación mínima de 5 puntos.
- Para la realización de las pruebas teóricas y prácticas se deberá venir provisto de LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL NECESARIOS PARA LA REALIZACIÓN DE LAS DIFERENTES PRUEBAS LLEVADAS A CABO EN EL TALLER, siendo de obligado cumplimiento la Ley de Prevención de Riesgos Laborales en la ejecución de dichas pruebas prácticas.

Material necesario para la realización de la primera parte de la prueba:

- Bolígrafo azul o negro.

Material necesario para la realización de la segunda parte de la prueba:

- Equipo de protección individual (ropa de taller, zapatos de seguridad, guantes y gafas de protección)

FAMILIA PROFESIONAL	FABRICACIÓN MECÁNICA
CICLO FORMATIVO	SOLDADURA Y CALDERERÍA
MODULO	0091 TRAZADO, CORTE Y CONFORMADO

Los participantes deberán realizar un examen de **dos partes**:

La **primera parte** consistirá en la evaluación de los contenidos conceptuales a través de pruebas escritas donde figuren preguntas relacionadas con la temática del módulo. La calificación será de 10 puntos, y tendrá un valor del 60% de la nota final. Estas preguntas podrán ser de tipo test, preguntas breves, de deducción, problemas, de desarrollo, etc.

La **segunda parte** consistirá en la evaluación de los contenidos procedimentales a través de la realización de prácticas en el aula-taller. Se expondrán los procedimientos utilizados por escrito y oralmente, si es necesario. La calificación será de 10 puntos, y tendrá un valor del 40% de la nota final y se realizarán prácticas cortas relacionadas con los contenidos procedimentales del módulo. Para la realización de la prueba práctica será necesario haber alcanzado una calificación superior a 5 en la prueba teórica.

El examen teórico, primera parte, será de carácter eliminatorio, no pudiendo continuar examinándose del resto de pruebas sin la superación de este. En caso de no superar alguna de las pruebas, la calificación final será la del examen no superado.

Para la superación del módulo será necesario superar ambos exámenes.

- Será necesario el uso de bolígrafo azul o negro.
- Regla, escuadra cartabón, compás, lápiz, goma y perfilador.
- Estará prohibido el uso de teléfonos móviles o cualquier otro dispositivo electrónico.
- El tiempo máximo para la realización de la primera parte será de 2 horas.
- El tiempo máximo para la realización de la segunda parte será de 3 horas.
- Para superar el examen será necesaria una puntuación mínima de 5 puntos.
- Para la realización de las pruebas teóricas y prácticas se deberá venir provisto de LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL NECESARIOS PARA LA REALIZACIÓN DE LAS DIFERENTES PRUEBAS LLEVADAS A CABO EN EL TALLER, siendo de obligado cumplimiento la Ley de Prevención de Riesgos Laborales en la ejecución de dichas pruebas prácticas.

Material necesario para la realización de la primera parte de la prueba:

- Bolígrafo azul o negro.

Material necesario para la realización de la segunda parte de la prueba:

- Equipo de protección individual (ropa de taller, zapatos de seguridad, guantes y gafas de protección)

El libro de texto: "Trazado, corte y conformado, 2ª edición", editorial Paraninfo.

FAMILIA PROFESIONAL	FABRICACIÓN MECÁNICA
CICLO FORMATIVO	SOLDADURA Y CALDERERÍA
MODULO	093 SOLDADURA EN ATMÓSFERA NATURAL

El contenido del módulo está recogido en el REAL DECRETO 1692/2007, de 14 de diciembre, por el que se establece el título de Técnico en Soldadura y Calderería y se fijan sus enseñanzas mínimas y el DECRETO 114/2025, de 29 de julio, de la Conselleria de Educació por la que se establece por la Comunidad Valenciana el currículum del ciclo formativo de Grado Medio correspondiente al título de Técnico en Soldadura i Calderería [2009/9809].

La prueba constará de **dos partes**: una parte teórica y otra práctica.

En la **primera** parte se evaluarán los conocimientos conceptuales a través de una prueba escrita, la cual contendrá preguntas tipo test, de respuesta corta, de desarrollo y por último problemas relacionadas con las unidades del módulo. La calificación será de 10 puntos y la duración de este, de 2 horas.

La primera parte será de carácter eliminatorio, es decir, si no se supera no podrá continuar con la segunda parte.

La **segunda** parte consistirá en la evaluación de los contenidos procedimentales a través de prácticas en el taller. Las prácticas consistirán en preparar y posteriormente soldar las piezas propuestas según el proceso indicado en el enunciado o plano de la actividad. El proceso de soldadura para este módulo será el de soldadura eléctrica por arco con electrodo revestido. La calificación será de 10 puntos y la duración de la prueba de 2 horas.

La nota final será la media aritmética entre las pruebas teóricas y prácticas siempre que en estas se obtenga una calificación mayor o igual a 5, de no ser así se considerará la prueba como no superada.

Las piezas para la realización de las pruebas prácticas, así como las herramientas y equipos necesarios para su ejecución serán proporcionados por el centro educativo y estarán disponibles en Labora.

Los criterios de evaluación serán los reflejados en la programación del módulo.

El libro de texto de referencia para el módulo es: "soldadura en atmósfera natural", 2ª edición. Editorial Paraninfo.

Consideraciones generales:

- Está prohibido el uso de teléfonos móviles o cualquier otro dispositivo electrónico.
- El aspirante deberá firmar todas las hojas antes de entregar el examen al profesor.
- El aspirante deberá acudir a la segunda parte obligatoriamente con todos los equipos de protección individual (EPI) necesarios para la realización de las prácticas y deberá hacer uso de ellos durante todo el tiempo que dure la prueba. El centro pondrá a disposición del aspirante una careta de soldar manual.
- Si durante el desarrollo de las pruebas prácticas el profesor detectara falta de pericia en el manejo de las herramientas de taller que pudiera provocar un accidente o avería en

los equipos, así como la no utilización de los EPI, este podrá detener la prueba en el momento y se considerará como no superada.

Material necesario para la realización de la primera parte de la prueba:

- Bolígrafo azul o negro.

Material necesario para la realización de la segunda parte de la prueba:

- Equipo de protección individual (EPI): ropa de taller, zapatos de seguridad, guantes para soldar y gafas de protección.

FAMILIA PROFESIONAL	FABRICACIÓN MECÁNICA
CICLO FORMATIVO	SOLDADURA Y CALDERERÍA
MODULO	CV0001 y CV0002 INGLÉS TÉCNICO

## EXAMEN DE PRUEBAS LIBRES

### MÓDULOS DE INGLÉS TÉCNICO

#### ➤ **CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA:**

La prueba de Inglés Técnico se compondrá de **un examen escrito. La duración total será de 1 hora.**

La prueba contendrá preguntas relacionadas con las **destrezas o "skills"** de la lengua inglesa:

**1. Use of English:** preguntas tipo test, completar huecos, ordenar oraciones, etc. de gramática y vocabulario general de nivel básico. Las respuestas incorrectas NO restan puntos.

**2. Reading:** comprensión de un texto breve con preguntas sobre su contenido.

**3. Listening:** escucha de un breve texto cuya comprensión será necesaria para completar las actividades propuestas. El audio se escuchará 2 veces.

**4. Writing:** redacción de un texto sencillo, de unas 80 palabras, con contenidos básicos relativos a información general. Se valorará tanto la corrección gramatical como la coherencia del contenido.

Los alumnos necesitarán el siguiente **material** para el correcto desarrollo de la prueba:

- Bolígrafo y corrector de errores.
- DNI o documento oficial similar (e.j. carnet de conducir)

**Quedará prohibido** cualquier material de consulta como **diccionarios o traductores, así como la consulta de cualquier dispositivo móvil/ electrónico.**

Para la preparación de dicha prueba se recomienda el libro **Technical English 1**, de la editorial Pearson.

#### ➤ **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:**

Todas las destrezas se valoran con el mismo porcentaje y la nota de cada una de ellas hará MEDIA con las demás. NO hay nota mínima. **La calificación final de la prueba será la media de cada una de las notas obtenidas en cada apartado.** Los alumnos que obtengan una **nota final de 5 puntos o superior**, habrán superado la prueba libre del presente módulo.

FAMILIA PROFESIONAL	FABRICACIÓN MECÁNICA
CICLO FORMATIVO	SOLDADURA Y CALDERERÍA
MODULO	094 SOLDADURA EN ATMÓSFERA PROTEGIDA

El contenido del módulo está recogido en el REAL DECRETO 1692/2007, de 14 de diciembre, por el que se establece el título de Técnico en Soldadura y Calderería y se fijan sus enseñanzas mínimas y el DECRETO 114/2025, de 29 de julio, de la Conselleria de Educació por la que se establece por la Comunidad Valenciana el currículum del ciclo formativo de Grado Medio correspondiente al título de Técnico en Soldadura i Calderería [2009/9809].

La prueba constará de **dos partes**: una parte teórica y otra práctica.

En la **primera** parte se evaluarán los conocimientos conceptuales a través de una prueba escrita, la cual contendrá preguntas tipo test, de respuesta corta, de desarrollo y por último problemas relacionadas con las unidades del módulo. La calificación será de 10 puntos y la duración de este, de 2 horas.

La primera parte será de carácter eliminatorio, es decir, si no se supera no podrá continuar con la segunda parte.

La **segunda** parte consistirá en la evaluación de los contenidos procedimentales a través de prácticas en el taller. Las prácticas consistirán en preparar y posteriormente soldar las piezas propuestas según el proceso indicado en el enunciado o plano de la actividad. Los procesos de soldadura para este módulo serán TIG y MIG/MAG. La calificación será de 10 puntos y la duración de la prueba de 2 horas.

La nota final será la media aritmética entre las pruebas teóricas y prácticas siempre que en estas se obtenga una calificación mayor o igual a 5, de no ser así se considerará la prueba como no superada.

Las piezas para la realización de las pruebas prácticas, así como las herramientas y equipos necesarios para su ejecución serán proporcionados por el centro educativo y estarán disponibles en Labora.

Los criterios de evaluación serán los reflejados en la programación del módulo.

El libro de texto de referencia para el módulo es: "soldadura en atmósfera protegida", 2ª edición. Editorial Paraninfo.

Consideraciones generales:

- Está prohibido el uso de teléfonos móviles o cualquier otro dispositivo electrónico.
- El aspirante deberá firmar todas las hojas antes de entregar el examen al profesor.
- El aspirante deberá acudir a la segunda parte obligatoriamente con todos los equipos de protección individual (EPI) necesarios para la realización de las prácticas y deberá hacer uso de ellos durante todo el tiempo que dure la prueba. El centro pondrá a disposición del aspirante una careta de soldar manual.
- Si durante el desarrollo de las pruebas prácticas el profesor detectara falta de pericia en el manejo de las herramientas de taller que pudiera provocar un accidente o avería en

los equipos, así como la no utilización de los EPI, este podrá detener la prueba en el momento y se considerará como no superada.

Material necesario para la realización de la primera parte de la prueba:

- Bolígrafo azul o negro.

Material necesario para la realización de la segunda parte de la prueba:

- Equipo de protección individual (EPI): ropa de taller, zapatos de seguridad, guantes para soldar y gafas de protección.

Castellón, 16 de Abril de 2026

FAMILIA PROFESIONAL	FABRICACIÓN MECÁNICA
CICLO FORMATIVO	SOLDADURA Y CALDERERÍA
MÓDULO	0095-MONTAJE

Las pruebas constan de una parte teórica y otra práctica.

Las pruebas teóricas consistirán en una serie de preguntas de desarrollo, cuestiones, tipo test y problemas relacionados con los temas del módulo. La calificación será de 10 puntos.

Las pruebas prácticas consistirán en realizar **interpretaciones de planos, verificaciones dimensionales, trazado y marcado de piezas, preparación de materiales, operaciones de corte, punteado y soldadura, montaje y ensamblaje de conjuntos metálicos, posicionado, escuadrado, nivelación y comprobación final de estructuras o elementos propios del módulo de Montaje**, pudiéndose requerir asimismo explicaciones orales sobre los procedimientos, herramientas, útiles, equipos y procesos empleados. La calificación será de **10 puntos**.

La nota final será la media aritmética entre las pruebas teóricas y prácticas siempre que estas sean mayor o igual a 5 , de no ser así el alumno estará suspendido.

Los materiales utilizados serán los disponibles en el **aula-taller de Soldadura y Calderería del Centro Integrado Público de Formación Profesional Labora Castellón**, así como en las instalaciones y talleres habilitados para la realización de las pruebas.

El tiempo de realización de las pruebas será de **1 hora para la prueba teórica** y de **3 horas para la prueba práctica**.

Los criterios de evaluación serán los reflejados en la programación didáctica del módulo profesional **0095 Montaje**.

El libro de texto de referencia para la preparación del módulo será **“Montaje”**, correspondiente al ciclo formativo de **Soldadura y Calderería**, de la **editorial Paraninfo**.

Los participantes deberán realizar un examen de dos partes:

La primera parte consistirá en la evaluación de los contenidos conceptuales a través de pruebas escritas donde figuren preguntas relacionadas con la temática del módulo.

Esta parte tendrá un valor del **40% de la nota final**. Estas preguntas podrán ser de tipo test, preguntas breves, de deducción, problemas, de desarrollo, interpretación de planos y cuestiones técnicas propias del módulo.

La segunda parte consistirá en la evaluación de los contenidos procedimentales a través de la realización de prácticas en el aula-taller. Esta parte tendrá un valor del **60% de la nota final** y se realizarán prácticas relacionadas con los contenidos procedimentales propios del módulo, tales como interpretación de planos, trazado, preparación de materiales, operaciones de corte, punteado, soldadura, montaje, ensamblaje, verificación dimensional y comprobación final de conjuntos metálicos. Para la realización de la prueba práctica será necesario haber alcanzado una calificación igual o superior a **5 puntos** en la prueba teórica.

Para la superación del módulo será necesario superar ambas pruebas. Ambas estarán relacionadas con los resultados de aprendizaje, criterios de evaluación y contenidos establecidos para el módulo profesional **0095 Montaje**, perteneciente al ciclo formativo de **Grado Medio de Soldadura y Calderería**, de acuerdo con la normativa vigente por la que se establece el currículo de los ciclos formativos de Formación Profesional en la Comunitat Valenciana.

- Será necesario el uso de bolígrafo azul o negro.
- Estará prohibido el uso de teléfonos móviles o cualquier otro dispositivo electrónico no autorizado.
- El tiempo máximo para la realización de la **primera parte (prueba teórica)** será de **1 hora**.
- El tiempo máximo para la realización de la **segunda parte (prueba práctica en taller)** será de **3 horas**.
- Para superar el examen será necesaria una puntuación mínima de **5 puntos** en cada una de las partes.
- Para la realización de las pruebas teóricas y prácticas se deberá acudir provisto de los **equipos de protección individual necesarios para la realización de las diferentes pruebas llevadas a cabo en el taller**, siendo de obligado cumplimiento la normativa vigente en materia de **Prevención de Riesgos Laborales** durante la ejecución de dichas pruebas prácticas.

Material necesario para la realización de la primera parte de la prueba:

- Calculadora.

- Bolígrafo azul o negro.

Material necesario para la realización de la **segunda parte de la prueba (prueba práctica en taller):**

Equipo de protección individual obligatorio para la realización de la prueba práctica: **chaqueta ignífuga de soldador, pantalón de trabajo homologado, botas de seguridad con puntera reforzada, guantes de soldador de cuero, pantalla de soldadura homologada con filtro adecuado y gafas de protección para operaciones de corte y desbarbado.**

La primera parte consistirá en la evaluación de los contenidos del módulo mediante una **prueba escrita** en la que figurarán preguntas relacionadas con la temática del mismo. Dichas cuestiones podrán ser de tipo test, preguntas breves, ejercicios de deducción, problemas, cuestiones de desarrollo e interpretación técnica. La calificación máxima de esta parte será de **10 puntos**.

La segunda parte consistirá en la evaluación de los contenidos procedimentales a través de la realización de un caso práctico en el aula-taller de Soldadura y Calderería.

Podrán realizarse preguntas para la explicación oral de los trabajos realizados, equipos, herramientas, útiles y procedimientos empleados, así como del correcto uso de maquinaria y herramientas de taller, procesos de montaje, operaciones de trazado, corte, punteado y soldadura, interpretación de planos y documentación técnica, verificación dimensional, identificación de materiales, perfiles y elementos utilizados en la fabricación y montaje de conjuntos metálicos.

Para la superación del módulo será necesario superar ambas pruebas. Estas estarán relacionadas con los contenidos, resultados de aprendizaje y criterios de evaluación establecidos para el módulo profesional **0095 Montaje**, perteneciente al ciclo formativo de **Grado Medio de Soldadura y Calderería**, conforme a la normativa vigente por la que se establece para la Comunitat Valenciana el currículo correspondiente al título de **Técnico en Soldadura y Calderería**.

El sistema de puntuación vendrá reflejado y explicado en cada una de las pruebas.

- Será necesario el uso de bolígrafo azul o negro, calculadora
- Estará prohibido el uso de teléfonos móviles o cualquier otro dispositivo electrónico no autorizado.

- El tiempo máximo para la realización de la **primera parte (prueba teórica)** será de **1 hora**.
- El tiempo máximo para la realización de la **segunda parte (prueba práctica en taller)** será de **3 horas**.
- Para superar el módulo será necesaria una puntuación mínima de **5 puntos** en cada una de las pruebas.
- Para la realización de las pruebas teóricas y prácticas se deberá acudir provisto de los equipos de protección individual necesarios para la ejecución de las diferentes operaciones llevadas a cabo en el taller, siendo de obligado cumplimiento la normativa vigente en materia de **Prevención de Riesgos Laborales** durante el desarrollo de la prueba práctica.
- El examen teórico tendrá carácter eliminatorio, no pudiendo continuarse con la realización de la prueba práctica sin haber superado previamente dicha parte.

FAMILIA PROFESIONAL	FABRICACIÓN MECÁNICA
CICLO FORMATIVO	SOLDADURA Y CALDERERÍA
MODULO	0007 INTERPRETACION GRÁFICA

El contenido del módulo está recogido en el REAL DECRETO 1692/2007, de 14 de diciembre, por el que se establece el título de Técnico en Soldadura y Calderería y se fijan sus enseñanzas mínimas y ORDEN de 29 de julio, de la Conselleria de Educación por la que se establece por la Comunidad Valenciana el currículum del ciclo formativo de Grado Medio correspondiente al título de Técnico en Soldadura i Calderería [2009/9809]

Material necesario para la realización de la prueba se enumera a continuación:

1. Lápiz y goma de borrar
2. Bolígrafo azul o negro
3. Calculadora
4. Regla de 30 cm rígida, graduada.
5. Ratón óptico para PC con cable.

El examen constará de dos partes:

1. En la **primera parte** se evaluarán los conocimientos conceptuales a través de una **prueba escrita**, la cual contendrá preguntas tipo test, de respuesta corta i de desarrollo. La calificación será de 10 puntos y tendrá un valor del 40% de la nota final.
2. En la **segunda parte** se evaluarán los conocimientos prácticos a través de una prueba en parte **escrita** y también en parte realizada en ordenador usando el programa **AutoCAD 2026**. La calificación será de 10 puntos y tendrá un valor del 60% de la nota final.

Para la superación del módulo será necesario superar ambas pruebas. Estas estarán relacionadas con los contenidos, resultados de aprendizaje y criterios de evaluación establecidos para el módulo profesional 0007 interpretación gráfica, perteneciente al ciclo formativo de Grado Medio de Soldadura y Calderería, conforme a la normativa vigente por la que se establece para la Comunitat Valenciana el currículum correspondiente al título de Técnico en Soldadura y Calderería.

#### Consideraciones generales:

- El aspirante deberá firmar todas las hojas antes de entregar el examen al profesor.
- El sistema de puntuación vendrá reflejado y explicado en cada una de las pruebas.
- Estará prohibido el uso de teléfonos móviles o cualquier otro dispositivo electrónico no autorizado.
- Para superar la prueba se tiene que haber superado cada una de las partes, teórica y práctica.
- Para superar cada parte se tiene que adquirir una puntuación mínima de 5 puntos en cada una de ellas.

El tiempo máximo para la realización de las dos partes será de 4 horas.

FAMILIA PROFESIONAL	FABRICACIÓN MECÁNICA
CICLO FORMATIVO	SOLDADURA Y CALDERERÍA
MODULO	0006 METROLOGIA Y ENSAYOS

El contenido de este módulo se recoge en el REAL DECRETO 1692/2007, de 14 de diciembre, por el que se establece el título de Técnico en Soldadura y Calderería y se fijan sus enseñanzas mínimas, con ORDEN de 29 de julio de 2009, de la Conselleria de Educació, por la que se establece para la Comunitat Valenciana el currículum del ciclo formativo de Grado Medio correspondiente al título de Técnico en Soldadura y Calderería.

Material necesario para la realización de la prueba se enumera a continuación:

1. Bolígrafo azul o negro
2. Típex
3. Calculadora
4. Pie de rey
5. Micrómetro

El examen constará de dos partes:

La **primera parte** consistirá en la evaluación de los contenidos conceptuales a través de pruebas escritas donde figuren preguntas relacionadas con la temática del módulo. La calificación será de 10 puntos, y tendrá un valor del 60% de la nota final. Estas preguntas podrán ser de tipo test, preguntas breves, de deducción, de desarrollo, etc.

La **segunda parte** se centrará en la resolución de problemas prácticos que abordarán temas como la medición, trigonometría, tolerancias dimensionales... entre otros conceptos relevantes. Además, se incluirá una sección donde los estudiantes deberán medir piezas reales que se proporcionarán para la evaluación. La calificación máxima para esta segunda parte será de 10 puntos, y representará el 40% restante de la nota final.

**Consideraciones generales:**

- Estará prohibido el uso de teléfonos móviles o cualquier otro dispositivo electrónico no autorizado.

- Para superar cada parte se tiene que adquirir una puntuación mínima de 5 puntos en cada una de ellas.

El tiempo máximo para la realización de las dos partes será de 3 horas.

FAMILIA PROFESIONAL	FABRICACIÓN MECÁNICA
CICLO FORMATIVO	SOLDADURA Y CALDERERÍA
MODULO	0096 FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL

El contenido del módulo está recogido en el REAL DECRETO 1692/2007, de 14 de diciembre, por el que se establece el título de Técnico en Soldadura y Calderería y se fijan sus enseñanzas mínimas y el DECRETO 114/2025, de 29 de julio, de la Consellería de Educación por la que se establece por la Comunidad Valenciana el currículum del ciclo formativo de Grado Medio correspondiente al título de Técnico en Soldadura i Calderería [2009/9809].

La prueba constará de **dos partes**: una parte teórica y otra con ejercicios teóricos- prácticos.

En la **primera** parte se evaluarán los conocimientos conceptuales a través de una prueba escrita, la cual contendrá preguntas tipo test (las preguntas incorrectas restarán), y de desarrollo. La calificación será sobre 10 puntos y esta parte valdrá el 60% de la nota final.

La **segunda** parte consistirá en la realización de ejercicios teóricos- prácticos relacionados con la materia como el cálculo de recibos de salarios y cumplimentación de nóminas según modelo oficial, finiquitos, cálculo de prestaciones por IT, desempleo e indemnizaciones. La calificación será sobre 10 puntos y esta parte valdrá un 40% de la nota.

La nota final será la media ponderada entre las pruebas teóricas y prácticas siempre que en estas se obtenga una calificación mayor o igual a 5, de no ser así se considerará la prueba como no superada.

El libro de texto de referencia para el módulo es: Formación y Orientación Laboral. Editorial TuLibrodeFP.

Consideraciones generales:

- Está prohibido el uso de teléfonos móviles o cualquier otro dispositivo electrónico.
- El aspirante deberá identificarse con su DNI/NIE

- Se debe obtener una nota mínima de 5 en cada una de las partes para poder hacer media y aprobar el módulo.

Material necesario para la realización de las pruebas:

- Bolígrafo azul o negro.
- Calculadora.

FAMILIA PROFESIONAL	FABRICACIÓN MECÁNICA
CICLO FORMATIVO	SOLDADURA Y CALDERERÍA
MODULO	0097 EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA

El contenido del módulo está recogido en el REAL DECRETO 1692/2007, de 14 de diciembre, por el que se establece el título de Técnico en Soldadura y Calderería y se fijan sus enseñanzas mínimas y el DECRETO 114/2025, de 29 de julio, de la Consellería de Educación por la que se establece por la Comunidad Valenciana el currículum del ciclo formativo de Grado Medio correspondiente al título de Técnico en Soldadura i Calderería [2009/9809].

La prueba constará de **dos partes**: una parte teórica y otra con ejercicios teóricos- prácticos.

En la **primera** parte se evaluarán los conocimientos conceptuales a través de una prueba escrita, la cual contendrá preguntas tipo test (las preguntas incorrectas restarán), y de desarrollo. La calificación será sobre 10 puntos y esta parte valdrá el 60% de la nota final.

La **segunda** parte consistirá en la realización de ejercicios teóricos- prácticos relacionados con la materia como análisis DAFO y CAME, Mercado y entorno, Marketing, Plan de producción, Inversión y financiación y análisis contable y financiero. La calificación será sobre 10 puntos y esta parte valdrá un 40% de la nota.

La nota final será la media ponderada entre las pruebas teóricas y prácticas siempre que en estas se obtenga una calificación mayor o igual a 5, de no ser así se considerará la prueba como no superada.

El libro de texto de referencia para el módulo es: Empresa e Iniciativa Emprendedora. Editorial TuLibrodeFP.

Consideraciones generales:

- Está prohibido el uso de teléfonos móviles o cualquier otro dispositivo electrónico.
- El aspirante deberá identificarse con su DNI/NIE
- Se debe obtener una nota mínima de 5 en cada una de las partes para poder hacer media y aprobar el módulo.

Material necesario para la realización de las pruebas:

- Bolígrafo azul o negro.
- Calculadora.