

ORIENTACIONES PRUEBAS POR LIBRE PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE DE TÉCNICO / A DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN EL AÑO 2026

(Resolución DE 13 DE FEBRERO DE 2026)

ORIENTACIONES GENERALES

El lugar de realización de las pruebas es el IES Alto Palancia de Segorbe (Avda. Constitución s/n Segorbe (Castellón). La relación de aulas donde se realizarán los exámenes estará expuesta junto a la conserjería.

- No se permitirá la realización del examen a la persona que no presente el documento nacional de identidad.
- La convocatoria de cada examen se realizará 10 minutos antes de la hora indicada en el horario, para pasar lista y entrar al aula correspondiente. No se podrá salir del aula hasta pasados 10 minutos del inicio del examen. Pasados 10 minutos de la hora de inicio del examen, no se permitirá la entrada al mismo.
- Está prohibida la posesión de aparatos electrónicos o de cualquier tipo de dispositivo de almacenamiento de información o de comunicación en el aula de examen. Al entrar en el aula, el alumnado deberá dejar todos sus dispositivos apagados en su bolso o mochila, depositando éstos en la zona del aula que el profesor indique, fuera de su alcance. La sola visualización por parte del profesorado de un dispositivo de este tipo al alcance del alumno/a, será causa de expulsión del examen y suspenso del mismo/a.

DEPARTAMENTO DE LA FAMILIA PROFESIONAL AGRARIA
(GM APROVECHAMIENTO Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO NATURAL)

Material necesario que debe aportar el alumnado

- Bolígrafo
- Lápiz
- Goma de borrar
- Calculadora científica. No se permite el uso de calculadoras programables ni el uso de las calculadoras de los teléfonos móviles
- Regla de 30 cm
- Escuadra, cartabón y transportador de ángulos (semicírculo)
- Escalímetro

Criterios de evaluación

El examen de los diferentes módulos tendrá varias partes que se detallan a continuación. Para poder realizar las diversas partes, se tendrán que superar con una nota mínima de 5 ya que éstas son de carácter eliminatorio. De esta forma, la nota media del módulo se determinará con las calificaciones obtenidas de cada parte, siempre y cuando todas se hayan superado con una nota mínima de 5. El/la profesor/a de cada módulo, antes del comienzo del examen, informará del orden de realización de cada parte.

Las partes del examen podrán ser:

- **parte práctica**, que podrá consistir en uno o más de uno de estos formatos:

- preguntas tipo test
- preguntas cortas
- preguntas de verdadero y falso
- reconocimiento de especies vegetales
- reconocimiento de especies de fauna
- resolución de problemas
- resolución de supuestos prácticos que versarán sobre conceptos teóricos
- manipulación o reconocimiento de herramientas, maquinaria, instrumental, material o cualquier otro tipo de actividad práctica de manejo y/o mantenimiento.

- **parte teórica**, que podrá consistir en uno o más de uno de estos formatos:

- preguntas tipo test
- preguntas de relación
- preguntas de verdadero y falso

- definiciones
- preguntas cortas
- preguntas de desarrollo

Los contenidos de los módulos, así como los correspondientes criterios de evaluación, se pueden consultar en el DECRETO 35/2017 de 10 de marzo, del Consell, por el que se establece el currículo del ciclo formativo de grado medio correspondiente al título de Técnico/a en Aprovechamiento y Conservación del Medio Natural

DEPARTAMENTO DE LA FAMILIA PROFESIONAL PROFESIONAL ELECTRICIDAD (GM INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS)

Material necesario que debe aportar el alumnado

- Bolígrafo
- Lápiz
- Goma de borrar
- Juego de reglas
- Calculadora científica. No se permite el uso de calculadoras programables ni el uso de las calculadoras de los teléfonos móviles

Criterios de evaluación

El examen de los diferentes módulos puede tener parte teórica y práctica. La nota media del módulo se determinará con las calificaciones obtenidas de cada parte, siempre y cuando las dos se hayan superado con una nota mínima de 5. El/la profesor/a de cada módulo, antes del comienzo del examen, informará del orden de realización de cada parte.

Las partes del examen podrán contener:

- parte práctica

- Definiciones de componentes eléctricos
- Realización de esquemas eléctricos
- Ejercicios prácticos
- Uso correcto de diferentes aparatos de medida
- Manipulación y/o reconocimiento de diferentes herramientas y elementos de las instalaciones eléctricas.
- Resolución de problemas

- parte teórica:

- preguntas tipo test

- preguntas cortas
- preguntas de verdadero y falso
- resolución de supuestos prácticos que versarán sobre conceptos teórico

	Bibliografía recomendada
INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • EDITEX, Instalaciones de distribución, Sebastian ISBN: 9788413212272. Juan Eduardo González, Sebastián Terol,.. • MARCOMBO, Reglamento electrotécnico de baja tensión, ISBN: 9788426733719:

Para consultar los contenidos del módulo, consultar la Orden de 29 de julio 2009, de la Conselleria de Educación por la que se establece para la Comunidad Valenciana el currículo del ciclo formativo de Grado Medio correspondiente al título de Técnico en Instalaciones Eléctricas y Automáticas.

CALENDARIO DE LAS PRUEBAS

GM INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS			
MÓDULO	FECHA	HORA	AULA
INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN	22 de abril de 2026	9:00 – 11:00	C15

GM APROVECHAMIENTO Y CONSERVACIÓN EL MEDIO NATURAL			
MÓDULO	FECHA DE EXAMEN	HORA DEL EXAMEN	AULA
Uso público en espacios naturales	22 de abril de 2026	8:00 – 10:00	B16
Fundamentos agronómicos	22 de abril de 2026	11:15 – 13:45	B16