

ORIENTACIONES PRUEBAS POR LIBRE PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR DE GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL Y DE TÉCNICO EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS

(Resolución 2023/644)

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.

- Atención: por resolución de Inspección Educativa del 27 de febrero de 2023, el alumnado admitido para realizar las pruebas en el CS de Sistemas electrotécnicos y automatizados se traslada al CIPFP Faitanar (Quart de Poblet), donde realizarán las pruebas pertinentes.

- 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 FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL

	<u>FOL</u>	<u>EIE</u>
Bibliografía recomendada	<p style="text-align: center;"><u>Formación y orientación laboral.</u> M. Lourdes Gago García. C. García Leal, S. López Barra, y E. Ruiz Otero. Editorial McGraw Hill. 2021</p> <p style="text-align: center;"><u>ISBN: 978-84-486-2330-2</u></p>	<p style="text-align: center;"><u>Empresa e iniciativa emprendedora</u></p> <p style="text-align: center;">REY Oriol L, J; Ridao González, JM. Grupo Edebé. 2019</p> <p style="text-align: center;"><u>ISBN: 978-84-683-4566-6</u></p>
Criterios evaluación	<p><u>-GS Gestión Forestal y del Medio Natural:</u> * RD 260/2011 de 28 de febrero * ORDEN 14/2015, de 5 de marzo, de la Conselleria de Educación, Cultura y Deporte.</p> <p><u>GM Instalaciones Eléctricas y Automáticas:</u> * RD 177/2008 de 8 de febrero * ORDEN 29 de julio de 2009 de la Conselleria de Educación, Cultura y Deporte.</p>	
Criterios calificación	<ul style="list-style-type: none">- La puntuación total de la prueba será sobre 10 puntos.- Para aprobar se exigirá un mínimo de 5 puntos.- Cada pregunta correcta y completa tendrá la valoración indicada.- La prueba tendrá 3 apartados:<ol style="list-style-type: none">1. Test2. Supuestos prácticos3. Preguntas teóricas de desarrollo	
Instrumental necesario	Bolígrafo azul. Lápiz. Goma de borrar. Calculadora	

DEPARTAMENTO DE INGLÉS

GS GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

- INGLÉS TÉCNICO 1º

Contenidos de la prueba

La prueba versará sobre los contenidos que aparecen en el currículo correspondiente (ORDEN 14/2015, de 5 de marzo, de la Consellería de Educación, Cultura y Deporte: https://dogv.gva.es/datos/2015/03/10/pdf/2015_2100.pdf) y sobre las competencias profesionales del título.

A modo orientativo, las unidades de trabajo tratadas en el curso semipresencial son las siguientes:

- Trees and leaves
- Fruits
- Flowers
- Seeds
- Roots and soil
- Medicinal plants/herbs, ornamental plants
- Birds
- Mammals
- Fish
- Insects
- Reptiles and amphibians
- The world of hunting: wildlife observation

Estructura de la prueba

- Ejercicios de **vocabulario técnico** (30-40 puntos).
- Ejercicios de **gramática** (20-30 puntos).
En ambos casos, los ejercicios podrán ser tipo test, de unir una palabra con su definición, cuestiones cortas o a desarrollar, completar oraciones, etc.
- Una parte de **comprensión lectora** (reading) en la que el alumnado leerá un texto y realizará un ejercicio de comprensión, respondiendo preguntas con sus propias palabras (10 puntos).
- Una parte de **comprensión oral** (listening), con preguntas abiertas o tipo test (10 puntos).
- Una parte de **expresión escrita** (writing) con una redacción de al menos 100 palabras. Es posible que se ofrezca la información que tenga que ser redactada (10 puntos).

- **INGLÉS TÉCNICO 2º**

Contenidos de la prueba

La prueba versará sobre los contenidos que aparecen en el currículo correspondiente (ORDEN 14/2015, de 5 de marzo, de la Consellería de Educación, Cultura y Deporte: https://dogv.gva.es/datos/2015/03/10/pdf/2015_2100.pdf) y sobre las competencias profesionales del título.

A modo orientativo, las unidades de trabajo tratadas en el curso semipresencial son las siguientes:

- Forest professionals and their equipment
- Sustainable forest management
- Forest nursery
- Wildlife management: fishing and hunting
- Phytopathology
- Environment biodiversity

Estructura de la prueba

- Ejercicios de **vocabulario técnico** (30-40 puntos).
- Ejercicios de **gramática** (20-30 puntos).

En ambos casos, los ejercicios podrán ser tipo test, de unir una palabra con su definición, cuestiones cortas o a desarrollar, completar oraciones, etc.

- Una parte de **comprensión lectora** (reading) en la que el alumnado leerá un texto y realizará un ejercicio de comprensión, respondiendo preguntas con sus propias palabras (10 puntos).
- Una parte de **comprensión oral** (listening), con preguntas abiertas o tipo test (10 puntos).
- Una parte de **expresión escrita** (writing) con una redacción de al menos 100 palabras. Es posible que se ofrezca la información que tenga que ser redactada (10 puntos).

GM INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS

- **INGLÉS TÉCNICO 1º y 2º**

Contenidos de la prueba

La prueba versará sobre los contenidos que aparecen en el currículo correspondiente en el ANEXO 4: Módulo Profesional: **Inglés Técnico I e Inglés Técnico II.**

(ORDEN de 29 de julio 2009, de la Conselleria de Educación por la que se establece para la Comunitat Valenciana el currículo del ciclo formativo de Grado Medio correspondiente al título de Técnico en Instalaciones Eléctricas y Automáticas)

https://dogv.gva.es/datos/2009/09/02/pdf/2009_9814.pdf

Estructura de la prueba

- Ejercicios de **vocabulario técnico.**
- Ejercicios de **gramática.**
- Una parte de **comprensión lectora** (reading) en la que el alumnado leerá un texto y realizará un ejercicio de comprensión, respondiendo preguntas con sus propias palabras.
- Una parte de **comprensión oral** (listening), con preguntas abiertas o tipo test.
- Una parte de **expresión escrita** (writing) con una redacción de al menos 100 palabras.

A modo orientativo, las unidades de trabajo tratadas en el curso presencial se basan en el libro:

- **Inglés I: English for Electricity and Electronics - Powered Up!**
Autor: Francisco Javier Larrospide Laborda. Educàlia editorial (units 1-6)
- **Inglés II: English for Electricity and Electronics - Powered Up!**
Autor: Francisco Javier Larrospide Laborda. Educàlia editorial. (units 7-9)

DEPARTAMENTO DE LA FAMILIA PROFESIONAL AGRARIA
(GS GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL)

Material necesario que debe aportar el alumnado

- Bolígrafo
- Lápiz
- Juego de lápices de colores
- 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
- Guantes de trabajo
- Gafas de seguridad
- Ropa y calzado de trabajo

Criterios de evaluación

El examen de los diferentes módulos tendrá varias partes que se detallan a continuación. Para poder realizar las diversas partes de los exámenes de los distintos módulos 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 serán:

- **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

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
- Programación de autómatas

- parte teórica:

- preguntas tipo test
- preguntas cortas
- preguntas de verdadero y falso
- resolución de problemas
- resolución de supuestos prácticos que versarán sobre conceptos teóricos

	Bibliografía recomendada
ELECTROTECNIA	_PARANINFO, Electrotecnia, Pable Alcalde San Miguel, ISBN: 9788428344012 PARANINFO: 350 Conceptos básicos y 800 problemas. José García Trasancos. (RECOMENDADO). ISBN: 9788428344012
INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS	EDITEX, Instalaciones solares fotovoltaicas, ISBN: 9788491618751
INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN	EDITEX, Instalaciones de distribución, Sebastian ISBN: 9788413212272. Juan Eduardo González, Sebastián Terol,.. MARCOMBO, Reglamento electrotécnico de baja tensión, ISBN: 9788426733719:
ELECTRÓNICA	EDITEX, ELECTRÓNICA, Juan Carlos Martínez Castillo. ISBN: 9788491610038

Para consultar los contenidos de los módulos 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.