



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

PRUEBAS LIBRES DE FP

CFGM: Instalaciones Eléctricas y Automáticas (IEA)

CONSIDERACIONES A TENER EN CUENTA

1. Las Pruebas Libres están reguladas por la legislación que se ha facilitado en la página WEB del Centro, en cuanto a los currículos oficiales y normativa de las Pruebas de este año. Es importante resaltar que la programación o currículo del Ciclo Formativo de Castilla La Mancha, no solo fija los contenidos de cada módulo, sino que determina los Resultados de Aprendizaje y los Criterios de Evaluación, ambos relacionados, que hay que tener en cuenta para valorar si el alumno supera cada módulo. En consecuencia, es muy importante tener todo en cuenta a la hora de preparar cada Prueba, no solo los contenidos.
2. Para facilitar la preparación de las Pruebas Libres de este año, la Comisión de Evaluación facilita unas referencias bibliográficas básicas, relacionadas con cada uno de los módulos que componen el currículo del CFGM IEA.
3. Es muy importante tener en cuenta, que los libros de texto a veces no cumplen completamente con el currículo oficial de la Comunidad Autónoma, en este caso el de Castilla La Mancha, por ello la única referencia válida es el propio currículo del módulo, según marca la propia legislación.
4. También es importante la legislación aplicable actualizada a los diferentes módulos, por ejemplo el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, el Reglamento de ICT de 2011, la Ley de Prevención de Riesgos Laborales (8-11-1995), y toda aquella legislación recomendada para el desarrollo de los módulos del Ciclo Formativo.

(1) Automatismos Industriales (LOE)

Título	Editorial	Autor/es
Automatismos Industriales	McGraw-Hill	Mariano Sabaca España
Automatismos Industriales	Editex	Juan Carlos Martín y M ^a del Pilar García

(2) Electrónica (LOE)

Título	Editorial	Autor/es
Electrónica	Editex	A. Carretero, J. Ferrero, J.A. Sánchez, P. Sánchez y J. Valero
Electrónica	McGraw-Hill	Tomás Díaz y Guadalupe Carmona
Electrónica	Altamar-Marcombo	José Luis Durán, Juan Gámiz, Joan Domingo y Herminio Martínez

(3) Electrotecnia (LOE)

Título	Editorial	Autor/es
Electrotecnia	Paraninfo	Pablo Alcalde
Electrotecnia	Editex	Germán Santamaría y Agustín Castejón
Electrotecnia	Altamar-Marcombo	José Luis Durán, Juan Gámiz, Ramón Bargalló, Joan Domingo, Herminio Martínez y Juan Morón

(4) Instalaciones Eléctricas de Interiores (LOE)

Título	Editorial	Autor/es
Instalaciones eléctricas interior	Editex	Manuel Cabello y Miguel Sánchez
Instalaciones eléctricas interior	Altamar-Marcombo	José María Sebastián Gudel y Pedro González Domínguez.
Instalaciones eléctricas interior	Paraninfo	Carlos Fernández García, David Lasso Tarraga y José Moreno Gil

(5) Formación y Orientación Laboral (LOE)

Título	Editorial	Autor/es
Formación y Orientación Laboral	TuLibrodeFP	Bruno Jesús García González, David Tena Cornelles y M ^a Carmen De Fez Solaz
Formación y Orientación Laboral	McGraw-Hill	Carmen García Leal, María Lourdes Gago García, Eugenio Ruiz Otero y Soledad López Barra
Formación y Orientación Laboral	Santillana	Anso Penalonga, Celia Sáenz, Antonio Nieto y Alejandro Penalonga



(6) Inglés Técnico para los CFGM de la familia profesional Electricidad y Electrónica (LOE)

Título	Editorial	Autor/es
Essential grammar in use. Elementary	Cambridge	Raymond Murphy
English grammar for ESO - 2º ciclo	Burlington	Lance Kinnick
Business goals	Cambridge	Knight, O'neil y Hayden
Essential telephoning in English	Cambridge	Barbara y Tony Garside
Business vocabulary in use	Cambridge	Bill Mascull
Working in English	Cambridge	Leo Jones
Oxford English for electronics	Oxford	Glendinning and Mcewan
Elementary technical English	Nelson	Webber and Seath
English for electronics	McGraw-Hill	Á. de Mon, Lerchundi/Moreno
Technical English: electricity and electronics	Marcombo	Alma Montoya / Benilde Bueno

(7) Instalaciones de distribución (LOE)

Título	Editorial	Autor/es
Instalaciones de Distribución	Editex	Sebastián Terol Sanz, Juan Eduardo González Caturla y Miguel Pareja Aparicio
Instalaciones de Distribución	McGraw-Hill	Alberto Guerrero Fernández
Instalaciones de Distribución	Altamar-Marcombo	Asunción León, José Manuel Espinosa y Luis Fernando León

(8) Infraestructura común de telecomunicaciones en viviendas y edificios (LOE)

Título	Editorial	Autor/es
Infraestructuras Comunes de Telecomunicación en Viviendas y Edificios	Editex	Juan Carlos Martín y José María Alba
Infraestructuras Comunes de Telecomunicación en Viviendas y Edificios	McGraw-Hill	Emilio Félix Molero
Infraestructuras Comunes de Telecomunicación en Viviendas y Edificios	Altamar-Marcombo	Javier Esteban y Manel López

(9) Instalaciones domóticas (LOE)

Título	Editorial	Autor/es
Instalaciones domóticas	Editex	Juan Carlos Martín
Instalaciones domóticas	McGraw-Hill	Leopoldo Molina
Instalaciones domóticas	Altamar-Marcombo	Antonio Rodríguez y Miquel Casa



(10) Instalaciones solares fotovoltaicas (LOE)

Título	Editorial	Autor/es
Instalaciones Solares Fotovoltaicas	Editex	Germán Santamaría y Agustín Castejón
Instalaciones Solares Fotovoltaicas	McGraw-Hill	Tomás Díaz y Guadalupe Carmona

(11) Máquinas eléctricas (LOE)

Título	Editorial	Autor/es
Mantenimiento de Máquinas Eléctricas	McGraw-Hill	Juan Jiménez
Máquinas Eléctricas	Paraninfo	Juan José Manzano Orrego

(12) Empresa e iniciativa emprendedora (LOE)

Título	Editorial	Autor/es
Empresa e iniciativa emprendedora	TuLibrodeFP	Bruno Jesús García González, Julia Muñoz Gil y María Belén Pallares Gil
Empresa e iniciativa emprendedora	Paraninfo	Eva Asensio del Arco y Beatriz Vázquez Blömer
Empresa e iniciativa emprendedora	Santillana	Fernando Mur
Empresa e iniciativa emprendedora	McGraw-Hill	José Manuel Salinas, Javier Gándara y Araceli Alonso