

1º CG MEDIO ELECTRICIDAD

ASIGNATURA	TITULO	EDITORIAL	ISBN	OBSERVACIONES	Variación
Electrotecnia	Electrotecnia	Paraninfo	978-84-973-2646-9		2001
Automatismos Industriales	Automatismos Industriales	Editex	978-84-971534-8		2010
Instalaciones Elécticas Interiores	Instalaciones Elécticas Interiores	Editex	978-84-9771-535-5		2010
Electrónica	Electrónica	Paraninfo	978-84-9732-717-6		2009
Formación y Orientación Laboral		Lo especificará el profesor de la asignatura al comienzo de curso			

2º CG MEDIO ELECTRICIDAD

ASIGNATURA	TITULO	EDITORIAL	ISBN	OBSERVACIONES	Variación
Instalaciones de distribución	Instalaciones de distribución	Paraninfo	978-84-9732-774-9		2010
Infraes. Cumu.de Telec. en viv. y edif.	Infraes. Cumu.de Telec. en viv. y edif.	Editex	978-84-9771-653-6		2010
Máquinas eléctricas	Máquinas eléctricas	Paraninfo	978-84-9732-587-5		2008
Instalaciones fotovoltaicas	Instalaciones solares fotovoltaicas	Paraninfo	978-84-9732-776-3		2010
Empresa e iniciativa emprendedora				Lo especificará el profesor de la asignatura al comienzo de curso	

1º CG SUPERIOR ELECTRICIDAD

ASIGNATURA	TITULO	EDITORIAL	ISBN	OBSERVACIONES	Variación
Formación y Orientación Laboral			Lo especificará el profesor de la asignatura al comienzo de curso		
Sistema de control secuencial	Automatismos industriales	Editex	978-84-971-534-8		2011
Relaciones en el Entorno de Trabajo			Lo especificará el profesor de la asignatura al comienzo de curso		

2º CG SUPERIOR ELECTRICIDAD

ASIGNATURA	TITULO	EDITORIAL	ISBN	OBSERVACIONES	Variación
Administración Gestión y Comercialización en la pequeña Empresa			Lo especificará el profesor de la asignatura al comienzo de curso		

FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA

ASIGNATURA	TITULO	EDITORIAL	ISBN	OBSERVACIONES	Variación
Instalaciones de Telecomunicación		El libro está por determinar			
Instalaciones Domóticas		El libro está por determinar			
Desarrollo Personal y Orientación Sociolaboral		Lo especificará el profesor de la asignatura al comienzo de curso			

Los alumnos de 1º de Grado Medio y 1º de Grado Superior deberán comprar el libro del **REGLAMENTO ELECTROTECNICO DE BAJA TENSIÓN** para su utilización durante los dos cursos de los ciclos formativos. Deberán disponer del material específico para realizar las prácticas en el taller eléctrico: destornilladores, punta plana y estrella, tijeras, alicates y polímetro o aparato para realizar medidas eléctricas
Bata blanca para usar en el taller

OBSERVACIONES: En caso de comprar cuadernos se recomienda que sean ligeros, sin espiral y sin tapa dura