

LIBROS CURSO 2021 / 2022

DEPARTAMENTO: ELECTRICIDAD – ELECTRÓNICA

CICLO DE GRADO MEDIO: Técnico en instalaciones Eléctricas y Automáticas

Nivel	Módulo	Título	ISBN	Editorial	Autores	Año de edición	Libro Recomendado / Libro de Texto
1º	Automatismos Industriales	Automatismos Industriales		EDITEX	Juan Carlos Martín, María Pilar García	2009	Recomendado
1º	Electrónica	Electrónica	978-84-9161-003-8	EDITEX	Juan Carlos Martín Castillo		Texto
1º	Electrotecnia	Electrotecnia		PARANINFO	Pablo Alcaide San Miguel	2008	Recomendado
1º	Instalaciones Eléctricas de Interior	Instalaciones Eléctricas de Interior	978-84-9161-873-7	EDITEX	Manuel Cabello Rivero	2019	Texto
2º	Instalaciones de Distribución						
2º	Infraestructuras Comunes de Telecomunicación	Infraestructuras Comunes de Telecomunicación en viviendas y Edificios.	978-84-9161-874-4	EDITEX	Juan Carlos Martín, José María Alba	2019	Texto
2º	Instalaciones Domóticas	Instalaciones Domóticas	978-84-9771-654-3	EDITEX	Juan Carlos Martín	2010	Texto
2º	Instalaciones Solares Fotovoltaicas	Instalaciones Solares Fotovoltaicas	978-84-9161-875-1	EDITEX	Mario Baselga Carreras	2019	Texto
2º	Máquinas Eléctricas						

LIBROS CURSO 2021 / 2022

DEPARTAMENTO: ELECTRICIDAD – ELECTRÓNICA

Formación Profesional Básica en Electricidad y Electrónica

FPB1	Equipos Eléctricos y Electrónicos	Equipos Eléctricos y Electrónicos		EDITEX	Juan Carlos Martín Castillo		Texto
FPB1	Instalaciones Eléctricas y Domóticas						
FPB2	Instalaciones de telecomunicaciones						
FPB2	Instalación y mantenimiento de redes para transmisión de datos	Instalación y mantenimiento de redes para transmisión de datos	978-84-9078-514-0	EDITEX	José Carlos Gallego Cano	2015	Texto