

Área/Materia/Módulo	Etap	Curso	Mod. ling.	ISBN	Título	Editorial	Curso de comienzo en la utilización
1º Curso:							
Electrónica Aplicada	CFGM	1º de Instalaciones de telecomunicaciones	G	978-84-9732-780-0	Electrónica Aplicada	Paraninfo	
Instalaciones Básicas	CFGM	1º de Instalaciones de telecomunicaciones	G		Material de elaboración propio		
Equipos microinformáticos	CFGM	1º de Instalaciones de telecomunicaciones	G		Material de elaboración propio		
Infraestructuras de redes de datos y sistemas de telefonía	CFGM	1º de Instalaciones de telecomunicaciones	G		Material de elaboración propio		
Instalaciones de megafonía y sonorización	CFGM	1º de Instalaciones de telecomunicaciones	G	ISBN 13: 9788497328913	Instalaciones de megafonía y sonorización	Paraninfo	
2º Curso:							
Formación y orientación laboral	CFGM	2º de Instalaciones de telecomunicaciones	G	978-84-683-1417-4	Formación y orientación laboral (Actualización 2014)	EDEBE	2014-15
Empresa e iniciativa emprendedora	CFGM	2º de Instalaciones de telecomunicaciones	G	978-84-9003-264-0	Empresa e iniciativa emprendedora_EIE	EDITEX	2014-15
Infraestructuras comunes de telecom. en viviendas y edificios	CFGM	2º de Instalaciones de telecomunicaciones	G		Material de elaboración propio		
Instalaciones Domóticas	CFGM	2º de Instalaciones de telecomunicaciones	G		Material de elaboración propio		
Circuito cerrado de televisión y seguridad electrónica.	CFGM	2º de Instalaciones de telecomunicaciones		978-84-9732-078-8	Instalaciones de radiocomunicaciones	Paraninfo	2015-2016
Instalaciones de radiocomunicaciones	CFGM	2º de Instalaciones de telecomunicaciones	G		Material de elaboración propio		
Asesoramiento y venta de productos electrónicos	CFGM	2º de Instalaciones de telecomunicaciones	G		Material de elaboración propio		
Polímetro y Herramientas: <i>(Precio Aprox: 40 €)</i>	Polímetro digital.						
	Con las siguientes características: Display de 3 1/2 dígitos, medidas de Tensión en DC (200 mV a 750 V), Tensión en AC (2V a 750V), Corriente en DC (200µA a 2 A), Corriente en AC (200µA a 10 A), Resistencia (200Ω a 200 MΩ), medida de transistores y diodos, protector de goma contra golpes y puntas de prueba de seguridad, cumpla normas CE.						
	Herramientas:						
	* Alicates: uno de punta y otro universal						
	* Tijeras de electricista.						
	* Soldador con punta de lápiz para estaño (220V-30W).						
	* Estaño(60-40 y 1 mm), soporte para soldador y esponja para la limpieza del soldador.C13						
	* Destornilladores punta normal (5x100 mm) y (3x75 mm)						
	* Destornilladores punta estrella (6x100 mm) y (4x75 mm).						
	* Cinta aislante.						
	* Pendrive (4 GB)						