

Área/Materia/Módulo	Etapas	Curso	Mod. ling.	ISBN	Título	Editorial	Curso de comienzo en la utilización
1º Curso:							
Sistemas informáticos y redes locales	CFGS	1º de Sistemas de telecom. e informát.	G		Material de elaboración propio		
Sistemas integrados y hogar digital	CFGS	1º de Sistemas de telecom. e informát.	G		Material de elaboración propio		
Sistemas de telefonía fija y móvil	CFGS	1º de Sistemas de telecom. e informát.	G		Material de elaboración propio		
Configuración de infraestructuras de sistemas de telecomunicaciones	CFGS	1º de Sistemas de telecom. e informát.	G	978-84-97329347	Configuración de infraestructuras de sistemas	Paraninfo	
Elementos de sistemas de telecomunicaciones	CFGS	1º de Sistemas de telecom. e informát.	G		Material de elaboración propio		
Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones	CFGS	1º de Sistemas de telecom. e informát.	G		Material de elaboración propio		
Inglés	CFGS	1º de Sistemas de telecom. e informát.	G		Material de elaboración propio		
2º Curso:							
Empresa e iniciativa emprendedora	CFGS	2º de Sistemas de telecom. e informát.	G	978-84-9003-264-0	Empresa e iniciativa emprendedora_ EIE	EDITEX	2014-15
Formación y orientación laboral	CFGS	2º de Sistemas de telecom. e informát.	G	978-84-683-1417-4	Formación y orientación laboral (Actualización 2014)	EDEBE	2011-12
Sistemas de producción audiovisual	CFGS	2º de Sistemas de telecom. e informát.	G		Material de elaboración propio		
Redes telemáticas	CFGS	2º de Sistemas de telecom. e informát.	G		Material de elaboración propio		
Desarrollo de Aplicaciones Informáticas.	CFGS	2º de Sistemas de telecom. e informát.	G		Material de elaboración propio		
Sistemas de radiocomunicaciones	CFGS	2º de Sistemas de telecom. e informát.	G	84-481-4801-0	Sistemas de Radio y televisión	MCGraw Hill	
Gestión de proyectos de instalaciones de telecomunicaciones	CFGS	2º de Sistemas de telecom. e informát.	G		Material de elaboración propio		
Polímetro y Herramientas: (Precio Aprox:40 €)							
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 normar 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)							