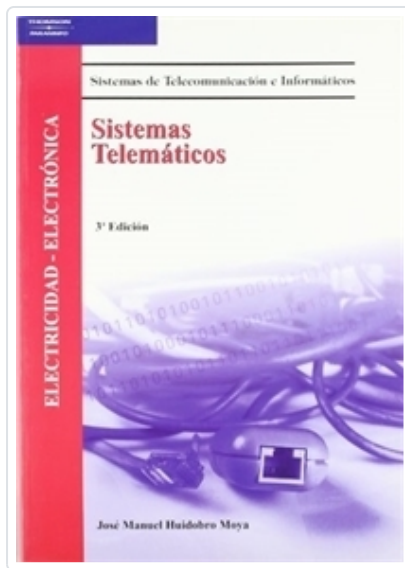


SISTEMAS TELEMÁTICOS



HUIDOBRO MOYA, JOSÉ MANUEL

SINOPSIS

La obra tiene dos objetivos fundamentales: analizar los fundamentos de los equipos y servicios telemáticos y estudiar los sistemas y redes telemáticos actuales. La obra con un lenguaje simple y una exposición clara, está estructurada en 10 capítulos y un anexo sobre diseño de redes que, partiendo de la definición de los conceptos básicos de teleinformática, va explicando los distintos interfaces, protocolos, técnicas de transmisión de datos, redes y servicios que conforman un sistema de telecomunicaciones, para acabar introduciendo al lector en los procedimientos que le permitirán seleccionar los equipos más adecuados en cada caso y realizar su instalación y puesta en servicio y mantenimiento....



Editorial	PARANINFO
Materia	Ingeniería de las comunicaciones/las telecomunicaciones
EAN	9788497323116
Status	Disponible
Páginas	256
Tamaño	297x210x0 mm.
Peso	760
Precio (Imp. inc.)	34,00€

Títulos relacionados

	<p>INTRODUCCION SOLDADURA ELECTRICA RIVAS ARIAS, JOSE MARIA</p>		<p>PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO DEMIDOVICH, B.P.</p>		<p>SESENTA MODELOS CRISTALOGRAFICOS MELENDEZ, B.</p>		<p>COCINA PROFESIONALES LOEWER, E.</p>
--	--	--	--	--	---	--	---