

Paraninfo

Elementos de sistemas de telecomunicaciones 2.^a edición



Editorial: Paraninfo

Autor: SERGIO GALLARDO VÁZQUEZ

Clasificación: Ciclos Formativos > Electricidad y Electrónica

Tamaño: 21 x 27 cm.

Páginas: 240

ISBN 13: 9788428341455

ISBN 10: 8428341451

Precio sin IVA: \$ 690.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 690.00 Mxn

Fecha publicacion: 10/07/2019

Sinopsis

Las telecomunicaciones han cambiado nuestras vidas.

La sociedad “respira” comunicaciones inalámbricas en su día a día y esto es posible gracias a las tecnologías que soportan esta nueva “atmósfera” de interconexión.

Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de Elementos de Sistemas de Telecomunicaciones, del Ciclo Formativo de grado superior de Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos de la familia profesional de Electricidad y Electrónica.

En la obra se desarrollan los siguientes contenidos:

--- Se explican los principales participantes en el proceso de comunicación.

--- Se describe el interior de los dispositivos que permiten transmitir y recibir señales, y la función dentro de un transmisor o

receptor de cada uno de ellos, así como sus propiedades y características.

--- Se detallan el espacio radioeléctrico (cómo se organiza y utiliza, y los mecanismos para transmitir señales de radiofrecuencia)

y las antenas, que son la interfaz entre los transmisores y receptores y el espacio por el que se propagan las señales de radiofrecuencia.

--- Se abordan los medios guiados, es decir, el cable eléctrico (par trenzado, coaxial, etc.) y la fibra óptica, y se

termina con una

breve descripción de los principales equipos de medida y análisis utilizados en el sector.

--- Se detallan las señales de audio y de vídeo, las tecnologías de procesado y comunicación, y el análisis de calidad.

La obra resultará de gran utilidad para lectores aficionados e interesados en la temática y para el alumnado de titulaciones universitarias en las que se traten los principios de las comunicaciones, tales como grados relacionados con las telecomunicaciones, la informática o determinadas especialidades de ramas industriales, entre otros.

Sergio Gallardo Vázquez es doctor ingeniero de Telecomunicación por la Universidad de Sevilla, en la que ha trabajado como ingeniero, investigador y docente. Siguiendo su andadura en la Formación Profesional como profesor de la especialidad Sistemas Electrónicos, periodo durante el cual ha compatibilizado su oficio como profesor asociado en la Universidad Politécnica de Cartagena y en la Universidad de Murcia, en la que sigue trabajando actualmente. Además, cuenta con numerosas publicaciones científicas en congresos y revistas tanto nacionales como internacionales y es autor de diversos libros sobre tecnología relacionados con el sector de la domótica y las telecomunicaciones, fundamentalmente.

Indice

1. Caracterización de los sistemas de telecomunicaciones;
2. Dispositivos básicos de telecomunicaciones;
3. Determinación de las características de antenas de transmisión/recepción;
4. Medios guiados de transmisión;
5. Evaluación de la calidad de las señales de audio y vídeo.

Comercial

Norma Amezola

norma.amezola@paraninfo.mx

52 1 56 2575 0552

Nancy Ochoa

nancy.ochoa@paraninfo.mx

521 81 8362 1055

Administración:

Guadalupe Gallegos

ventas@paraninfo.mx

52 5 52 4992 649