

---

# Sistemas Informaticos Y Redes Locales

---

Redes locales 3.<sup>a</sup> edición 2020

Redes de Área Local. 1o. Administración de Sistemas Informáticos Ciclo Formativo Grado Superior (no cat).

Sistemas informáticos y redes locales, grado superior

Sistemas informáticos y redes locales

Configuración de sistemas informáticos y redes locales

Sistemas informáticos y redes locales

Sistemas informáticos y redes locales 2.a edición 2020 (E-Book)

Informática industrial

Ayudantes tecnicos. Opcion informatica. Junta de andalucia. Temario volumen i

Planificación y Administración de Redes (GRADO SUP.)

Sistemas informáticos y redes locales 2.a edición 2020 (Acceso)

Instalaciones y mantenimiento de servicios de redes locales

Sistemas Informáticos y Redes Locales

Instalacion De Redes Informaticas e Ordenadores

Mantenimiento de LAN (Redes locales)

Redes de área local

Redes de área local

Redes locales de datos (Redes locales)

Sistemas informáticos y redes locales 2.<sup>a</sup> edición 2020

Administración de sistemas informáticos

Informatica. Temario B. Profesores de Educacion Secundaria Ebook

Informatica. Profesores de Enseñanza Secundaria. Aplicaciones Didacticas. E-book

Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria. Informatica. Programacion Didactica Ebook

Instalación y mantenimiento de servicios de Redes Locales.

Sistemas informáticos y redes locales (Acceso)

Sistemas informáticos y redes locales

Redes de área local  
Redes Locales  
Interconexión de equipos (Redes locales)  
Redes locales  
Diseño de sistemas en Redes de Área Local  
Tecnicos de soporte informatico de la comunidad de castilla y león. Temario volumen i  
Guía didáctica del profesor  
administración de sistemas informáticos  
Redes locales 2.ª edición

*Sistemas Informaticos Y Redes Locales* Downloaded from [archive.imba.com](http://archive.imba.com) by guest

---

## **SAGE CALLAHAN**

---

### Redes locales 3.ª edición 2020 Editex

Esta obra desarrolla los contenidos del módulo profesional de Informática Industrial, del Ciclo Formativo de grado superior de Automatización y Robótica Industrial, perteneciente a la familia profesional de Electricidad y Electrónica. El texto se adapta al Real Decreto 1581/2011, de 4 de noviembre, por el que se establece el título de Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial, y se fijan sus enseñanzas mínimas. Por tanto, está dirigida tanto a estudiantes como a profesionales de la informática industrial interesados en la instalación, la configuración, la programación y la reparación de sistemas informáticos y redes locales. El libro, estructurado en seis unidades, desarrolla los siguientes aspectos: • Montaje y configuración de un sistema informático. • Instalación y configuración del software de un sistema informático. •

Instalación y configuración de redes locales. • Programación de equipos y sistemas industriales. • Configuración de páginas web industriales. • Diagnóstico de averías en sistemas y programas informáticos. En él, se analiza el montaje, la configuración, la puesta en servicio y el diagnóstico de averías de los sistemas informáticos y las redes locales, así como la programación estructurada mediante lenguajes de alto nivel y el diseño de páginas web industriales. Su objetivo principal es enseñar al usuario a identificar los elementos que intervienen en un sistema informático y en las redes locales de datos, a instalarlos correctamente y a configurarlos. Además, se lleva a cabo una introducción a la programación estructurada con lenguajes de alto nivel y al diseño de páginas web sencillas y atractivas con HTML para transmitir y presentar la información. Cada unidad comienza con una breve introducción, la lista de sus contenidos principales y la lista de los objetivos que se pretende alcanzar con ellos. A continuación, la explicación teórica se apoya en gran número de esquemas, tablas, imágenes y cuadros de información relevante. El mapa conceptual que cierra la explicación permite

el repaso de lo aprendido antes de comenzar las actividades finales de comprobación y de ampliación de conocimientos. Por último, cada unidad se cierra con una útil práctica guiada relacionada con el contenido desarrollado en ella.

**Redes de Área Local. 1o. Administración de Sistemas Informáticos Ciclo Formativo Grado Superior (no cat).**

Ediciones Paraninfo, S.A

La presente obra está dirigida a los estudiantes del Ciclo Formativo Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicación e Informáticos, en concreto al módulo profesional Sistemas Informáticos y Redes Locales. Los contenidos incluidos en este libro abarcan conceptos como los equipos informáticos de telecomunicaciones, su configuración, la integración con redes de datos, haciendo hincapié en las redes inalámbricas, su puesta en servicio y mantenimiento, tanto del sistema informático como de las redes locales, etc. Los capítulos incluyen actividades y ejemplos con el propósito de facilitar la asimilación de los conocimientos tratados. Así mismo, se incorporan test de conocimientos y ejercicios propuestos con la finalidad de comprobar que los objetivos de cada capítulo se han asimilado correctamente. Además, reúne los recursos necesarios para incrementar la didáctica del libro, tales como un glosario con los términos informáticos, bibliografía y documentos para ampliación de los conocimientos.

Editorial Ra-Ma

Esta obra contiene todo lo relativo al diseño de sistemas en Redes de Área Local. La autora es una psicóloga experta en el tratamiento de dificultades del aprendizaje con una amplia experiencia docente y técnico de administración de sistemas

informáticos. ÍNDICE Diseño de sistemas Hardware Software Servicios Conexiones con el exterior Seguridad Parámetros del diseño Topología Componentes físicos (medio de transmisión y conectores) Cableado estructurado Normativas Subsistemas de cableado estructurado Subsistema horizontal Recomendaciones de la norma EIA / TIA Elementos del cableado horizontal Documentación de la red Documentación del sistema Mapa de la red Mapa de nodos Mapa de protocolos Mapa de grupos, usuarios y recursos Calendario de averías Informe de costes Ejecución del diseño

**Sistemas informáticos y redes locales, grado superior**

MAD-Eduforma

Las redes de sistemas informáticos están presentes en cualquier ámbito de la sociedad actual y posibilitan el servicio de Networking. Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de Sistemas Informáticos y Redes Locales, del Ciclo Formativo de grado superior de Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos, de la familia profesional de Electricidad y Electrónica. En esta nueva edición de Sistemas informáticos y redes locales se han actualizado todos los contenidos, se ha incluido la computación en la nube y se ha profundizado en el cableado con fibra óptica. El texto, estructurado en 7 unidades, ofrece al lector un enfoque amplio y práctico de: La identificación, la instalación, la configuración y el mantenimiento de los sistemas informáticos y las redes locales. La interpretación de la información técnica y de los manuales asociados, tanto a los dispositivos hardware como a los elementos software. Los contenidos se exponen de manera sencilla, clara y detallada. Se acompañan además de gran cantidad de ilustraciones y ejemplos

para facilitar la comprensión y la aplicación de todos los contenidos explicados. El autor, Carlos Valdivia Miranda, es Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicaciones e ingeniero técnico de Telecomunicaciones. Actualmente desarrolla su actividad profesional en laboratorios docentes y de investigación, y cuenta con una amplia experiencia en el ámbito de la informática y los sistemas electrónicos. Además, ha publicado diversas obras en dicho campo y en el de los sistemas de control, así como varios artículos de divulgación científica. Asimismo, es autor de otros títulos de formación publicados por esta editorial.

#### Sistemas informáticos y redes locales Rocío Navarro Lacoba

Este libro trata con una visión práctica todo lo relativo a las Redes de Área Local dirigido a la formación de técnicos y expertos en Administración de sistemas informáticos (instalación y mantenimiento de sistemas telemáticos y redes de área local), que puede resultar muy útil no sólo al estudiante (de la escuela pública o de academias) sino también al profesional que quiere hacerse con un libro de consulta. Después de una introducción teórica, el libro expone paso a paso el proceso de instalación y mantenimiento de las LAN mediante numerosas capturas de pantalla, tablas, dibujos y fotografías acompañadas por una explicación textual. Al mismo tiempo, en el mismo interior de cada unidad, se presentan numerosos Casos Prácticos ya resueltos paso a paso que, además de presentar la correcta manera de resolver un determinado problema, dan la pauta para la resolución de los ejercicios y de los problemas que aparecen en el apartado Actividades, al final de cada Unidad. El libro, además, se complementa con un CD Rom que incluye

ampliaciones teóricas, casos prácticos resueltos y herramientas de software de gran utilidad para el técnico y para el estudiante.

#### **Configuración de sistemas informáticos y redes locales**

Ministerio de Educación

La presente obra está dirigida a los estudiantes del Ciclo Formativo de Grado Superior de Administración de Sistemas Informáticos en Red, en concreto al Módulo Profesional de Planificación y administración de redes, aunque también puede utilizarse por los alumnos de otros Ciclos Formativos relacionados o estudiantes universitarios, con el propósito de ampliar contenidos. Los contenidos incluidos en este libro abarcan desde los conceptos básicos de los sistemas de transmisión de datos hasta los aspectos de administración y configuración de redes locales; pasando por los tipos de cables, los elementos físicos utilizados en las instalaciones, los protocolos de comunicaciones, la interconexión con redes de área extensa, las herramientas de administración, el diagnóstico y recuperación ante averías y las herramientas de simulación de redes. Redes Locales contiene también una referencia a los aspectos de configuración y administración de los sistemas operativos de red Microsoft Windows 2000/2003/XP/Vista y Linux en las versiones Fedora, OpenSUSE y Debian. También se incluye una descripción exhaustiva sobre la administración de dispositivos que incorporan el sistema operativo Cisco IOS. Los capítulos incluyen ejercicios con el propósito de facilitar la asimilación de los conocimientos tratados y bibliografía diversa para poder aumentar los conocimientos sobre los temas deseados. Así mismo, incorporan test de conocimientos y ejercicios propuestos con la finalidad de comprobar que los objetivos de cada capítulo se han asimilado

correctamente. Además, incorpora un CD-ROM con material de apoyo y complementario.

*Sistemas informáticos y redes locales* Ediciones Paraninfo, S.A.

La presente obra está dirigida a los estudiantes de los Ciclos Formativos de Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma y Desarrollo de Aplicaciones Web, en concreto para el módulo Profesional Sistemas informáticos. Los contenidos incluidos en este libro abarcan los conceptos básicos de los sistemas operativos de estaciones de trabajo, tanto propietarios como libres. Se enseña a cómo instalar un sistema operativo propietario (Windows XP y Windows 7) y otro libre (Ubuntu), así como diversos aspectos de administración y configuración de dichos sistemas operativos. Así mismo, se han tratado aspectos relativos a los componentes físicos de un sistema informático, las herramientas de monitorización y diagnóstico, los componentes de una red informática, las topologías de red y las arquitecturas de red, indicando las especificaciones de las redes inalámbricas. También se han indicado las funciones de los sistemas operativos y las posibles clasificaciones que se pueden realizar. Se han explicado las máquinas virtuales y se ha indicado cómo instalar la aplicación y configurar una máquina virtual con un sistema operativo invitado. Finalmente, se ha tratado sobre la seguridad básica en una red cableada y los distintos tipos de cifrado que se pueden dar en una red inalámbrica. Los capítulos incluyen actividades y ejemplos, con el propósito de facilitar la asimilación de los conocimientos tratados. Así mismo, se incorporan test de conocimientos y ejercicios propuestos con la finalidad de comprobar que los objetivos de cada capítulo se han asimilado correctamente. En la página web de Ra-Ma ([www.ra-ma.es](http://www.ra-ma.es)) se

encuentra disponible el material de apoyo y complementario.

*Sistemas informáticos y redes locales 2.a edición 2020 (E-Book)*

Editorial Paraninfo

Tiene como objetivos fundamentales el estudio de los Sistemas de Comunicaciones, orientado al estudio conceptual de los conceptos básicos de los sistemas, arquitectura y redes de comunicaciones, las Redes de Crea Local, incidiendo particularmente en las funciones de administración y gestión, las Redes de Crea Extensa, tratando las grandes redes públicas para comunicaciones de datos, profundizando en las de conmutación de paquetes IP y en la Red Digital de Servicios Integrados RDSI, y por último la Interconexión de Redes, con insistencia en los aspectos relacionados con la interconexión de redes locales y las redes de área extensa.

*Informática industrial* Grupo Editorial RA-MA

Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de Redes Locales, del Ciclo Formativo de grado medio de Sistemas Microinformáticos y Redes, de la familia profesional de Informática y Comunicaciones, según lo establecido por el Real Decreto 1691/2007, de 14 de diciembre. Con él, el lector aprenderá los conceptos necesarios para instalar, configurar y gestionar una red de área local: elementos que la componen y cómo se interconectan entre sí, estándares por los que se rigen las comunicaciones, configuración de redes cableadas e inalámbricas, resolución de problemas y cumplimiento de las normativas de prevención de riesgos laborales y medioambientales. La obra se estructura en 8 unidades, que cubren los contenidos que se indican a continuación: sistemas de comunicaciones y redes, arquitectura de redes, caracterización

de redes de área local, identificación de elementos y espacios de una red local, instalación y configuración de los equipos de una red, interconexión de equipos en redes de área local, resolución de incidencias en una red de área local, cumplimiento de las normas de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental. Los contenidos citados se presentan de forma didáctica, pero siempre con el rigor necesario en cada momento. Cada capítulo comienza con una breve introducción, una lista de contenidos y otra de los objetivos que se pretende alcanzar. Asimismo, las explicaciones se complementan con esquemas, imágenes y capturas de pantalla que facilitan, así, la tarea de aprendizaje. Además, a lo largo de las explicaciones de cada capítulo se intercalan actividades propuestas y resueltas y cuadros de información adicional. Igualmente, al final de cada capítulo se incluye un resumen de los conceptos principales al que sigue una serie de Actividades de enseñanza y aprendizaje (de comprobación, de aplicación y de ampliación), que permiten poner a prueba, afianzar y ampliar lo aprendido. Entre las novedades más relevantes de esta nueva edición, destaca la simplificación de la explicación del modelo OSI para otorgarle un enfoque más didáctico. Además, se ha actualizado la versión del sistema operativo: se usan Windows 8 y Ubuntu 12.04; no obstante, se mantiene también la explicación sobre Windows XP de forma paralela a la nueva versión de Windows. También se ha actualizado la parte relativa a la legislación. De igual modo, se ha llevado a cabo una revisión general de todo el libro por la que se han incluido, entre otras modificaciones, referencias adecuadas a los nuevos protocolos de redes inalámbricas, se han actualizado las herramientas de monitorización de redes y se han eliminado

referencias a programas que ya no se usan. En definitiva, se trata de una obra fundamental tanto para los estudiantes como para los profesionales de la informática que quieran estar al día.

Ayudantes técnicos. Opción informática. Junta de Andalucía.

Temario volumen I Grupo Editorial RA-MA

Este libro está dirigido a los estudiantes del Ciclo Formativo de Administración de Sistemas Informáticos, en concreto, al módulo profesional Redes de Área Local, aunque también resultará útil para los alumnos que cursan Ingenierías Técnicas en Informática. Se abarcan tanto los conceptos básicos de los sistemas de transmisión de datos como los aspectos relativos a la administración y configuración de redes locales; es decir, tipos de cables, elementos físicos utilizados en las instalaciones, protocolos de comunicaciones, interconexión con redes de área extensa y todas las cuestiones relacionadas con la seguridad. La obra reseña asimismo aspectos de configuración y administración de los sistemas operativos de red Microsoft Windows, Linux y Novell NetWare (este último incluido en el CD-ROM que se adjunta, que además contiene documentación adicional sobre algunos temas no expuestos en el libro). En los capítulos también se desarrollan ejercicios, con el propósito de facilitar la asimilación de los conocimientos tratados, y bibliografía diversa, para investigar más materias concretas.

**Planificación y Administración de Redes (GRADO SUP.)**

Grupo Editorial RA-MA

Sistemas informáticos y redes locales (GRADO SUPERIOR) Grupo Editorial RA-MA

Sistemas informáticos y redes locales 2.a edición 2020 (Acceso)  
Ediciones Paraninfo, S.A.

La presente obra está dirigida a los estudiantes del Ciclo Formativo de Grado Medio de Sistemas Microinformáticos y Redes, en concreto al Módulo Profesional de Redes Locales, aunque también puede utilizarse por los alumnos de los Ciclos Formativos de Grado Superior de la Familia Profesional de Informática con el propósito de ampliar contenidos. Los contenidos incluidos en este libro abarcan desde los conceptos básicos de los sistemas de transmisión de datos hasta los aspectos de administración y configuración de redes locales, pasando por los tipos de cables, los elementos físicos utilizados en las instalaciones, los protocolos de comunicaciones, la interconexión con redes de área extensa, las herramientas de administración, el diagnóstico y recuperación ante averías, las herramientas de simulación de redes y todas las cuestiones relacionadas con la seguridad. Redes locales contiene también una referencia a los aspectos de configuración y administración de los sistemas operativos de red Microsoft Windows 2000/2003/XP/Vista y Linux en las versiones Fedora, OpenSUSE y Debian. Los capítulos incluyen ejercicios con el propósito de facilitar la asimilación de los conocimientos tratados y bibliografía diversa para poder aumentar los conocimientos sobre los temas deseados. Así mismo, incorporan tests de conocimientos y ejercicios propuestos con el objeto de comprobar que los objetivos de cada capítulo se han asimilado correctamente. Además, incorpora un CD-ROM con material de apoyo y complementario.

Instalaciones y mantenimiento de servicios de redes locales  
Editorial Ra-Ma

Muchas veces hemos oído que las profesiones técnicas son

complicadas de aprender o más difíciles de realizar que otras más centradas, por ejemplo, las labores administrativas o comerciales. Con este material didáctico, que Ideaspropias le presenta, podrá conocer en profundidad las claves de una profesión técnica con futuro: instalador de equipos y sistemas de comunicación, perteneciente a la familia profesional de 'Montaje e Instalación'. La labor de estos profesionales se centra en instalar, configurar y poner a punto sistemas audiovisuales y de comunicación y proceso de datos, sobre soportes de líneas eléctricas, radioeléctricas, o de fibra óptica de acuerdo con planos y esquemas, cumpliendo las normas y estándares nacionales e internacionales. Con este manual, el lector podrá adquirir los conocimientos necesarios para instalar equipos y sistemas de comunicación radioeléctricos, realizando la configuración, verificación y puesta a punto, utilizando las técnicas y procedimientos adecuados en condiciones de calidad y seguridad establecidas. Ideaspropias Editorial, siguiendo las directrices marcadas por el Real decreto 943/1997 que regula la ocupación de 'Instalador de Equipos y Sistemas de Comunicación', pone este manual a disposición de todos aquellos que realicen esta labor o deseen hacerlo en el futuro. Este texto formativo podrá contribuir a que el alumno obtenga el certificado de profesionalidad de esta ocupación.

**Sistemas Informáticos y Redes Locales** Julian Veron Piquero  
La presente obra está dirigida a los estudiantes del Ciclo Formativo de Grado Medio de Explotación de Sistemas Informáticos, en concreto al Módulo Profesional Instalación y Mantenimiento de Servicios de Redes Locales. Los contenidos incluidos en este libro abarcan desde los conceptos básicos de los

sistemas de transmisión de datos hasta los aspectos de administración y configuración de redes locales, pasando por los tipos de cables, los elementos físicos utilizados en las instalaciones, los protocolos de comunicaciones, la interconexión con redes de área extensa, las herramientas de administración, el diagnóstico y recuperación ante averías y todas las cuestiones relacionadas con la seguridad. Instalación y mantenimiento de servicios de redes locales contiene también una referencia a los aspectos de configuración y administración de los sistemas operativos de red Microsoft Windows 2000/2003/XP y Linux en las versiones Red Hat y SuSE. Los capítulos incluyen ejercicios con el propósito de facilitar la asimilación de los conocimientos tratados y bibliografía diversa para poder aumentar los conocimientos sobre los temas deseados. Así mismo, incorporan tests de conocimientos y ejercicios propuestos con el objeto de comprobar que los objetivos de cada capítulo se han asimilado correctamente.

Instalacion De Redes Informaticas e Ordenadores Ediciones Paraninfo, S.A.

Forma en la manera de administrar y gestionar óptimamente los recursos informáticos, detectando y corrigiendo los problemas que puedan surgir.

*Mantenimiento de LAN (Redes locales)* MAD-Eduforma

La presente obra está dirigida a los estudiantes del Ciclo Formativo de Grado Superior de Administración de Sistemas Informáticos en Red, en concreto al Módulo Profesional de Planificación y administración de redes, aunque también puede utilizarse por los alumnos de otros Ciclos Formativos relacionados o estudiantes universitarios, con el propósito de ampliar

contenidos. Los contenidos incluidos en este libro abarcan desde los conceptos básicos de los sistemas de transmisión de datos hasta los aspectos de administración y configuración de redes locales; pasando por los tipos de cables, los elementos físicos utilizados en las instalaciones, los protocolos de comunicaciones, la interconexión con redes de área extensa, las herramientas de administración, el diagnóstico y recuperación ante averías y las herramientas de simulación de redes. Redes Locales contiene también una referencia a los aspectos de configuración y administración de los sistemas operativos de red Microsoft Windows 2000/2003/XP/Vista y Linux en las versiones Fedora, OpenSUSE y Debian. También se incluye una descripción exhaustiva sobre la administración de dispositivos que incorporan el sistema operativo Cisco IOS. Los capítulos incluyen ejercicios con el propósito de facilitar la asimilación de los conocimientos tratados y bibliografía diversa para poder aumentar los conocimientos sobre los temas deseados. Así mismo, incorporan test de conocimientos y ejercicios propuestos con la finalidad de comprobar que los objetivos de cada capítulo se han asimilado correctamente. Además, incorpora un CD-ROM con material de apoyo y complementario.

**Redes de área local** Editex

Este libro está dirigido a los estudiantes del Ciclo Formativo de Administración de Sistemas Informáticos, en concreto, al módulo profesional Redes de Área Local, aunque también resultará útil para los alumnos que cursan Ingenierías Técnicas en Informática. Se abarcan tanto los conceptos básicos de los sistemas de transmisión de datos como los aspectos relativos a la administración y configuración de redes locales; es decir, tipos de



cables, elementos físicos utilizados en las instalaciones, protocolos de comunicaciones, interconexión con redes de área extensa y todas las cuestiones relacionadas con la seguridad. La obra reseña asimismo aspectos de configuración y administración de los sistemas operativos de red Microsoft Windows, Linux y Novell NetWare (este último incluido en el CD-ROM que se adjunta, que además contiene documentación adicional sobre algunos temas no expuestos en el libro). En los capítulos también se desarrollan ejercicios, con el propósito de facilitar la asimilación de los conocimientos tratados, y bibliografía diversa, para investigar más materias concretas.

#### **Redes de área local** Editex

Este libro está dirigido a los estudiantes del Ciclo Formativo de Grado Medio de Explotación de Sistemas Informáticos, en concreto, al módulo profesional Instalación y Mantenimiento de Servicios de Redes Locales, aunque también será útil para los alumnos tanto de los Ciclos Formativos de Grado Superior como de Escuelas Universitarias, que quieran ampliar sus conocimientos sobre redes. La obra abarca desde los conceptos básicos de los sistemas de transmisión de datos hasta los aspectos relativos a la administración y configuración de redes locales, pasando por los tipos de cables, elementos físicos utilizados en las instalaciones, protocolos de comunicaciones, interconexión con redes de área extensa y, en general, todas las cuestiones relacionadas con la seguridad. Además, reseña aspectos de configuración y administración de los sistemas operativos de red Microsoft Windows, Linux y Novell NetWare.

*Redes locales de datos (Redes locales)* MAD-Eduforma

¿Qué empresa no usa hoy en día carpetas compartidas en red, el

correo electrónico o Internet? Las redes de área local resultan un activo indispensable para cualquier empresa u organización. Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional Redes locales del Ciclo Formativo de Grado Medio de Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes. Asimismo, resultará de utilidad para estudiantes del módulo de Planificación y Administración de Redes del Ciclo Formativo de Grado Superior de Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red, así como para el módulo de Instalación y Mantenimiento de Redes para Transmisión de Datos del Título Profesional Básico en Informática y Comunicaciones, y para el módulo de Instalación y Mantenimiento de Redes para Transmisión de Datos del Título Profesional Básico en Informática de Oficina. Se trata de un libro completamente actualizado tanto desde el punto de vista de las tecnologías que se describen como de los estándares y normativas vigentes en el ámbito de las redes de área local. Además, en esta tercera edición se ha introducido el uso de una herramienta que puede facilitar el entrenamiento de los estudiantes dentro y fuera del aula, pudiendo favorecer incluso un entorno de aprendizaje autónomo. Se trata de una herramienta específica para el diseño y la simulación de redes de área local, denominada "Packet Tracer" de Cisco, que se introduce en los apartados de configuración de encaminadores (routers) y de configuración de VLAN a través de varios ejemplos prácticos. Todos los autores del libro son ingenieros y profesores de la Universidad de Sevilla adscritos al Departamento de Tecnología Electrónica, donde imparten asignaturas del ámbito de las Redes de Computadores.

Sistemas informáticos y redes locales 2.ª edición 2020 MAD-

Eduforma

Related with Sistemas Informaticos Y Redes Locales:

- Gestalt Language Processing Goals Speech Therapy : [click here](#)