

# Lectura Comunicaciones En Fibra Óptica

Este trabajo trata acerca de la competencia en el sector de las comunicaciones (considerando lo que tradicionalmente se denominaba medios masivos no impresos — radiodifusión sonora y televisión— como así también las telecomunicaciones). Se divide en dos grandes partes. En la primera parte se hace un repaso sobre la naturaleza de las normas antimonopolio y de defensa de la competencia, así como de la evolución histórica y situación actual en la Argentina de esas normas y los organismos que deben aplicarlas. En la segunda parte se analizan los casos más relevantes ocurridos en este siglo la fusión de Movicom/Unifón, que dio origen a Movistar (2004), la fusión Cablevisión y Multicanal, que creó una nueva Cablevisión (2008) y el control indirecto de Telecom por parte de Telefónica, que desembocó en la venta de la primera. Finalmente se aborda la fusión de Cablevisión y Telecom, concertada en 2017 y aprobada por el organismo antimonopolio en 2018.

La preocupación por la invasión de nuestra intimidad justifica el interés que desde mediados del siglo XX ha suscitado en las esferas democráticas occidentales la privacidad informática. La protección de datos personales no conforma, en términos generales, un nivel convencional de legislación. Francia, pionera a nivel europeo, y siempre fiel a su indiscutible tradición humanista, confiere una voz particular a este debate internacional desde que el 6 de Enero de 1978 se adoptase la llamada Ley de Informática y Libertades. En efecto, "del otro lado de los Pirineos" se reaccionó con premura: sin embargo, en los orígenes de este juego de influencias que caracteriza el sistema de regulación normativa en la Europa comunitaria, España no se ha quedado rezagada. A través del análisis comparativo de las legislaciones francesa y española, se podrán determinar cuáles son las particularidades y diferencias apreciables en este proceso de lectura diferenciada entre, de un lado,

la inspiración directa que la precursora Ley 78/17 francesa supuso para la redacción de los primeros textos internacionales, y por otro lado, las transposiciones de la Directiva 95 /46 CE a las fuentes legales específicas del derecho interno español y francés en materia de regulación de los datos de carácter personal. Habida cuenta de su extensa experiencia, Francia no sólo ha sido un modelo a seguir, sino que sigue abriendo nuevas e interesantes vías de análisis alternativas.

Comunicaciones y Redes es una obra que está basada en el trabajo realizado anteriormente por los mismos autores en el año 2013 y publicado por Alfaomega Grupo Editor denominado Comunicaciones: una Introducción a las Redes Digitales de Datos y Señales Isócronas. En esta nueva obra, se han agregado dos nuevos capítulos para incorporar temas específicos de las Redes Digitales de Transmisión de Datos y Señales Isócronas. El Capítulo 9, dedicado a las Redes de Área Local (LAN) y el Capítulo 10, donde se desarrollan los protocolos de las capas de Red y de Transporte dentro de la estructura de los Protocolos de Internet, especialmente la familia TCP/IP. Además, se procedió a actualizar el Capítulo 1, y se procedió a una revisión total del texto de la obra anterior.

Servicios avanzados de telecomunicación

Para profesionales en sistemas de información

Intertextos. Cuadernos del Programa de Comunicación Social (Nº 4)

Diccionario de comunicaciones

Routledge Diccionario Técnico Inglés

2º ESO

Edición 2008 del Informe anual de Telefónica sobre el avance de la Sociedad de la Información en España.

El objetivo de esta obra es el de explicar el empleo de los distintos medios de comunicaciones, en especial, aquellos que se ofrecen fundamentalmente por medio de las redes públicas. Se han desarrollado en forma

didáctica y amena aunque no exenta del rigor académico necesario, todos los aspectos básicos de la interacción entre la informática y las telecomunicaciones. El libro está orientado a los cursos introductorios sobre comunicaciones y teleinformática que es necesario dictar antes de introducirse en la enseñanza de las redes de computadores en sí.

El desarrollo de la economía mundial ha llegado a un punto en el que se hace necesario un replanteamiento profundo, no solo de las formas productivas de las empresas o de la misma concepción de las líneas de negocio, sino también de los modelos de gestión de las ciudades. El crecimiento y la evolución de sus necesidades, ha obligado a las ciudades a aplicar diferentes soluciones de gestión de sus recursos, pero normalmente de forma individual y no coordinadas. El concepto Smart City nace como idea global de la gestión de los recursos de una ciudad dirigidos a mejorar la calidad de vida de los ciudadanos. En este libro se ha tomado como punto de partida un modelo de Smart City en torno a seis características: Economía, Gestión de gobierno, Ciudadanía, Entorno, Calidad de vida y Movilidad. A partir de este modelo se han desarrollado unos objetivos que se han agrupado en una serie de servicios, para los que se han descrito las principales tecnologías que disponemos en la actualidad, destacando la aportación de las TIC y NTIC.

Obteniendo una serie de plataformas de servicios, que se deben integrar y conectar entre sí, facilitando que el ciudadano forme parte activa del proceso de gestión de su ciudad. Finalmente, se analiza el grado de implantación del modelo Smart City a nivel mundial a través de casos prácticos y de las experiencias de algunas ciudades. Este libro es el primer tomo de una serie que tiene como objetivo profundizar en el concepto de la Smart City.

aportes hacia una política de Estado  
Proceedings of the International Congress on  
Conservation and Rehabilitation of Dams,  
Madrid, 11-13 November 2002

Britannica Enciclopedia Moderna  
Tecnología, programación y robótica  
Tesauro de Biblioteconomía Y Documentación  
COMUNICACIONES INDUSTRIALES: SISTEMAS  
DISTRIBUIDOS Y APLICACIONES

Se presentan dos libros sobre el tema de la aplicación industrial de las comunicaciones, Comunicaciones industriales: principios básicos, y Comunicaciones industriales: sistemas distribuidos y aplicaciones, publicados en la editorial de la UNED, como aportación de un grupo de profesores de cinco universidades públicas españolas (Universidad Nacional de Educación a Distancia, Universidad Politécnica de Valencia, Universidad Politécnica de Cataluña, Universidad de Vigo y Universidad de Oviedo), coordinados desde la experiencia en trabajo colaborativo desde la propia UNED, para aportar los conocimientos más avanzados dentro de una profesión en la que, hasta ahora, las comunicaciones han sido una

de las materias menos desarrolladas. Ambos libros presentan un objetivo común: cubrir los temas de las comunicaciones industriales, pero de una forma complementaria entre sí. Las comunicaciones industriales son una de las áreas en auge dentro del amplio mundo de las comunicaciones, al unirse en un mismo entorno los temas empresariales (y, más en detalle, los temas de fabricación más ligados a la industria en su más amplio y básico aspecto) y las comunicaciones, como completo (y complejo) soporte para la implantación tecnológica dentro de la empresa. El primer libro, Comunicaciones industriales: principios básicos, pretende dotar a su lector de los conocimientos previos necesarios para poder entender, conocer y asimilar las comunicaciones. Por último, este primer libro tiende un puente al segundo, estableciendo los principios de las comunicaciones industriales, los sistemas de tiempo real, los buses de campo y los sistemas distribuidos. El segundo libro, Comunicaciones industriales: sistemas distribuidos y aplicaciones, presenta una visión más aplicada para un lector ya "introducido" en las comunicaciones, pero interesado en entrar como complemento en el mundo de las comunicaciones industriales. Este libro se puede seguir de forma conjunta y coordinada con el anterior, o también usarse de forma independiente, al estar completamente centrado en el novedoso entorno de las comunicaciones industriales y sus aplicaciones, centrándose en los sistemas distribuidos como base de éstas y desarrollando los buses de campo Profibus, WorldFIP, CAN en detalle, así como revisando las aplicaciones de Ethernet Industrial y las más novedosas de la domótica e informática, sin dejar de tratar los sistemas de instrumentación avanzada y

otros sistemas electrónicos aplicados.

La finalidad de esta Unidad Formativa es conocer los diferentes productos de comunicaciones. Para ello se hará una introducción a las comunicaciones y redes computadoras, se recordará los principales principios acerca de la transmisión de datos y posteriormente nos centraremos en medios de transmisión guiados e inalámbricos, control de enlace de datos, protocolos y equipos de interconexión de red.

This collection of essays and reviews represents the most significant and comprehensive writing on Shakespeare's *A Comedy of Errors*. Miola's edited work also features a comprehensive critical history, coupled with a full bibliography and photographs of major productions of the play from around the world. In the collection, there are five previously unpublished essays. The topics covered in these new essays are women in the play, the play's debt to contemporary theater, its critical and performance histories in Germany and Japan, the metrical variety of the play, and the distinctly modern perspective on the play as containing dark and disturbing elements. To compliment these new essays, the collection features significant scholarship and commentary on *The Comedy of Errors* that is published in obscure and difficultly accessible journals, newspapers, and other sources. This collection brings together these essays for the first time.

Comunicaciones - una introducción a las redes digitales de transmisión de datos y señales isócronas  
Regulaciones, organismos antimonopolio y análisis de los dictámenes de consolidación empresarial en Argentina

Cuatro fusiones, la competencia en comunicaciones

Historia de las telecomunicaciones en Colombia

De la telefonía a móvil a internet

Internet de las cosas

The Britannica Enciclopedia Moderna covers all fields of knowledge, including arts, geography, philosophy, science, sports, and much more. Users will enjoy a quick reference of 24,000 entries and 2.5 million words. More than 4,800 images, graphs, and tables further enlighten students and clarify subject matter. The simple A-Z organization and clear descriptions will appeal to both Spanish speakers and students of Spanish.

Recoge: La crisis global y su repercusión en las metrópolis; La creciente inmanejabilidad de los desequilibrios del capitalismo español; Apuntes para una práctica política en los 90.

El libro presenta los fundamentos básicos de las Telecomunicaciones, explica los conceptos elementales para entender el funcionamiento de las señales y los diferentes dispositivos utilizados en la transmisión de voz, datos o imágenes, las tecnologías y protocolos que se emplean en las redes telefónicas -fijas y móviles-, en las de datos -tanto de área local como extendida-, y los servicios que se prestan sobre estas, así como la legislación que los regula, constituyendo una referencia obligada para todos aquellos estudiantes y profesionales que quieran introducirse en un mundo apasionante y de tanto futuro.

órgano informativo de la Cámara Nacional de la Industria Electrónica y de Comunicaciones Eléctricas

la protección de datos personales y su regulación en Francia y España

Telecomunicaciones. Tecnologías, Redes y Servicios. 2ª edición actualizada

Contacto

Comunicar en la sociedad de la información y el conocimiento

Dam Maintenance and Rehabilitation II

Esta obra versa sobre la escritura de textos académicos, según las normas establecidas por la American Psychological Association (APA), el Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE), la Modern Language Association (MLA), el Comité Internacional de Directores de Revistas Médicas (Normas de Vancouver) y el Instituto Colombiano de Normas Técnicas (ICONTEC). Está dirigida a estudiantes y profesionales interesados en mejorar la presentación de sus textos académicos, en particular para evitar errores al momento de citar y elaborar la lista de referencias.

El Tesoro de Biblioteconomía y Documentación es un lenguaje controlado que nace como instrumento para el análisis de contenido y la recuperación de los documentos incluidos en la Base de Datos sobre Biblioteconomía y Documentación, ISOC-DC, producida por el CINDOC (CSIC) desde el año 1975, y que viene a cubrir la ausencia de índices documentales en español que abarquen todos los campos semánticos representados en los textos científico-técnicos publicados en este país, muchos de los cuales están recogidos en la mencionada base de datos. Este lenguaje permitirá una indexación más homogénea de los documentos y facilitará su recuperación de una forma fácil y exhaustiva, eliminando ambigüedades y dando una visión de la afinidad semántica entre los distintos términos, enriqueciendo la labor de los documentalistas y ampliando el campo de búsqueda del



usuario. Así mismo, este tesoro pretende proponer a la comunidad científica un conjunto estructurado de términos sobre la base de un sistema de conceptos aptos para la organización del conocimiento biblioteconómico. Este tesoro consta de tres índices (alfabético, jerárquico y permutado) y dos anexos de equivalencias a otros idiomas (inglés y francés) de todos los términos castellanos aceptados. En total contiene 1153 términos, de los que 914 son preferentes y 239 son no preferentes. En su elaboración se ha seguido la norma UNE 50-106-90, equivalente a la norma ISO 2788-1986 (E), sobre Directrices para el establecimiento y desarrollo de tesoros monolingües.

During the life of a dam, changes in safety standards, legislation and land use will inevitably occur, and functional deterioration may also appear. To meet these challenges, these Proceedings from a panel of international experts assess, define and re-evaluate the design criteria for the construction of dams and the many attendant issues in on-going maintenance and management. Authors include international specialists: academics, professionals and those in local government, utilities and suppliers. Practitioners from these same fields will find the book a useful tool in acquiring a comprehensive knowledge of managing and retrofitting dams, so that they can continue to meet society's needs.

Del maguaré a la fibra óptica

Fundamentos físicos de la informática y las comunicaciones  
la metrópolis como espacio de la crisis global

Energía

UF1869 - Análisis del mercado de productos de comunicaciones

El patrimonio histórico de la Universidad de Santiago de

## Compostela

El campo de la comunicación ha encontrado en el uso y apropiación de los dispositivos tecnológicos una posibilidad de reflexión académica que lo ha llevado a repensar sus metodologías de análisis e incluso sus marcos conceptuales. La relación comunicación-tecnología tiene que ver también con este momento histórico, en el que la visión de los dispositivos tecnológicos se ha transformado, pasando de "simples" herramientas externas al hombre que contribuyeron a la ejecución de ciertas tareas, a entenderlos como parte y cohabitantes de los espacios vitales, generando, incluso, transformaciones en las personas. Esto motivó a los autores a invitar a docentes e investigadores a participar con sus textos en torno a la temática de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) que encauza este cuarto número del cuaderno Intertextos. En éste se plantean reflexiones acerca de las alianzas entre comunicación y tecnología, comunicación y nuevas tecnologías, comunicación y ciencia tecnológica, comunicación y cultura tecnológica, técnica y comunicación, y otras, que posibilitan ampliar el marco de discusión sobre los temas de producción, reproducción, apropiación, etc., de desarrollos tecnológicos en y para la comunicación.

Vivimos completamente rodeados por una miríada de dispositivos electrónicos interconectados, que a su vez originan nuevos servicios y nuevas formas de entender y establecer las relaciones sociales. Nuevas palabras y conceptos acompañan inexorablemente dichos avances. Un progreso que, en muchas ocasiones, implica profundas reflexiones y ciertas dosis de incompreensión: ¿Cómo funcionan tales dispositivos? ¿Cómo es posible la conexión con las antenas de forma

tan simple? Este libro pretende dar respuestas a tales cuestiones, utilizando conceptos básicos de las telecomunicaciones y desafiando al lector a afrontar los retos tecnológicos de las comunicaciones.

De las señales de fuego y humo al papel - Transporte fluvial y marítimo : (Del siglo I a 1492) - Descubrimiento y conquista : encuentro y lucha de dos culturas (1492) - Del viaje de Colón al siglo XVIII (1492-1700) - El revolucionario siglo XVIII (1701-1800) - De la pila de volta al telégrafo (1800-1836) - Del telégrafo de morse al teléfono de Bell (1837-1874) - Del teléfono de Bell al cine (1875-1890) - El cine : una fábrica de sueños - De la radiotelegrafía y el cine a la radiodifusión - De la radiodifusión a la creación de Telecom (1929-1947) - De la creación de "Telecom" a los satélites (1947-1964) - Del "pájaro madrugador" a la T.V en color (1965-1979) - De la T.V. en color a la telefonía celular (1979-1994).

Teorías, métodos e instituciones de la investigación en comunicación

De lo viejo a lo nuevo

Eligiendo mi carrera

Un futuro hiperconectado: 5G, inteligencia artificial, Big Data, Cloud, Blockchain y ciberseguridad

Utopía y estrategia

**SISTEMA DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICO CON TECNOLOGÍA MIKROTIK Y SU CONTRIBUCIÓN EN LA TRANSMISIÓN DE VOZ Y DATOS EN EL TERMINAL TERRESTRE DEL CANTÓN JIPIJAPA**

Internet de las cosas (Internet of Things, IoT) es un nuevo ecosistema tecnológico y social que desde hace unos años está emergiendo en organizaciones y empresas, y está comenzando a llegar ahora a la sociedad como una nueva

revoluci ó n tecnol ó gica y social. Ayuda a la transformaci ó n digital de las organizaciones y empresas, y es la espina dorsal de la industria 4.0 y la naciente cuarta Revoluci ó n Industrial. Este libro describe y analiza el nuevo ecosistema creado en torno a las tecnolog í as facilitadoras de las cosas y los objetos inteligentes. Est á escrito con una visi ó n global dirigida tanto a lectores interesados en conocer los retos y oportunidades que internet de las cosas trae a la sociedad actual y futura como a los profesionales, empresarios, docentes e investigadores en las tecnolog í as disruptivas de impacto. Con la meticulosidad que lo caracteriza, Joyanes le pondr á al d í a respecto a estas tecnolog í as y la forma en la que influyen en la vida y el trabajo. Tras su lectura estar á preparado para enfrentar este nuevo y revolucionario desaf í o. Luis Joyanes Aguilar: Presidente de la Fundaci ó n I+D del Software Libre. Doctor Ingeniero en Inform á tica por la Universidad de Oviedo y Doctor en Sociolog í a por la Universidad Pontificia de Salamanca. Doctor honoris causa por la Universidad Privada Antenor Orrego de Trujillo (Per ú ), por la Universidad San Mart í n de Porres (Per ú ) y por la Universidad Inca Garcilaso de la Vega (Per ú ). L í der acad é mico del TEC de Monterrey, ha escrito m á s de 40 libros sobre TIC y m á s de 100 art í culos cient í ficos y profesionales.

Esta obra est á destinada, b á sicamente, para profesionales y t é cnicos en inform á tica o ciencias de la computaci ó n que deben tener una visi ó n m á s general, aunque rigurosa, del funcionamiento de las comunicaciones, tan importante para los sistemas computacionales. Los autores han privilegiado una presentaci ó n did á ctica y amena por sobre otras consideraciones, pues esta obra est á orientada especialmente a los alumnos universitarios y tambi é n, a los de nivel terciario. Se

han evitado algunos desarrollos matemáticos complejos a efectos de facilitar la comprensión de determinados temas fundamentales para aquellos lectores que desean conocer el funcionamiento y las particularidades de los sistemas de comunicaciones, sus antecedentes y la historia de sus orígenes. Los profesionales especialistas en sistemas, informática o computación en muchas oportunidades deben tratar con las empresas de telecomunicaciones servicios o vínculos de las redes que estas operan. En dichas actividades, muchas veces gerenciales, el lenguaje y la estructura física con que las mismas cuentan son de fundamental importancia para saber qué y cómo negociar con ellas. En todos nuestros libros, hemos dado la mayor prioridad a la comprensión didáctica de los distintos temas tratados y a la forma en la que ellos van apareciendo ante la mirada del lector. En particular, debido al uso que, en muchos casos, es posible darle a este texto en cursos donde no cuentan con una currícula con un fuerte contenido físico-matemático, que en muchas carreras resultan innecesarios, hemos optado por reducir el desarrollo de este tipo de contenidos sin que por ello se pierda rigor. El libro incluye temas relevantes del campo de las comunicaciones y, por consiguiente, tendrá la aceptación del público como la que han logrado los autores en obras anteriores sobre estos temas de gran interés actual. Ventaja Competitiva El libro está actualizado a 2012 y cuenta con los datos estadísticos de telecomunicaciones de América Latina, haciendo hincapié en las tecnologías que más se utilizan en nuestros países. Fue evaluado por docentes Mexicanos y se tomaron los cambios que ellos indicaron para que se adapte a las necesidades de su mercado. El presente trabajo trata sobre las prácticas lectoras en el ámbito digital que se realizan en la comunidad de la

Universidad Veracruzana (UV); con ello se busca establecer si existen nuevas formas de lectura en las prácticas cotidianas de esta comunidad. Para darle un encuadre, se hace una revisión en cuanto al uso y acceso de la tecnología en el mundo y específicamente se hace una caracterización de la situación en México, para después abordar cómo se ha realizado el estudio de la lectura y qué circunstancias se tienen que tomar en cuenta para su estudio en el siglo XXI. Se presentan así mismo una serie de antecedentes en el estudio de las prácticas lectoras en la comunidad universitaria de la Universidad Veracruzana. La lectura digital en el ámbito de la Universidad Veracruzana

Redes y servicios de telecomunicaciones

Informe mundial sobre la comunicación y la información, 1999-2000

Cómo escribir textos académicos según normas internacionales

crónica de las comunicaciones

Redes de computadoras

Presenta las leyes clásicas fundamentales que rigen los fenómenos eléctricos y magnéticos, y también la física básica moderna necesaria para entender la interacción entre la radiación electromagnética y la materia, conjuntamente con las aplicaciones que aparecen en las ciencias de la información.

Este libro aborda los últimos avances en materia de servicios de telecomunicación. En él se explican, para cada una de las categorías de servicios, sus bases de operación, las tecnologías y especificaciones técnicas en que se sustentan, y sus aplicaciones. El volumen se estructura en dos partes. La primera se dedica a temas comunes a los servicios y aplicaciones: redes de acceso, Internet, calidad de servicio, seguridad, etc. La segunda parte se vertebra en una serie de capítulos, cada uno de ellos centrado en el estudio de una categoría de servicios de telecomunicación: servicios

suplementarios y de red inteligente, ITO, videoconferencia, VoIP, correo electrónico, WWW, comercio electrónico, WAP, automatización del hogar y transporte inteligente, por citar algunos de los más representativos. Con respecto sus cualidades, se han cuidado especialmente la versatilidad de uso y los aspectos didácticos, atributos que lo convierten en una obra singular en su ámbito. INDICE: Aplicaciones y servicios de comunicaciones. Redes de acceso. Internet. Servicio telefónico y aplicaciones relacionadas. Servicios conversacionales multimedia. El correo electrónico. Servicios de acceso a la información. El directorio X.500. El comercio electrónico. Servicios de teleacción y automatización del hogar. Integración de servicios. Sistemas de posicionamiento global y de transporte inteligente.

El autor de este libro expone a lo largo de 10 capítulos las redes y servicios de telecomunicaciones existentes en el mundo. Se explican de una manera clara y concisa todos los aspectos relacionados con la tecnología en que se basan y se analizan las principales aplicaciones que encuentran, con ejemplos de varias de ellas y análisis del entorno en que se ofrecen. La obra incluye un apéndice con la normativa más importante de la UIT, un amplio glosario de términos y una extensa lista de referencias bibliográficas que, en conjunto, constituye una gran ayuda para el lector interesado en adquirir nuevos conocimientos o actualizar los que ya tiene, sirviendo como un libro de consulta imprescindible sobre telecomunicaciones.

Comunicaciones y Redes

Lecturas sobre competitividad, empresa y educación gerencial

Dam Maintenance and Rehabilitation

Reconstrucción 3D y realidad virtual en criminología

La Sociedad de la Información en España 2008

LA LEY 72 DE 1989, LA CONSTITUCIÓN DE 1991 Y LOS SERVICIOS PÚBLICOS, RESEÑA DE LA TELEFONÍA MÓVIL, LA TELEFONÍA FIJA Y SU AGONÍA, LA VIDA Y LA MUERTE DE LA LARGA DISTANCIA, ESTRATEGIAS PARA SUPERAR,

## CONSOLIDACIÓN Y GLOBALIZACIÓN, LA CRISIS DEL SECTOR DE TELECOMUNICACIONES DE 1999, LA TELEVISIÓN Y LA RADIO DESPUÉS DE LA CONSTITUCIÓN DE 1991, UN NUEVO MUNDO SOPORTADO EN LAS TELECOMUNICACIONES.

As dams age, they are subject to a series of external agents and processes which tend to deteriorate the qualities with which they were originally conceived to stand against these actions. At the same time, it is often necessary to respond to increased safety standards, either in the structural or hydrological fields. Reservoir sedimentation or wat

TECNOLOGÍA, PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA es una serie de cuatro libros especialmente orientados a los estudiantes de secundaria, para adentrarse en el apasionante mundo de los inventos y la tecnología. Cada libro desarrolla las siete competencias básicas clave, pero se hace hincapié en las competencias matemáticas, científicas y tecnológicas, competencia digital, aprender a aprender, y en desarrollar el sentido de la iniciativa y espíritu emprendedor. El trabajo por competencias busca cultivar los contenidos de una misma área de forma integrada, así como relacionarlos con los de otras materias. También se promueve la aplicación de los conocimientos a diferentes situaciones y contextos, y la autonomía en el proceso de aprendizaje, adquiriendo herramientas y estrategias para aprender. En cada unidad didáctica se presentan los contenidos de manera ordenada, con textos, dibujos y esquemas que ayudan a comprender mejor los conceptos. Es un proyecto visual, ya que se busca la interrelación texto-imagen, favoreciendo la comprensión. Es un proyecto práctico, aportando una cantidad significativa de actividades prácticas, proyectos y sugerencias, para hacer en el aula. Es un proyecto conciso, ya que busca la mejor síntesis de conocimientos teóricos y prácticos, avalados por una experiencia en el aula de más de 25 años, donde se han validado y pulido los contenidos y ejercicios de esta propuesta didáctica.

Smart City: Hacia la gestión inteligente

La explosión del desorden



Teleinformática para ingenieros en sistemas de información. II  
España siglo XXI  
Informática y libertades  
Redes de comunicaciones