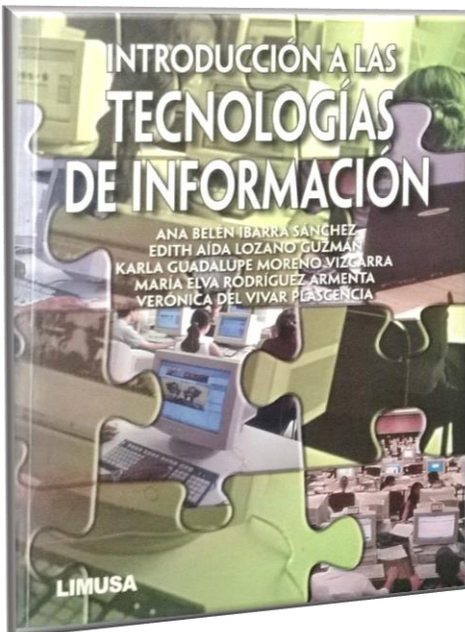
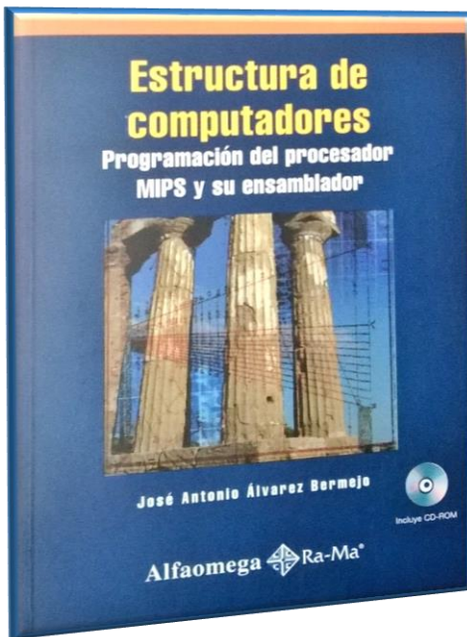


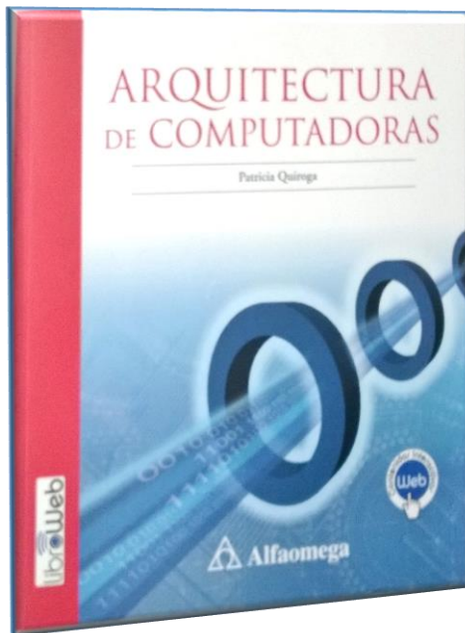
Título	Introducción a la teoría general de sistemas
Autor	Oscar Johansen Bertoglio
Editorial / Año	Limusa / 2013
ISBN	978-968-18-1567-7
Asignatura Topográfica	003 J65
Cantidad	1
Contenido	cap.1: El enfoque de los sistemas -- cap.2: Sinergia y recursividad -- cap.3: Que es un sistema -- cap.4: Elementos de un sistema -- cap.5: Entropía y neguentropía -- cap.6: El principio de la organicidad -- cap.7: Subsistemas de control -- cap.8: La definición de un sistema



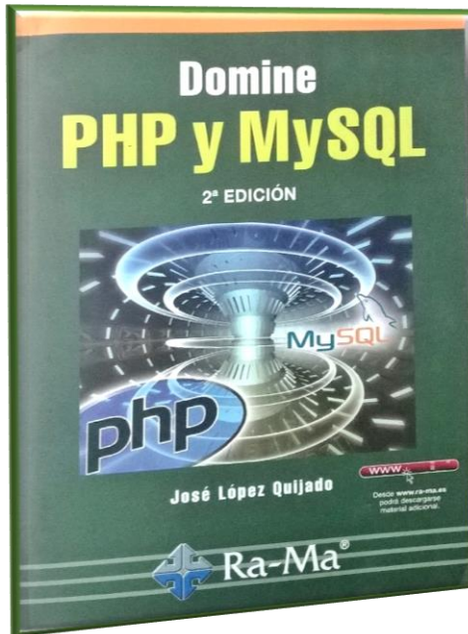
Título	Introducción a las tecnologías de la información
Autor	Ana Belén Ibarra Sánchez
Editorial / Año	978-968-18-7103-1
ISBN	Limusa / 2007
Asignatura Topográfica	004 I12
Cantidad	1
Contenido	cap.1: Plataforma tecnológica y conceptos básicos -- cap.2: Sistemas operativos -- cap.3: Acceso de información remota -- cap.4: Procesador de texto -- cap.5: Hoja electrónica de cálculo básica -- cap.6: Hoja electrónica de cálculo avanzada -- cap.8: Manejadores de bases de datos -- cap.9: software de publicaciones -- cap.10: Integración de aplicaciones



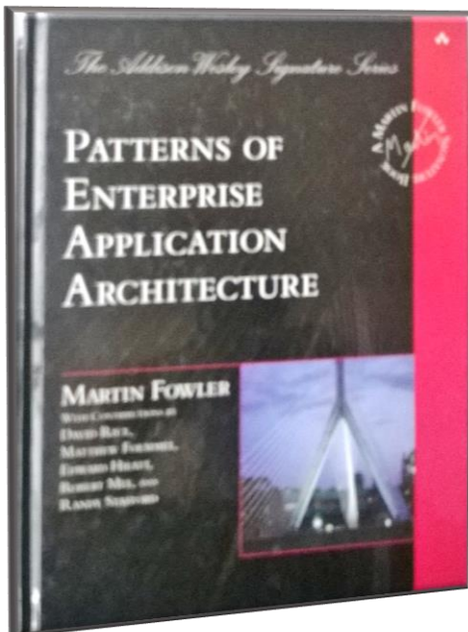
Título	Estructura de computadores: programación del procesador MIPS y su ensamblador
Autor	José Antonio Álvarez Bermejo
Editorial / Año	Alfaomega Ra-Ma / 2009
ISBN	978-607-7686-18-7
Asignatura Topográfica	004.16 A473
Cantidad	1
Contenido	Asentando conceptos: programa. Sistema operativo. Proceso. El procesador. Rendimiento - - Arquitectura de computadores y el lenguaje ensamblador -- La importancia del BIT. computadoras digitales -- La computadora Representación interna de los datos en Mips -- Representación de caracteres con patrones de BITS -- Representación numérica -- Suma binaria y representación en complemento a dos El simulador MIPS (PCSPIM) -- Primer programa mips -- Modelo de programación en MIPS -- Operando y operaciones lógicas con Bits -- Mas instrucciones lógicas Como procesar los datos -- Instrucciones de adición y sustracción -- Multiplicación, división entera e instrucciones de desplazamiento aritmético



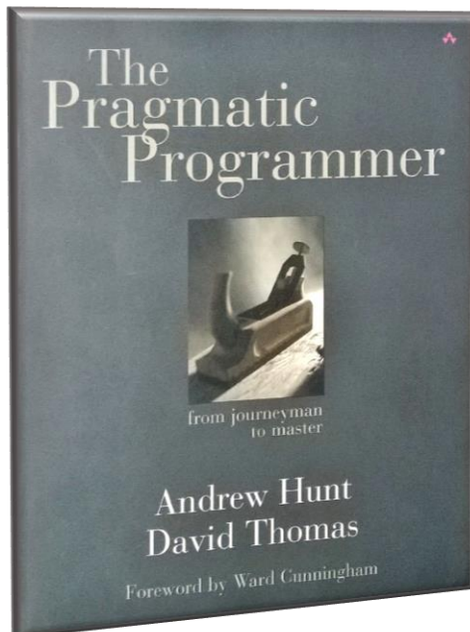
Título	Arquitectura de computadoras
Autor	Patricia Quiroga
Editorial / Año	Alfaomega / 2010
ISBN	978-987-1609-6-2
Asignatura Topográfica	004.22 Q8
Cantidad	1
Contenido	Evolución del procesamiento de datos -- organización y arquitectura de una computadora -- Estratificación del software -- Evolución del procesamiento de datos -- Clasificación de computadoras -- Generación de computadores digitales -- Procesamiento de datos y sistemas de información -- Sistemas sincrónicos de propósito general - Arquitectura de computadoras -- Arquitectura de una unidad central de proceso CPU -- Lógica digital y componentes electrónicos -- El sistema operativo. La dinámica del sistema - - Contenido de la página WEB de apoyo Sistemas numéricos -- Sistemas notación posicional -- Métodos de conversión de números enteros y fraccionarios -- Operaciones fundamentales en binario -- Operaciones fundamentales en octal y hexadecimal -- Complemento de un numero -- Ejercicios propuestos --



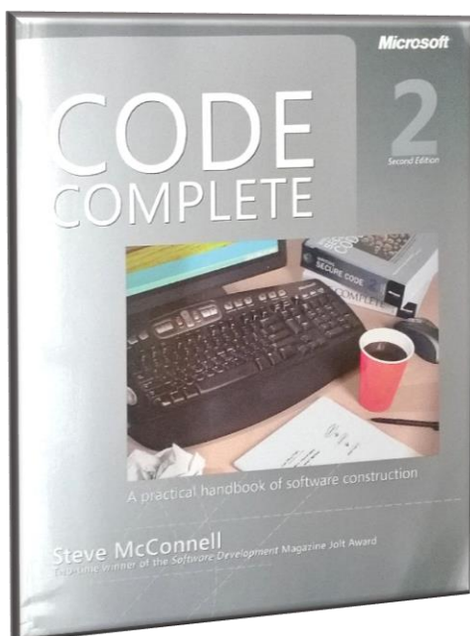
Título	Domine PHP y MySQL
Autor	José López Quijado
Editorial / Año	Ra-Ma / 2010
ISBN	978-84-9964-008-2
Asignatura Topográfica	004.43 L864 2ed
Cantidad	1
Contenido	cap.1: La arquitectura cliente-servidor -- cap.2: Montando los servidores -- cap.3: Primeros pasos en PHP -- cap.4: Condicionales, bucles y funciones -- cap.5: Uso de formularios -- cap.6: Funciones para el manejo de datos -- cap.7: Expresiones regulares -- cap.8: Ficheros -- cap.9: Cookies y sesiones -- cap.10: La comunicación web -- cap.11: Orientación a objetos -- cap.12: Imágenes -- cap.13: Correo electrónico -- cap.14: Miscelánea -- cap.15: Bases de datos y SQL -- cap.16: Bases de datos ODBC -- cap.17: MYSQL -- cap.18: Scripts útiles -- cap.19: Foros en internet -- cap.20: Flash en PHP -- cap.21: Depurando nuestro trabajo -- Apéndice: la configuración de interprete - Palabras reservadas de PHP ...



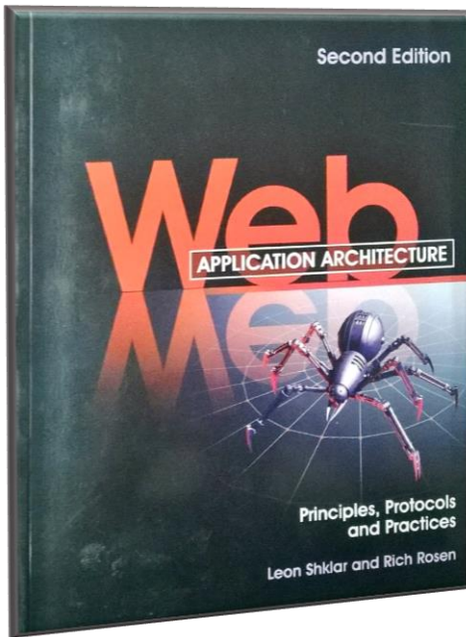
Título	Patterns of Enterprise Application Architecture
Autor	Martin Fowler, David Rice, Matthew Foemmel; Edward Hieatt, Robert Mee, Randy Stafford
Editorial / Año	Addison-Wesley / 2014
ISBN	0-321-12742-0
Asignatura Topográfica	005.1 F785
Cantidad	1
Contenido	Part 1: The Narratives -- Chapter 1: Layering -- Chapter 2: Organizing Domain Logic -- Chapter 3: Mapping to Relational Databases -- Chapter 4: Web Presentation -- Chapter 5: Concurrency -- Chapter 6: Session State -- Chapter 7: Distribution Strategies -- Chapter 8: Putting It All Together Part 2: The Patterns -- Chapter 9: Domain Logic Patterns -- Chapter 10: Data Source Architectural Patterns -- Chapter 11: Object-Relational Behavioral Patterns -- Chapter 12: Object-Relational Structural Patterns -- Chapter 13: Object-Relational Metadata Mapping Patterns -- Chapter 14: Web Presentation Patterns -- Chapter 15: Distribution Patterns -- Chapter 16: Offline Concurrency Patterns -- Chapter 17: Session State Patterns -- Chapter 18: Base Patterns



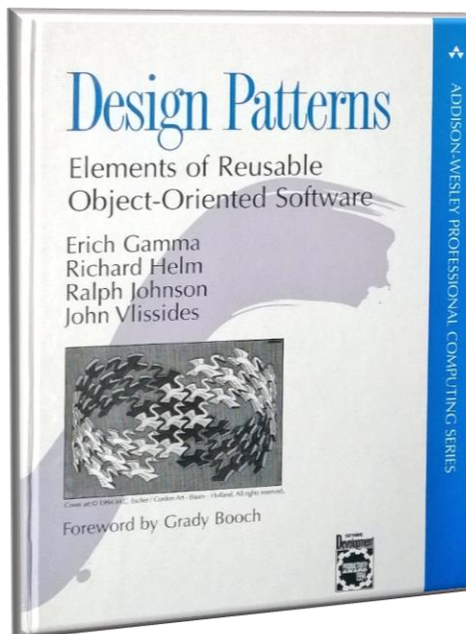
Título	The Pragmatic Programmer
Autor	Andrew Hunt , David Thomas
Editorial / Año	Addison-Wesley / 2013
ISBN	0-201-61622-x
Asignatura Topográfica	005.1 H939
Cantidad	1
Contenido	1: A Pragmatic Philosophy -- 2: A Pragmatic Approach -- 3: The Basic Tools -- 4: Pragmatic Paranoia -- 5: Bend, or Break -- 6: While you are Coding -- 7: Before the Project -- 8: Pragmatic Projects



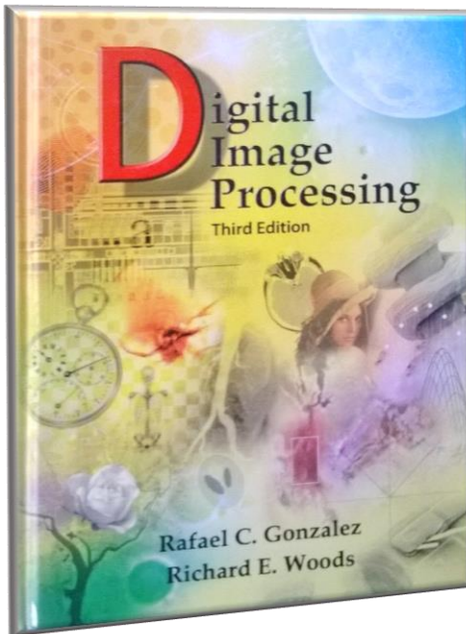
Título	Code Complete
Autor	Steve McConnell
Editorial / Año	Microsoft Press / 2014
ISBN	978-0-7356-1967-8
Asignatura Topográfica	005.1 M478 2ed
Cantidad	1
Contenido	part I: Laying the Foundation Part II: Creating High-Quality Code Part III: Variables Part IV: Statements Part V: Code Improvements Part VI: System Considerations Part VII: Software Craftsmanship



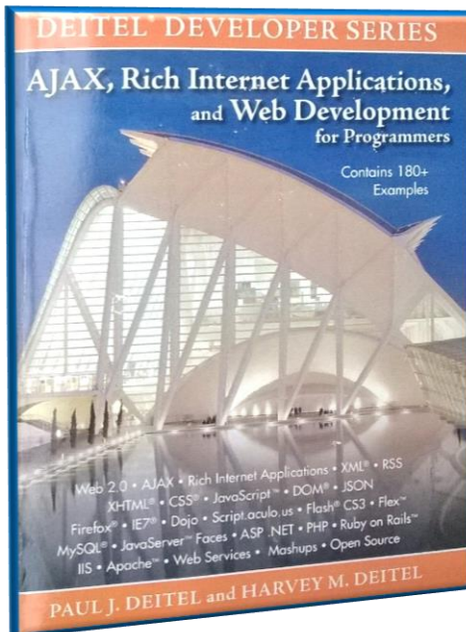
Título	Web Application Architecture, Principles, Protocols and Practices
Autor	Leon Shklar, Rich Rosen
Editorial / Año	Wiley / 2009
ISBN	978-0-470-51860-1
Asignatura Topográfica	005.1 S558 2ed
Cantidad	1
Contenido	1: Introduction -- 2: Core Internet Protocols -- 3: Birth of the Web: HTTP -- 4: HTML and Roots -- 5: XML Languages and Applications -- 6: Web Servers -- 7: Web Browsers -- 8: Active Browser Pages: From JavaScript to Ajax -- 9: Approaches to Web Application Development -- 10: Web Application--Struts and JSTL -- 11: Web Application--Ruby on Rails -- 12: Search Technologies -- 13: Trends and Directions



Título	Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software
Autor	Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, John Vlissides
Editorial / Año	Addison-Wesley / 2002
ISBN	0-201-63361-2
Asignatura Topográfica	005.12 D457
Cantidad	1
Contenido	1: Introduction -- 2: A case Study: Designing a Document Editor -- Design Pattern Catalog -- 3: Creational Patterns -- 4: Structural Patterns -- 5: Behavioral Patterns



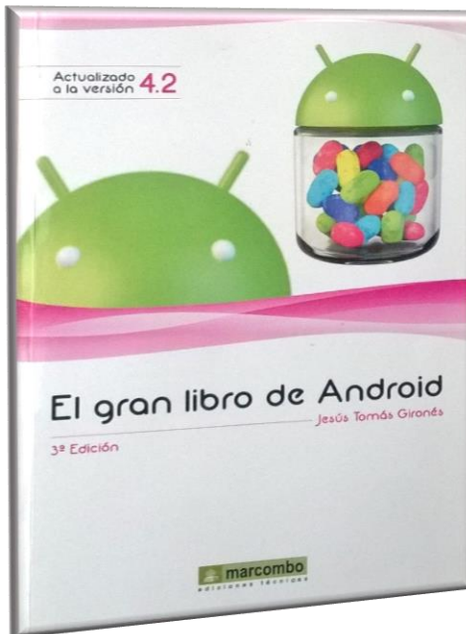
Título	Digital Image Processing
Autor	Rafael González , Richard Woods
Editorial / Año	Pearson, 2008
ISBN	978-0-13-168728-8
Asignatura Topográfica	005.133 G643 3ed
Cantidad	1
Contenido	<p>1. Introduction What is digital imagen processing? -- The Origins of Digital Image processing -- Examples of fields that Use digital image processing -- Fundamental steps in Digital Image processing -- Components of an Image Processing System</p> <p>2. Digital Image Fundamentals -- Elements of visual perception -- Light and the Electromagnetic Spectrum -- Image sensing and Acquisition -- Image sampling and Quantization - - Some Basic Relationships between pixels -- An introduction to the Mathematical tools udes in digital Image processing</p> <p>3. Intensity transformations and spatial Filtering - - Background -- Some basic intensity transformation Functions -- Histogram Processing -- Fundamentals of spatial filtering -- Smoothing spatial Filters -- Sharpenin spatial Filters -- Combining spatial Enhancement Methods</p>



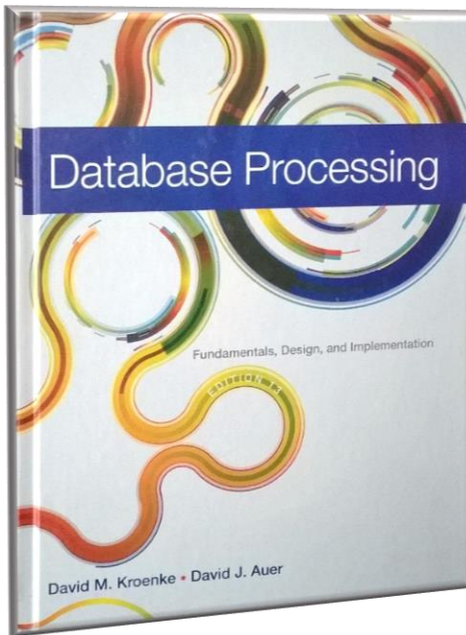
Título	Ajax, Rich Internet Applications, and Web Development For Programmers
Autor	Paul Deitel, Harvey Deitel
Editorial / Año	Prentice Hall / 2008
ISBN	0-13-158738-2
Asignatura Topográfica	005.3 D325
Cantidad	1
Contenido	<p>Introduction -- 1: Dive Into Web 2.0 The Ajax Client -- 2: Introduction to XHTML -- 3: Cascading Style Sheets tm (CSS) -- 4: JavaScript: Introduction to Scripting -- 5: JavaScript: Control Statements I -- 6: JavaScript: Control Statements II -- 7: JavaScript: Functions -- 8: JavaScript: Arrays -- 9: JavaScript: Objects - - 10: Document Object Model (DOM): Objects and Collections -- 11: JavaScript: Events -- 12: XML and RSS -- 13: Ajax-Enabled Rich Internet Applications Rich Internet Application Client Technologies -- 14: Adobe Flash CS3 -- 15: Adobe Flash CS3: Building an Interactive Game -- 16: Adobe Flex tm 2 and Rich Internet Applications Rich Internet Application Server Technologies -- 17: Web Servers (IIS and Apache) -- 18: Database: SQL, MySQL, ADO.NET 2.0 and Java DB -- 19: PHP -- 20: Ruby on Rails -- 21: ASp.NET 2.0 and ASP.NET Ajax -- 22: JavaServer TM Faces Web Applications</p>



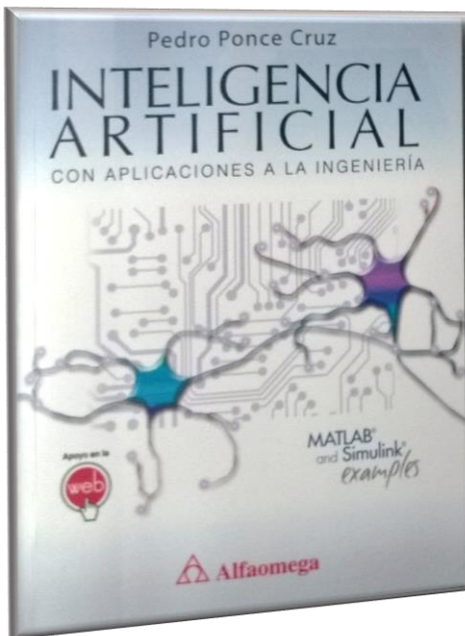
Título	Ingeniería del software: un enfoque practico
Autor	Roger Pressman
Editorial / Año	Mc Graw Hill / c2010
ISBN	978-607-15-0314-5
Asignatura Topográfica	005.3 P935 7ed
Cantidad	1
Contenido	<p>Parte uno: El proceso del software -- Modelos del procesos -- desarrollo agil</p> <p>Parte dos : Modelado -- Principios que guían la práctica-- Comprensión de los requerimientos -- Modelado de los requerimientos: escenarios, información y clases de análisis -- Modelado de los requerimientos: flujo, comportamiento, patrones y webapps -- Conceptos de diseño -- Diseño de la arquitectura -- Diseño en el nivel de componentes -- Diseño de la interfaz de usuario - - Diseño basado en patrones -- Diseño de webpass</p> <p>Parte tres: Administración de la calidad -- Conceptos de calidad -- Técnicas de revisión -- Aseguramiento de la calidad de software --</p>



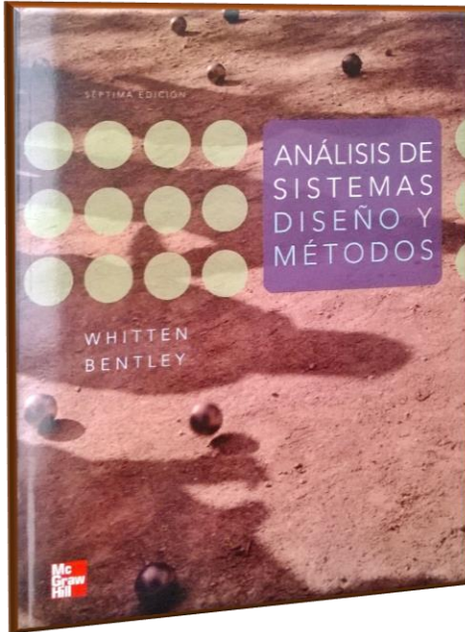
Título	El gran libro de Android
Autor	Jesús Tomas Girones
Editorial / Año	Marcombo / 2013
ISBN	978-84-267-1976-8
Asignatura Topográfica	005.43 G216 3ed
Cantidad	1
Contenido	<p>Cap.1: Visión general y entorno de desarrollo --</p> <p>Cap.2: Diseño de la interfaz de usuario: vistas y layouts --</p> <p>Cap.3: Actividades e intenciones --</p> <p>Cap.4: Gráficos en Android --</p> <p>Cap.5: Entradas en Android: teclado, pantalla táctil y sensores --</p> <p>Cap.6: Multimedia y ciclo de vida de una actividad --</p> <p>Cap.7: Seguridad y posicionamiento --</p> <p>Cap.8: servicios, notificaciones y receptores de anuncios --</p> <p>Cap.9: Almacenamiento de datos --</p> <p>Cap.10: Internet: sockets, HTTP y servicios web --</p> <p>Cap.11: Publicar aplicaciones</p>



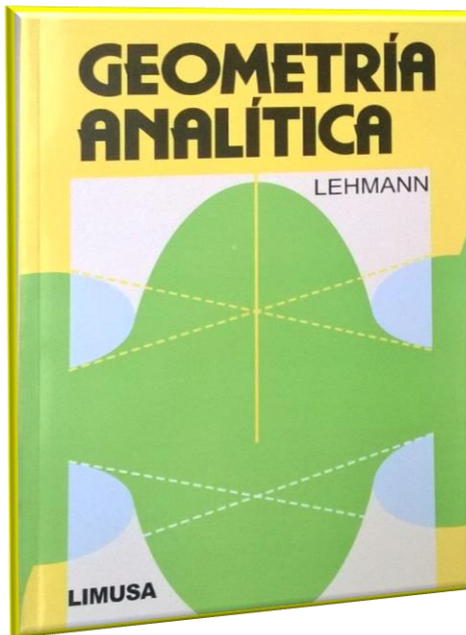
Título	Database Processing: Fundamentals, Design and Implementation
Autor	David Kroenke; David Auer
Editorial / Año	Pearson / 2013
ISBN	0-13-305835-2
Asignatura Topográfica	005.74 K932 13ed
Cantidad	1
Contenido	Part 1: Getting Started Part 2: Database Design Part 3: Database Implementation Part 4: Multiuser Database Processing Part 5: Database Access Standards



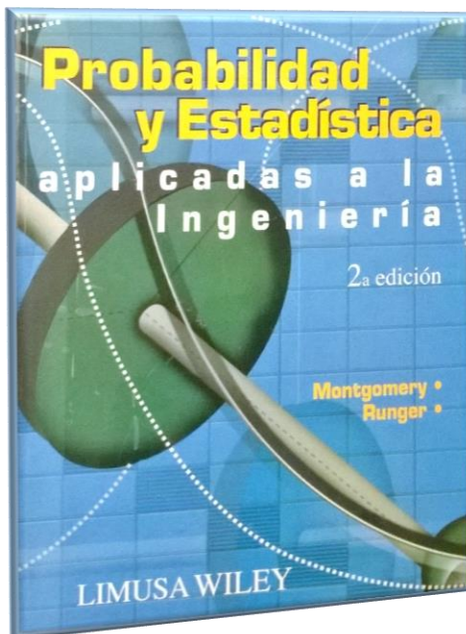
Título	Inteligencia artificial : con aplicaciones a la ingeniería
Autor	Pedro Ponce Cruz
Editorial / Año	Alfaomega / 2010
ISBN	978-607-7854-83-8
Asignatura Topográfica	006.3 P772
Cantidad	1
Contenido	Inteligencia artificial -- Introducción -- Antecedentes de la inteligencia artificial -- Ramas que componen la inteligencia artificial -- Lógica difusa -- Algoritmos genéricos Lógica Difusa -- Conceptos de lógica Booleana y difusa -- Principio de extensión -- Números difusos -- Relaciones nítidas y difusas -- Controladores difusos -- Algoritmo del razonamiento -- Ejemplo sistema difuso sugenio -- Ejemplo de motor DC -- Ejemplo de sistema de 2 entradas -- Métodos de inferencia -- Agrupamientos difusos - Programación básicos en MATLAB -- Saturación -- Hombro -- triangular -- trapezoidal -- Sigmoidal -- Clusters difusos sistema Sugeno -- Calculadora difusa MATLAB Redes neurales artificiales -- Redes neurales biológicas -- Modelos de neuronas -- Aplicación de las redes neurales artificiales (RNA) -- Definición de una red neuronal artificial -- Funciones de activación -- Topologías de las redes neurales -- Entrenamiento de las redes neurales -- Redes de una capa



Título	Análisis de sistemas: diseño y métodos
Autor	Jeffrey Whitten, Lonnie Bentley
Editorial / Año	MC GRAW HILL / c2008
ISBN	978-970-10-6614-0
Asignatura Topográfica	025.04 W624 7ed.
Cantidad	1
Contenido	<p>Parte Uno: El contexto de proyectos de desarrollo de sistemas -- El contexto de métodos de análisis y diseño de sistemas -- Componentes de sistemas de información -- Desarrollo de sistemas de información</p> <p>Parte dos: Métodos de análisis de sistemas -- Análisis de sistemas -- Técnicas de exploración de hechos para identificación los requerimientos -- Modelado de requerimientos del sistema con los casos de uso -- Modelado y análisis de datos -- Modelado de procesos -- Análisis de factibilidad y propuesta del sistema</p> <p>Parte Tres: Métodos de diseño de sistemas --</p>



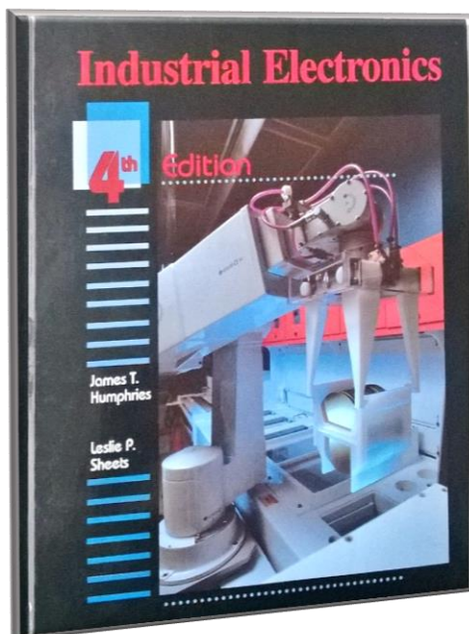
Título	Geometría analítica
Autor	Charles Lehmann
Editorial / Año	Limusa / 2013
ISBN	978-968-18-1176-1
Asignatura Topográfica	516.3 L523
Cantidad	2
Contenido	<p>Geometría analítica plana -- cap.1: Sistemas de coordenadas -- cap.2: Grafica de una ecuación y lugares geométricos -- cap.3: La línea recta -- cap.4: Ecuación de la circunferencia -- cap.5: Transformación de coordenadas -- cap.6: La parábola -- cap.7: La elipse -- cap.8: La hipérbola -- Cap.9: Ecuación general de segundo grado -- cap.10: Coordenadas polares -- cap.11: Ecuaciones paramétricas -- cap.12: Curvas planas de grado superior</p> <p>Geometría analítica del espacio -- cap.13: el punto en el espacio -- cap.14: El plano -- cap.15: La recta en el espacio -- cap.16: Superficies -- Cap.17: Curvas en el espacio</p>



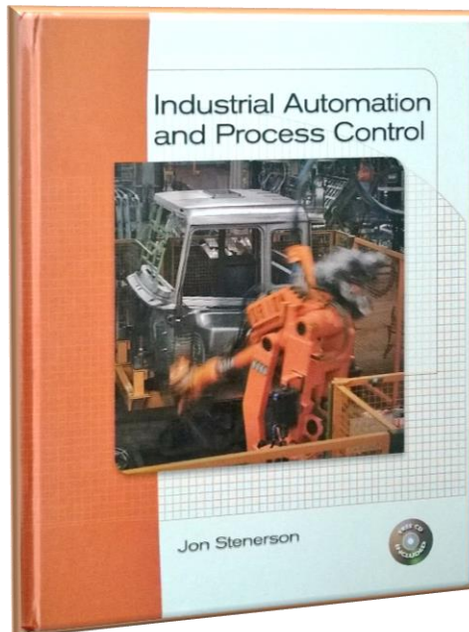
Título	Probabilidad y estadística : aplicada a la ingeniería
Autor	Douglas Montgomery, George Runger
Editorial / Año	LIMUSA WILEY/ c2011
ISBN	978-968-18-5915-2
Asignatura Topográfica	519.5076 M787 2ed
Cantidad	2
Contenido	<p>cap.1: El papel de la estadística en la ingeniería -- cap.2: Resumen y presentación de datos -- cap.3: Probabilidad -- cap.4: Variables aleatorias discretas y distribuciones de probabilidad -- cap.5: Variables aleatorias continuas y distribuciones de probabilidad -- cap.6: Distribución de probabilidad conjunta -- cap.7: Estimación de parámetros -- cap.8: Inferencia estática para una sola muestra -- cap.9: Inferencia estática para dos muestras -- cap.10: regresión lineal simple y correlación -- cap.11: regresión lineal múltiple -- cap.12: Diseño y análisis de experimentos con un solo factor: el análisis -- cap.13: Diseño de experimentos con varios factores -- cap.14: Estadística no paramétrica -- cap.15: Control estadístico de la calidad</p>



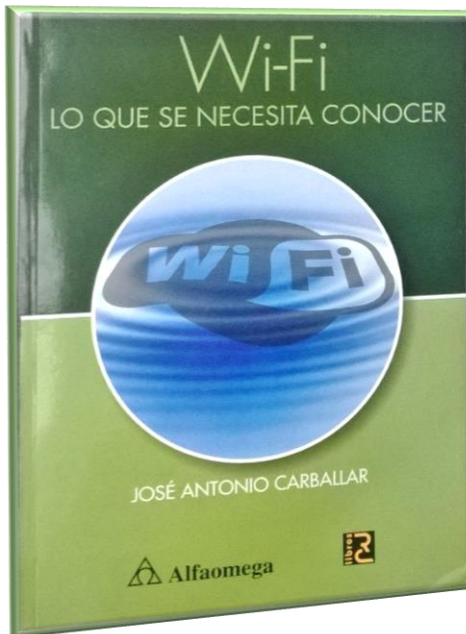
Título	Circuitos Eléctricos
Autor	James Nilsson, Susan Riedel
Editorial / Año	Pearson Prentice Hall / 2005
ISBN	978-84205-4458-8
Asignatura Topográfica	621.319 N712 7ed
Cantidad	2
Contenido	<p>Variables de circuito --Elementos de circuito Circuitos resistivos simples --Técnicas de análisis de circuitos --El amplificador operacional Inductancia, capacitancia e inductancia mutua Respuesta de circuitos RL y RC de primer orden Respuesta natural y al escalón de circuitos RLC Análisis de régimen permanente sinusoidal Cálculos de potencia en régimen permanente sinusoidal --Circuitos trifásicos equilibrados introducción a la transformada de Laplace La transformada de Laplace en el análisis de circuitos --Introducción a los circuitos de frecuencia selectiva --Filtros activos Series de Fourier --La transformada de Fourier Cuadrupolar --Resolución de sistemas de ecuaciones lineales -- Números complejos -- Información adicional sobre bobinas electromagnéticas acopladas y transformadores ideales -- El decibelio -- Diagramas de Bode --</p>



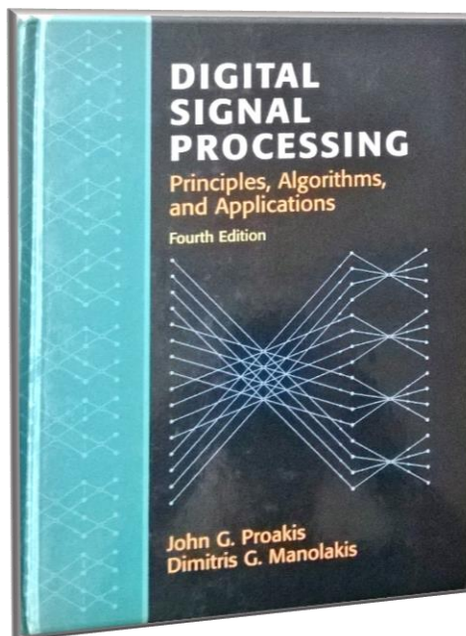
Título	Industrial Electronics
Autor	James Humphries; Leslie Sheets
Editorial / Año	Delmar Publishers / 1993
ISBN	0-8273-5825-3
Asignatura Topográfica	621.381 H928 4ed
Cantidad	1
Contenido	1: Operational Amplifiers for Industrial Applications -- 2: Linear Integrated Circuits for Industrial Applications -- 3: Wound-Field DC Motors and Generators -- 4: Brushless and Stepper DC Motors -- 5: AC Motors -- 6: Industrial Control Devices -- 7: Power Control Circuits -- 8: Transducers -- 9: Optoelectronics -- 10: Industrial Process Control -- 11: Pulse Modulation -- 12: Industrial Telemetry and and Data Communication -- 13: Sequential Process Control -- 14: Programmable Controllers -- 15: Introdnction to Robotics



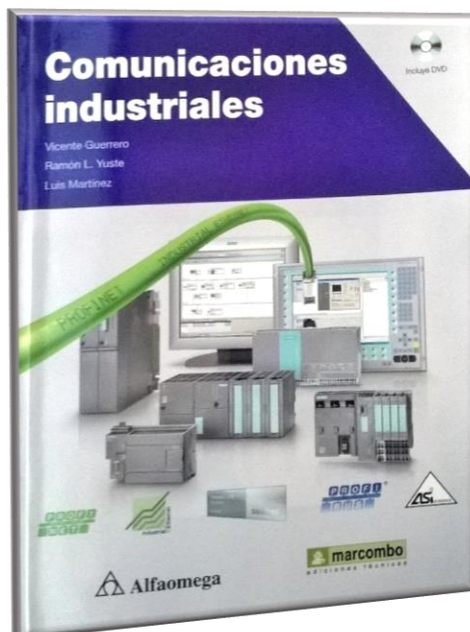
Título	Industrial Automation and Process Control
Autor	Jon Stenerson
Editorial / Año	Prentice Hall / 2003
ISBN	0-13-033030-2
Asignatura Topográfica	621.381 S825
Cantidad	1
Contenido	1: Overview of Industrial Automation -- 2: Safety - - 3: Overviem of Programmable logic Controllers -- 4: Fundamentals of Programming -- 5: Rockwell Automation Addressing and Instructions -- 6: Timer and Couters -- 7: Input/Output Modulesand Wiring -- 8: Arithmetic and Advanced Instructions -- 9: Indutrial Sensors -- 10: Introduction to Robotics -- 11: Introduction to Fluid Power Actuation -- 12: Fundamentals of Process Control -- 13: Process Control Systems -- 14: Overviem of Plant Floor Communication -- 15: Computer Numerical Control (CNC) Machines -- 16: Installation, Maintenance, and Troubleshooting



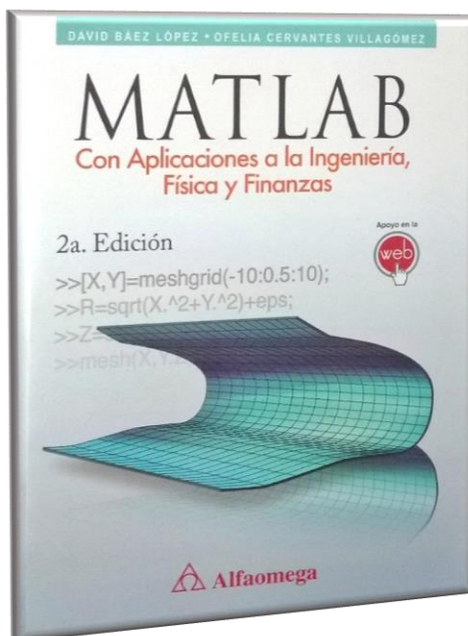
Título	Wi-fi Lo que necesita conocer
Autor	José Antonio Carballar
Editorial / Año	Alfaomega / 2010
ISBN	978-607-7854-75-3
Asignatura Topográfica	621.382 C263
Cantidad	1
Contenido	Lo básico sobre wi-fi -- Para qué sirve wi-fi -- Como funciona una red -- Sobre el equipamiento necesario -- Como se configura una conexión de equipos -- Como se configura un punto de acceso -- Como se configura el terminal de una red -- Como se crea una red extensa -- Que pasa con la seguridad -- Cambiar de antena



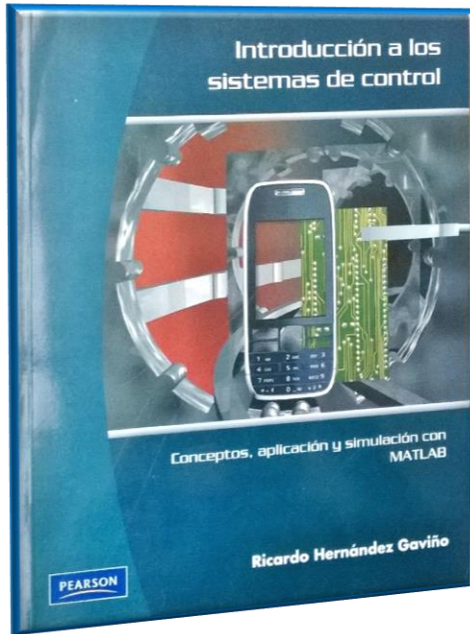
Título	Digital Signal Processing, Principles, Algorithms, and Applications
Autor	John Proakis, Dimitris Manolakis
Editorial / Año	Pearson / 2007
ISBN	0-13-187374-1
Asignatura Topográfica	621.382 P962 4ed
Cantidad	1
Contenido	1: Introduction -- 2: Discrete-Time Signals and Systems -- 3: The z-Transform and Its Application to the Analysis of LTI Systems -- 4: Frequency Analysis of Signals -- 5: Frequency-Domain Analysis of LTI Systems -- 6: Sampling and Reconstruction of Signals -- 7: The Discrete Fourier Transform: Its Properties and Applications -- 8: Efficient Computation of the DFT: Fast Fourier Transform Algorithms -- 9: Implementation of Discrete-Time Systems -- 10: Design of Digital Filters -- 11: Multirate Digital Signal Processing -- 12: Linear Prediction and Optimum Linear Filters -- 13: Adaptive Filters -- 14: Power Spectrum Estimation



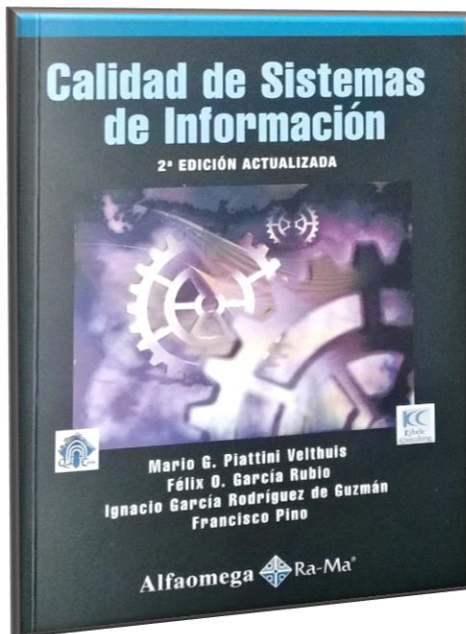
Título	Comunicaciones industriales
Autor	Vicente Guerrero, Ramón Yuste, Luis Martínez
Editorial / Año	Alfaomega / 2013
ISBN	978-607-7686-71-2
Asignatura Topográfica	621.3981 G934
Cantidad	1
Contenido	<p>Unidad 1: Redes de comunicación industrial</p> <p>Unidad 2: Redes de comunicación industrial AS-i</p> <p>Unidad 3: Redes de comunicación industrial Profibus</p> <p>Unidad 4: Redes de comunicación industrial Ethernet</p> <p>Unidad 5: Redes de comunicación industrial PROFINET</p> <p>Unidad 6: Páginas web integradas de control Redes de comunicación industrial Wireless</p>



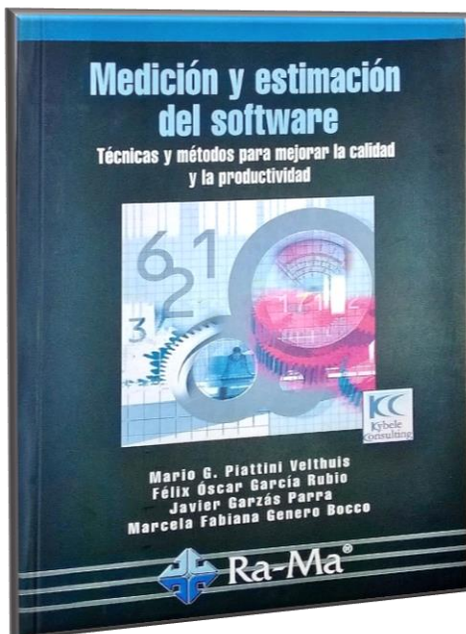
Título	MATLAB con aplicaciones a la ingeniería, física y finanzas
Autor	David Báez López; Ofelia Cervantes Villagómez
Editorial / Año	Alfaomega / 2012
ISBN	978-607-707-356-7
Asignatura Topográfica	629.8 B142 2ed
Cantidad	2
Contenido	<p>1: Introducción a Matlab -- 2: Graficas -- 3: Variables y funciones -- 4: Matrices y algebra lineal -- 5: calculo -- 6: Programación con Matlab -- 7: Tópicos adicionales de programación con Matlab -- 8: Programación orientada a objetos en Matlab -- 9: Interfaces gráficas y archivos ejecutables -- 10: Ecuaciones diferenciales ordinarias y parciales -- 11: Aplicaciones en física -- 12: Aplicaciones en optimización -- 13: Aplicación en la ingeniería -- 14: Procesado de imágenes -- 15: Aplicaciones en finanzas -- 16: Aplicaciones en química</p>



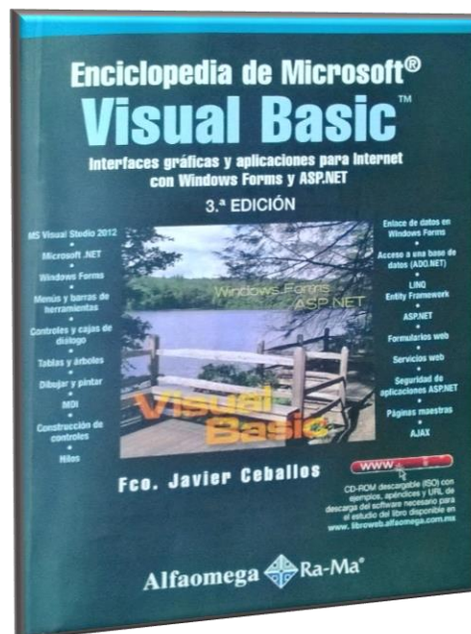
Título	Introducción a los sistemas de control: conceptos, aplicación y simulación con MATLAB
Autor	Ricardo Hernández Gaviño; rev. técnica Ricardo Hurtado Rangel; Ricardo Yáñez Mendoza
Editorial / Año	Pearson / 2010
ISBN	978-607-442-842-1
Asignatura Topográfica	629.8312 H557
Cantidad	1
Contenido	1: Introducción a los sistemas de control -- 2: Transformada de Laplace -- 3: Modelos matemáticos de sistemas físicos -- 4: Reducción de sistemas -- 5: Características de respuesta de los sistemas -- 6: Criterio de estabilidad de Routh-Hurwitz y lugar geométrico de raíces -- 7: Análisis de error y sensibilidad -- 8: Modos de control y diseño de controladores -- Curva de márgenes de ganancia y de fase -- Introducción a Matlab -- Introducción a Simulink



Título	Calidad de sistemas de información 2ed.
Autor	Mario Piattini, Félix García, Ignacio García, Francisco Pino
Editorial / Año	Alfaomega Ra – Ma / 2011
ISBN	658.438 P583 2ed
Asignatura Topográfica	978-84-9964-070-9
Cantidad	2
Contenido	Parte I: Introducción a la calidad --Concepto de calidad -- Modelos y normas de calidad -- Calidad de los sistemas informáticos Parte II: Calidad de productos -- Calidad de producto de software Parte III: Calidad de procesos -- El proceso software - Procesos de ciclo de vida de software --Evaluación y mejora de procesos -- Modelos del SEI: CMMI, SCAMPI E IDEAL -- Las normas Iso/Tec 15504 Parte IV: Calidad de proyectos -- La gestión de la calidad de los proyectos Parte V: Calidad de personas -- Calidad de las personas



Título	Medición y estimación del software; Técnicas y métodos para mejorar la calidad y la productividad
Autor	Mario Piattini, Felix Garcia, Javier Garzas, Marcela Genero
Editorial / Año	RA – MA / c2008
ISBN	978-84-7897-858-8
Asignatura Topográfica	658.562 P583
Cantidad	1
Contenido	<p>Cap. 1 Introducción a la medición</p> <p>Cap. 2: Estándares y metodologías de medición</p> <p>Cap. 3: Medición de software en modelos de procesos y madurez</p> <p>Cap. 4: Métricas software</p> <p>Cap.: 5 Estimación</p> <p>Cap. 6: Control estadístico de procesos</p> <p>Cap. 7: Indicadores de dirección (BSC)</p> <p>Cap. 8: Implantación de programas de medición</p> <p>Cap. 9: Herramientas de medición</p> <p>Cap. 10: Implantación de una infraestructura de medición</p>



Título	Enciclopedia de Microsoft Visual Basic : Interfaces gráficas y aplicaciones para Internet con Windows forms y ASP.NET
Autor	Javier Ceballos
Editorial / Año	Alfaomega Ra-Ma / c2013
ISBN	978-607-707-920-0
Asignatura Topográfica	R 005.13 C387 3ed.
Cantidad	1
Contenido	<p>Parte I: Introducción - Introducción a Microsoft. Net</p> <p>Parte II: Interfaces graficas --Aplicación windows forms -- Programando en Windows -- Estructura de una aplicación --</p> <p>Parte 3: Acceso a datos -- Enlace de datos en Windows forms -- Aspectos básicos -- Orígenes de datos compatibles con Windows forms -- Accediendo a los datos</p> <p>Acceso a una base de datos -- SQL -- ADO.NET -- Parte 4: Aplicaciones para Internet --: ASP.NET</p> <p>Formularios WEB -- Aplicación WEB ASP.NET -- Controles de validación -- Herramientas de precompilacion ASP.NET -- Procesamiento de formularios -- Estado de una página ASP.NET -- Mejorando el rendimiento en el servidor-- Control de servidor como origen de datos -- Modelo de enlace de ASP.NET</p> <p>Servicios WEB -- Servicios WCF -- Modelo de programación de WCF -- Servicios WEB Y LINQ</p> <p>Seguridad de aplicaciones ASP.NET</p> <p>Paginas maestras: Estructura de una página maestra -- Generación de Código JAVASCRIPT -- ASP.NET.AJAX</p>