



## CENTRO DE INFORMACIÓN

### LISTA DE TÍTULOS ADQUIRIDOS EN EL AÑO 2010

TITULO	AUTOR	EDICION	AÑO	EDITORIAL
Administración de proyectos	Clifford F. Gray / Erik W. Larson	4a.	2009	McGrawHill
Algebra Líneal una Introducción Moderna	David Poole	2a.	2007	Cengage
Algebra Líneal	Poole		2010	Thomson
Algebra Líneal	Stanley I. Grossman	6a.	2008	McGraw-Hill
Algoritmos Evolutivos ( Un enfoque práctico )	Lourdes Araujo / Carlos Cervigón	1a.	2009	Alfaomega RaMa
Auditoría de Tecnologías y Sistemas de Información	Mario Piattini Velthuis / Emilio del Peso	1a.	2008	Alfaomega RaMa
Bases de Datos (Desde Chen hasta Codd con Oracle)	Irene Luque Ruis / Miguel Angel Gómez	1a.	2002	Alfaomega RaMa
Bussines-toBusiness Internet Marketing	Susan K. Jones	5a.	2009	Maximun Press
Cálculo Diferencial e Integral	Robert Smith and Roland Minton		2003	McGrawHill
Cálculo Conceptos y Contextos una Variable	Stewart			Thomson
Cálculo Conceptos y Contextos varias Variables	Stewart			Thomson
CHITIN: Fulfilling A. Biomaterials Promise	E. Khor		2001	elServier
Como programar	Harvey M. Deitel / Paul J. Deitel	2a.	2007	Pearson
Competisfot ( Mejora de procesos Software para pequeñas y medianas Empresas y Proyectos	Hanna Oktaba / Mario G. Piattini	1a.	2009	Alfaomega RaMa
Data Mining	Cesar Pérez and Daniel Santín		2006	Alfaomega
Ecuaciones Diferenciales ( Matemáticas avanzadas para Ingeniería Vol. 1	Dennis G. Zill / Michael R. Cullen	3a.	2008	McGraw-Hill
El Lenguaje Unificado de Modelado	Grady Boock and James Rumbaugh	2a.	2006	Pearson
Electrical Properties of Polymers	E. Riande And Diaz Calleja		2004	CRC Press
Evaluación de Proyectos	Gabriel Baca Urbina	6a.	2010	McGraw-Hill
Fábricas de Software: experiencias, tecnologías y organización	Mario Piattini Velthuis / Javier Garzás Parra	1a.	2007	Alfaomega RaMa
Finite Element Simulations Using ANSYS	Esam m. Alawadhi		2009	CRC Press
Formulación y Evaluación de proyectos informaticos	Gabriel Baca Urbina		2006	McGraw-Hill
Fundamentos de programación	Luis Joyanes Aguilar	4a.	2008	McGrawHill
Ingeniería del Software ( Un enfoque práctico)	Roger S. Pressman	7a.	2010	McGrawHill
Injetion Molding Handbook	Tim A. Osswald, Lihseng Turng, Paul Gramann		2007	Hanser



## CENTRO DE INFORMACIÓN

### LISTA DE TÍTULOS ADQUIRIDOS EN EL AÑO 2010

Inteligencia Artificial ( Técnicas, Métodos y aplicaciones)	José T. Palma Méndez y roque Marín Morales		2008	McGraw-Hill
Introducción a la Informática	Alberto Prieto E /. Antonio Lloris Ruiz / Juan Carlos Torres Cantero	4o.	2006	McGraw-Hill
Introducción al Algebra Lineal	Roland Larson and Bruce Edwards		2010	Limusa
It Auditing	Chris Davis and Mike Schiller		2007	McGrawHill
jQuery in Action	Bear Bibeault and Yehuda Katz	2a.		Manning
Manual para la Elaboración de Tesis	Berenice Ibáñez Brambilia			Trillas
Material Science of Chitin and Chitosan	Uragami Tadashi, Tokura Seichi		2006	Springer
Materials Science of Polymers for engineers	Tim A. Osswald, George Menges		2003	Hanser
MATLAB Una introducción con ejemplos prácticos	Amos Gilat	2a.	2005	Reverté
Medición y estimación del software (Técnicas y métodos para mejorar la calidad...	Mario G.Piattini Velthuis	1a.	2008	Alfaomega RaMa
Moldflow Design Guide	Jay Shoemaker		2006	Hanser
Molecular Modelling: Principles and Applications	Andrew Leach		2001	Prentice Hall
Oracle Database 11g The Complete Reference	Kevin Loney		2009	Oracle Press
Plastics	Brent Strong		2005	Prentice Hall
Plastics testing and Characterizations: Industrial Applications	Alberto Naranjo, Maria Pilar Noriega		2008	Hanser
Polymer Characterization Laboratory Techniques and Analysis	Cheremisinoff		1996	William A.Publishing
Polymer Characterization: Physical Techniques	Donald Campell, Richard Pethrick		2000	CRC Press
Polymer Chemistry	Calhoun , Peacock		2006	Hanser
Polymer Processing Modelling and Simulation	Oswald Tim, Juan Hernández Ortí		2006	Hanser
Principios de Análisis Instrumental	Douglas A. Skoog. James Joller, Stanley Crouch		2008	Cengage
Procesamiento de Bases de Datos	Daid M. Kroenke	8a.	2003	Pearson
Professional Visual Studio 2010	Nick Randolph / David Gardner		2010	Wrox
Programación de Bases de Datos con C	Alfonso González	1a.	2010	Alfaomega RaMa
Química	Zumdahl	7a.		Patria Cultural
Química Estructura y Dinámica	Spencer , Bodner , Richard			CECSA
Química General	Darrel Ebbing and Steven Gammon	9a.	2010	Cengage
Química La Ciencia Central	Theodore Brown y Cols	11a.	2009	Pearson



## CENTRO DE INFORMACIÓN

### LISTA DE TÍTULOS ADQUIRIDOS EN EL AÑO 2010

Química y Reactividad Química	Kotz and Treichel	5a.		Thomson
Química y Reactividad Química	John Kotz and Paul Treihel	6a.	2005	Thomson
Recycling and Recovering of Plastics	J. Brandrup		1996	Hanser
Redes de Computadoras	Andrew S. Tanenbaum	4a.	2003	Pearson
Redes Locales ( Instalación y configuración básicas)	José Luis Raya / Laura Raya	1a.	2009	Alfaomega RaMa
Redes Neuronales y Sistemas Borrosos	Bonifacio Martín del Brío	3a.	2007	Alfaomega RaMa
Sistemas de Información Gerencial	Kenneth and Jane Laudon	10a.		Pearson
Sistemas de Informaión ( Herramientas prácticas para la gestión)	Alvaro Gómez Vieites / Carlos Suárez Rey	3a.	2010	Alfaomega
Sistemas Distriuidos ( Principios y Paradigmas)	Andrew S. Tanenbaum / Maarten Van Steen	2a.	2008	Pearson
Sistemas Operativos Modernos	Andrew S. Tanenbaum	3a.	2009	Pearson
SPSS 17 Extracción del Conocimiento a partir del análisis de datos	Pablo Valderrey Sanz	1a.	2010	AlfaomegaRama
Termodinamica	Yunus A. Cengel		2009	McGrawHill
Termoplastic Starch: A Green Material for Various Industries	Leon Janssen, Leszck Moscicki		2009	Wiley
UML y Patrones	Craig Larman	2a.	2003	Pearson
Understanding Molecular simulation: From Algorithms to Applications	Daan Frenkel , Berend Smith		2001	Academic Press
Understanding Plastic Testing	Donald C. Hylton		2004	Hanser
UV Cálculo (Una Variable) Conceptos y Contextos	James Stewart	4a.	2010	Cengage