

ÁREA DE INFORMÁTICA. EDITORIALES PEARSONS Y MCGRAW-HILL

INTELIGENCIA ARTIFICIAL 2ED Un enfoque Moderno	Peter Norvig Stuart J. Russell	Pearson
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS. Una perspectiva en C PROGRAMACIÓN EN C Serie Schaum	Ignacio Zahonero y Luis Joyanes Aguilar	McGraw-Hill
FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE BASES DE DATOS	Byron S. Gottfried	McGraw-Hill
SISTEMAS DE BASES DE DATOS 4ED	Ramez Elmasri y Shamkant B. Navathe	Pearson
C# PARA ESTUDIANTES	Carolyn E. Begg y Thomas M. Connolly Douglas Bell Mike Parr	Pearson
CÓMO PROGRAMAR EN C#	Harvey M. Deitel Paul J. Deitel	Pearson
INTRODUCCIÓN A LAS BASES DE DATOS Fundamentos y Diseño	Pablo Thomas y Rodolfo Bertone	Pearson
FUNDAMENTOS DE ESTADÍSTICA PARA LAS CIENCIAS DE LA VIDA C. ALGORITMOS, PROGRAMACIÓN Y ESTRUCTURA DE DATOS Serie Schaum	Andrew Schaffner Jeffre y A. Witmer y Myra L. Samuels	Pearson
PROGRAMACIÓN EN C. Metodología, algoritmos y estrucutra de datos ESTRUCTURA DE DATOS EN C Serie Schaum	Andrés Castillo Sanz Ignacio ZahoneroLucas García Sánchez Luis Joyanes Aguilar Ignacio Zahonero Luis Joyanes Aguilar	McGraw-Hill McGraw-Hill
INGENIERÍA DEL SOFTWARE 7ED Un enfoque práctico	Luis Joyanes Aguilar	McGraw-Hill
INGENIERÍA DEL SOFTWARE 9ED	Roger S. Pressman	McGraw-Hill
EL LENGUAJE UNIFICADO DE MODELADO 2 ED Guía de usuario.	Ian Sommerville Grady Booch Ivar Jacobson James Rumbaugh	Pearson Pearson

UML Y PATRONES 2ED	Craig Larma	Pearson
FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD EN REDES. Aplicaciones y Estándares	William Stallings	Pearson
SISTEMAS OPERATIVOS MODERNOS 3ED	Andrew S. Tanenbaum	Pearson
	Alfredo Cuesta	
	José Ignacio Hidalgo	
	José Luis Risco	
PROBLEMAS DE FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORAS	Juan Lanchares	Pearson
	Almudena Sierra Alonso	
PRUEBAS DE SOFTWARE Y JUNIT	Daniel Bolaños Alonso	
Un análisis en profundidad y ejemplos prácticos	Miren Idoia Alarcón Rodríguez	Pearson