
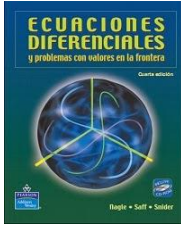


ADQUISICIONES 2015

**LICENCIATURA
ING. EN CÓMPUTO**

621.38195 S111		William Stallings Organización y arquitectura de Computadores Pearson, 2006
519 J68		Richard Johnsonbaugh Matemáticas Discretas Pearson, 2005
620.7 S79		Sommerville Ingeniería de Software Pearson, 2011
005.1 C344		Osvaldo Cairó Metodología de la Programación Algoritmos, diagramas de flujo y programas Alfaomega, 2014
512.007 B34		Aurelio Baldor Álgebra Grupo Editorial Patria, 2013
620.1 B43		Ferdinand Beer Mecánica Vectorial para Ingenieros Dinámica McGraw-Hill, 2013
516 L4		Lehmann Geometría Analítica Limusa, 2013

540 CH45		Raymond Chang Química* McGraw-Hill, 2013
621.381958 T67		Ronald J. Tocci Sistemas Digitales Principios y Aplicaciones Pearson, 2007
515.33 M86		Jerrold E. Marsden Cálculo Vectorial Pearson 2004
005.74 K74		David M. Kroenke Procesamiento de Base de Datos Pearson, 2003
515.35076 Z159		Dennis G. Zill Ecuaciones Diferenciales con Aplicaciones de Modelado Cengage, 2014
621.395 F127		Thomas L. Floyd Principios de Circuitos Electrónicos Pearson, 2007
005.1 P116		Roger S. Presuman Ingeniería del Software un Enfoque Práctico McGraw-Hill, 2010
005.265 M39		David G. Maxinez Programación de Sistemas Digitales con VHDL Grupo Patria, 2013

<p>621.395 F56</p>		<p>Thomas L. Floyd Fundamentos de Sistemas Digitales Pearson, 2006</p>
<p>515.35 N66</p>		<p>R. Kent Tagle Edgard B. Saff Arthur David Snider Ecuaciones Diferenciales y Problemas con Valores en la Frontera Pearson, 2005</p>