

ESTRUCTURA DE COMPUTADORES

BIBLIOGRAFÍA Y LECTURAS RECOMENDADAS

Tema 0

- FLOYD, Thomas L. *Digital Fundamentals, 10/e*. Pearson Education India, 2011.
- TANENBAUM, Andrew Stuart. Organización de computadoras, un enfoque estructurado. *Editorial Prentice-Hall Hispanoamericana*, 1986.
- TOCCI, Ronald J.; WIDMER, Neal S. *Sistemas digitales: principios y aplicaciones*. Pearson Educación, 2003.

Tema 1

- MANO, M. Morris; KIME, Charles R. *Fundamentos de diseño lógico y computadoras*. Prentice Hall, 1998.

Tema 2

- MANO, M. Morris; KIME, Charles R. *Fundamentos de diseño lógico y computadoras*. Prentice Hall, 1998.

Tema 3

- MANO, M. Morris; KIME, Charles R. *Fundamentos de diseño lógico y computadoras*. Prentice Hall, 1998.
- BRYANT Randal Bryant; O'HALLARON, David Richard. *Computer Systems. A Programmer's Perspective*. Prentice Hall, 2003.
- HAMACHER, V. Carl, et al. *Organización de computadores*. McGraw-Hill, 2003.

Tema 4

- FLOYD, Thomas L. *Digital Fundamentals, 10/e*. Pearson Education India, 2011.
 - MANO, M. Morris; KIME, Charles R. *Fundamentos de diseño lógico y computadoras*. Prentice Hall, 1998.
 - TOCCI, Ronald J.; WIDMER, Neal S. *Sistemas digitales: principios y aplicaciones*. Pearson Educación, 2003.
-

Tema 5

- FLOYD, Thomas L. *Digital Fundamentals, 10/e*. Pearson Education India, 2011.
- MANO, M. Morris; KIME, Charles R. *Fundamentos de diseño lógico y computadoras*. Prentice Hall, 1998.
- REY, Juan Enrique Herrerías. *Hardware y componentes. Edición 2006*. 2006.
- TANENBAUM, Andrew Stuart. Organización de computadoras, un enfoque estructurado. *Editorial Prentice-Hall Hispanoamericana*, 1986.

Tema 6

- FIELD, Gary. *The book of SCSI*. No Starch Press, 2000.
- HAMACHER, V. Carl, et al. *Organización de computadores*. McGraw-Hill, 2003.
- STALLINGS, William. *Computer organization and architecture: designing for performance*. Pearson Education India, 2000.
- TANENBAUM, Andrew Stuart. Organización de computadoras, un enfoque estructurado. *Editorial Prentice-Hall Hispanoamericana*, 1986.