

BIBLIOGRAFÍA:

- Miles Murdocca y Vincent P. Heuring. Principios de Arquitectura de Computadoras. Pearson Educación. 2002.
- Andrew Tanenbaum. Organización de computadoras, un enfoque estructurado. Prentice Hall. 2000. Cuarta edición. Existe edición en inglés. Año 2005 (quinta edición).
- John Hennessy – David Patterson. Arquitectura de computadoras, un enfoque cuantitativo, Mc. Graw Hill. 1993. Existe edición en inglés. Año 2006 (cuarta edición). Mc. Graw Hill.
- David Patterson – John Hennessy. Estructura y diseño de computadoras. Editorial Reverté. 2000. Existe edición en inglés. Año 2008. Mc Graw Hill.
- William Stallings. Organización y arquitectura de computadoras. Prentice Hall. 2007. Séptima edición.
- William Stallings. Comunicaciones y Redes de Computadoras. Prentice Hall, 2004. Séptima edición. Existe edición en inglés. Año 2009. Prentice Hall.
- Abraham Silverchatz, James Peterson, Peter Galvin. Sistemas Operativos, Conceptos fundamentales. Addison Wesley. 2005.