



BIBLIOGRAFÍA ARQUITECTURA DEL COMPUTADOR PLATAFORMA E-LIBRO Y EBSCO

- Beltrán Pardo, M. (2010). ***Diseño y evaluación de arquitecturas de computadoras***. Pearson Educación. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/53897>
- Benitez, M. (2009). ***Historia de la computación y estructura de un computador***. El Cid Editor | apuntes. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/29014>
- Comer, D. (2015). ***Redes de computadoras e internet (6a. ed.)***. Pearson Educación. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/38006>
- Escalona Moreno, I. (2009). ***Diseño y manufactura asistidos por computadora***. El Cid Editor | apuntes. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/28857>
- Gómez E. C. (2005). ***Informática y computadores en medicina: ¿Que debemos saber?***. Red PHARO. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/10846>
- Harris, D. M., & Harris, S. L. (2007). ***Digital Design and Computer Architecture***. Morgan Kaufmann. <https://acortar.link/7xS8F4>
- Íñigo Griera, J. (2013). ***Estructura de redes de computadores***. Editorial UOC. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/56423>
- Lindig Bos, M. (2010). ***¿Qué hay detrás de las computadoras?***. Instituto Politécnico Nacional. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/72193>



- M. Jacovkis, P. (2009). **Computadoras, modelización matemática y ciencia experimental**. Red Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad - CTS. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/22703>
- Martínez Amador, H. (2012). **Arquitectura de computadoras: basado en competencias para nivel superior**. Grupo Editorial Éxodo. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/130397>
- Mostafa Abd-El-Barr, & Hesham El-Rewini. (2005). **Fundamentals of Computer Organization and Architecture**. Wiley-Interscience. <https://acortar.link/ubYu8A>
- Rocabado Moreno, S. H. y Arias Figueroa, D. A. (2016). **Arquitectura y organización de la computadora: microprocesadores y programación assembler**. D - Editorial de la Universidad Nacional de La Plata. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/77190>
- Salgado Mancera, L. (2015). **Llaves de la Informática: introducción al mundo de las computadoras**. Editorial Parmenia, Universidad La Salle México. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/183492>
- Sánchez Rubio, M. Barchino Plata, R. y Martínez Herráiz, J. J. (2020). **Redes de computadores**. Editorial Universidad de Alcalá. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/131606>
- Stallings, W. (2004). **Comunicaciones y redes de computadores (7a. ed.)**. Pearson Educación. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/45316>
- Stallings, W. Prieto Campos, B. y Cañas Vargas, A. (2005). **Organización y arquitectura de computadores (7a. ed.)**. Pearson Educación. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/55577>



UNAPEC

BIBLIOTECA FIDEL MÉNDEZ NÚÑEZ

- Stallings, W. Prieto Campos, B. y Cañas Vargas, A. (2005). **Organización y arquitectura de computadores (7a. ed.)**. Pearson Educación. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/55577>
- Tanenbaum, A. S. (2003). **Redes de computadoras (4a. ed.)**. Pearson Educación. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/107745>
- Tanenbaum, A. S. y J. Wetherall, D. (2012). **Redes de computadoras (5a. ed.)**. Pearson Educación. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/37871>
- Venti, H. (2009). **Historia de las computadoras**. El Cid Editor | apuntes. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/28597>