

**CAPÍTULO V:**  
**Bibliografía**

## Referencias Bibliográficas

- Jacobson I. & Booch G. & Rumbaugh, J. (2000). *El Proceso Unificado de Desarrollo de Software*. Pearson Addison-Wesley.
- Segura, J.A. & Muñoz, I.B. (2007). *Software Libre en Educación*. Tecnología educativa, coordinado por Julio Cabero Almenara.
- Acosta, C & Villegas, B. (2013). *Uso de las aulas virtuales bajo la modalidad de aprendizaje dialógico interactivo*. Revista de Teoría y Didáctica de las Ciencias Sociales, núm. 19.
- Hepburn, G. & Buley, J. (2006). *Getting Open-Source Software into Schools: Strategies and Challenges*. Journal of Online Education.
- Ramirez Arias, M.E. (2009). *Sistema integrado de control y administración YATICHIRI Colegio Particular Sagrado Corazón de Jesús*. Universidad Mayor de San Andrés.
- Quispe Luna, J.A. (2014) *Sistema web para la gestión académica CASO: Colegio Bautista Canadiense*. Universidad Mayor de San Andrés.
- Robert C.M. (2015). *Design Principles and Design Patterns*. Wayback Machine.
- Area Moreira, M. (2012, julio 17). *Nuevas Tecnologías, Educación A Distancia y La Mercantilización De La Formación*. Revista Iberoamericana de Educación.
- Taylor, J.C. (2001, junio). *Fifth Generation Distance Education*. Department of Education, Higher Education Division.
- Stallman, R. (1986) *GNU'S Bulletin*. Free Software Foundation.

- Stallman, R (2010). *La Definición de Software Libre*. Free Software Foundation.
- Stallman, R (2020) «*Linux y el Sistema GNU*». Free Software Foundation.
- Stallman, R. (2017) *Why Open Source misses the point of Free Software*. Free Software Foundation.
- Sánchez, L. (2020) *Impacto del Aula Virtual en el Proceso de Aprendizaje de los Estudiantes de Bachillerato General*. Revista Tecnológica-Educativa Docentes.
- González-Barahona, J. (2011) *El concepto de software libre*. Revista Tradumàtica.
- Stifle, J.E. (1977) *The Plato V Terminal*, CERL Report X-50.
- Area, M. y Adell, J. (2009) *La formación del profesorado en la era de Internet*. Aljibe, Málaga.
- Sánchez, L. (2020). *Impacto del Aula Virtual en el Proceso de Aprendizaje de los Estudiantes de Bachillerato General*.
- LUCA (2020) *¿Qué es Python?*
- Almajali, D.A., Masa'deh, R. & Tarhini, A. (2016) *Antecedents of ERP systems implementation success: a study on Jordanian healthcare sector*, Journal of Enterprise Information Management.
- Haverbeke, M. (2018). *Eloquen Javascript*.
- The jQuery Project (2010) *jQuery: The write less, do more, JavaScript library*». *The jQuery Project*.

- Zea, M. Molina, J. & Redrovan, F. (2017) *Administración De Bases De Datos Con Postgresql*.
- Filippov, D. (2014) *Announcing General Availability of PyCharm 4*. PyCharm Blog.
- Gomez, S. (2015) *Introducción a Git y GitHub – Dia 1*.
- Romero, C. (2012) *Contribución al desarrollo del proyecto UnaCloud*. Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia.
- Addison-Wesley. (2005) *Unified Modeling Language User Guide, The (2 ed.)*.
- Jacobson, I., Christerson, M., Jonsson, P. & Overgaard, G. (1992) *Object-Oriented Software Engineering: A Use Case Driven Approach*. Addison-Wesley
- Vázquez. J. (2012) *Arquitectura De Computadoras I*.
- Arpaci-Dusseau, R. & Arpaci-Dusseau, A. (2014). *Operating Systems: Three Easy Pieces, Chapter: Hard Disk Drives*.