**BIBLIOGRAFÍA**

Sommerville, I. (2015). **Software Engineering**.9a. Edición. California, Estados Unidos: Pearson Education, Inc.

Pressman, R. (2010). **Ingeniería del Software**. **Un enfoque práctico.** 7a. Edición. California, Estados Unidos: The McGraw-Hill Companies, Inc.

Kendall, K. y Kendall, J. (2011). **Análisis y Diseño de Sistemas**.8a. Edición. Estados Unidos: Prentice Hall, Inc.

Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, P. (2014). **Metodología de la Investigación**. 6a Edición. México D.F., México: Editorial Mc Graw Hill.

Tamayo y Tamayo, M. (2003). **El Proceso de la Investigación Científica**. 4a Edición. México D.F., México: Editorial Limusa, S.A. de C.V. Grupo Noriega Editores.

Arias, F. (2012). **El Proyecto de Investigación. Introducción a la Metodología Científica**. 6a Edición. Caracas, República Bolivariana de Venezuela: Editorial Episteme, C.A.

Balestrini (2006). **Cómo se elabora el proyecto de investigación.** 7a Edición. Caracas, Venezuela: BL Consultores Asociados, Servicio Editorial.

Hurtado, J. (2010). **Guía para la comprensión holística de la ciencia.** 3a edición. Caracas, Venezuela: Fundación Sypal.

Bavaresco, A. (2013). **Proceso Metodológico en la Investigación**. 6a Edición. Maracaibo, Venezuela. Imprenta Internacional, CA.