## 7. Bibliografía

- Larman, C. (2003) UML y Patrones. Una Introducción al Análisis y Diseño Orientado a Objetos y al Proceso Unificado, 2da Edición PEARSON EDUCATION, S.A., España.
- ❖ Jeff Ferguson, Brian Patterson, Jason Beres, Pierre Boutquin y Meeta Gupta, (2003) *LA BIBLIA DE C#*, by Anaya Multimedia.
- ❖ Palmer, G.& Barker, J. (2008) Beginning C#
- ❖ Antonio de Amescua (2000) *Diseño de Bases de Datos*, Problemas Resueltos
- Sommerville, I. (2005) Ingeniería del Software, 7ma. Ed., por Pearson Educacion, S.A.
- Luis Joyanes Aguilar, Fundamentos de Programación, Algoritmos, Estructuras de Datos y Objetos. Ed. MC GRAW HILL
- Maeda, S. M.(2005), Programación y Base de datos, ASP.NET y SQL Server, Ed.Macro.
- Carmona, D. H. (2011) Teoría general de sistemas Un enfoque hacia la Ingenieria de Sistemas, 2da Edición.
- Duncombe, R.& Heeks R.(2001) Información, Tecnología y la Pequeña Empresa, University of Manchester, IDPM ,Reino Unido.
- ❖ Kendall, Kenneth, Julie,(2005) Analisis y Diseño de Sistemas, Pearson Educaton S.A. México.
- Groussard, T. (2014) C# Los fundamentos del Lenguaje, Desarrollar con Visual Studio 2012, Ed. Eni.
- Luis A. Guerrero. Universidad de Chile. Departamento de Ciencias de la Computación. Taller de UML

## 8. Weblografía

- www.fleitman.net/articulos/sisInfo.pdf La importancia de los sistemas de información y Control en la empresa.
- http://snis.minsalud.gob.bo/ Página oficial del Ministerio de Salud Estado Plurinacional de Bolivia.
- http://www.alert-online.com/es/news/company/el-estado-de-minas-gerais-brasilcontrata-soluciones-alert Alert Servicios de Sistemas Informáticos para la Salud
- https://msdn.microsoft.com/es-es En su sitio web ofrece herramientas y software para desarrollar aplicaciones compatibles con sistemas operativos Windows, bases de datos SQL, etc.
- http://www.sparxsystems.com.ar/resources/tutorial/uml2\_activitydiagram.html
- http://www.desic.upv.es/uml, 2008