

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 Ingeniería 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-brasil-contrata-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