

BIBLIOGRAFÍA

1. DECRETO SUPREMO N° 29894 Normas básicas del sistema de administración de bienes. 7 febrero 2009.
2. REGLAMENTO ESPECIFICO-SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural Estado Plurinacional de Bolivia. Diciembre 2009.
3. JAMES RUMBAUGH, MICHAEL BLABA, WILLIAM PREMERLANS, FREDERICK EDDY, WILLIAM LORENS Modelado y diseño orientado a objetos. Primera edición, Prentice Hall, 1997.
4. KENNETH E. KENDALL, JULIE E. KENDALL Análisis y Diseño de Sistemas. Tercera edición, Prentice Hall 1997.
5. PIATTINI Piattini et al. (2007). Análisis y Diseño de Aplicaciones Informáticas de Gestión. Una perspectiva de Ingeniería del Software. Ra-Ma. Junio 2007. 736 pág.
6. JAMES A. SENN Análisis y Diseño de Sistemas de Información. Segunda edición, McGraw-Hill, 1985.
7. SOMMERVILLE Sommerville (2005). Ingeniería del Software. 7ª Edición, Addison-Wesley. Julio 2005.
8. ROGER S. PRESSMAN Ingeniería del Software un enfoque practico. Tercera edición, McGraw-Hill, 1993.
9. IVAR JACOBSON, GRADY BOOCH, JAMES RUMBAUGH El Proceso Unificado de Desarrollo de Software. Primera edición, Pearson Education, S.A., Madrid, 2000.
10. IVAR JACOBSON, GRADY BOOCH, JAMES RUMBAUGH El Lenguaje Unificado de Modelado. Manual de referencia. Primera edición, Pearson Education, S.A., Madrid, 2000.
11. GRAIG LARMAN UML y Patrones, Una Introducción al análisis y diseño orientado a objetos y el proceso unificado. Segunda edición, Pearson Education, S.A., Madrid, 2003.
12. HENRY F. KORTH, ABRAHAM SILBERSCHATZ Fundamentos de Base de Datos, Segunda edición. McGRAW-HILL, 1993.
13. VICENTE TEJERO TRUEBA Firebird características básicas
14. HENRY F. KORTH, ABRAHAM SILBERSCHATZ Fundamentos de Base de Datos, Segunda edición. McGRAW-HILL, 1993.

WEB GRAFÍA

- | | | |
|-----|---|---|
| 1. | http://es.wikipedia.org:80/wiki/Ingeniería_informática | Ingeniería de software |
| 2. | http://es.wikipedia.org:80/wiki/Ingeniería_de_software.htm | Ingeniería de software |
| 3. | http://es.wikipedia.org/wiki/ Software - Wikipedia, la enciclopedia libre.htm | Software |
| 4. | http://es.wikipedia.org:80/wiki/RUP | RUP |
| 5. | http://antares.itmorelia.edu.mx/~jcolivar/courses/pm10a/rup.pdf | El Proceso Unificado de Desarrollo de Software |
| 6. | http://www.chaco.gov.ar/utn/disenodesistemas/apuntes/oo/ApunteUML.pdf | Modelado de Objetos con UML |
| 7. | http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lis/re_a_c_ji/capitulo3.pdf | UML y los Procesos de Desarrollo de Software |
| 8. | http://es.wikipedia.org/wiki/Firebird.htm | Firebird |
| 9. | http://www.megaupload.com/?d=TUIWOLAX | UML.Gota.a.Gota.-
.Martin.Fowler.Kendall.Scott.Prentice-Hall |
| 10. | http://hotfile.com/dl/39593692/6d820a0/UML24H_www.ivlabs.org.rar.html FALTA DES | Aprendiendo UML en 24 Horas |
| 11. | http://www.firebird.com.mx/descargas/documentos/tema_2-caracteristicas_basicas.pdf | Firebird:
Características Básicas |
| 12. | http://www.firebirdnews.org/docs/fb2min_es.html | Firebird |
| 13. | http://www.firebird.com.mx/modules/news/ Firebird en español - La base de datos de código abierto más innovativa.mht | Firebird |
| 14. | http://www.umanizales.edu.co/programs/ingenieria/ventana/ventana12/articulo25.pdf | Bases de datos con software libre |
| 15. | http://es.wikipedia.org/wiki/ Delphi - Wikipedia, la enciclopedia libre.mht | Delphi |