

## 8. BIBLIOGRAFIA

1. UML y patrones Introd. al análisis y diseño Orient. a objetos, Larman Craig, 2da.edición. Prentice Hall / 2003.
2. “El Lenguaje Unificado de Modelado”, Jacobson &Booch&Rumbaugh: Addison Wesley 1999.
3. “El Proceso Unificado de desarrollo de Software”, Jacobson &Booch&Rumbaugh: Addison Wesley 1999.
4. Análisis y Diseño de Sistemas de Información, Senn, James A. McGrawHill / 1999.
5. Ingeniería de Software, Pressman, Roger..McGrawHill / 2004.
6. “Análisis Estructurado Moderno”. Yourdon, Edward. NJ: Yourdon. Prentice Hall / 1993.
7. UML con Rational Rose, Gesvin Romero M. Megabyte / 2004.
8. “Ingeniería de Software”, Somerville, I 6ª Edición. Addison-Wesley Iberoamericana, 2002.
9. "Introducción a la Ingeniería del Software". José a. Cerrada. 1ª Edición de 2000. Editorial Centro de Estudios Ramón Areces, S.A.
10. Ingeniería del Software, Roger S. Pressman, , 3º Edición 1993
11. Taller de UML, Luis A. Guerrero. Universidad de Chile. Departamento de Ciencias de la Computación.
12. Análisis y Diseño orientado a Objetos .James Martin, Jades Odell
13. Sistema de base de datos- administración y uso, TSAL, ALICE Y H.
14. . “Diagramas y Algoritmos”. Sandoval, Carlos El País / 2001.
15. Fundamentos de programación algoritmos estructuras de datos y objetos. Joyanes A., Luis. McGrawHill / 2003.
16. “Programación Orientada a Objetos”. Joyanes, Luis. McGraw-Hill 2000.

## 9. DIRECCIONES ELECTRONICAS

1. <http://www.desic.upv.es/uml> , 2008
2. [http://www.sparxsystems.com.ar/resources/tutorial/uml2\\_activitydiagram.html](http://www.sparxsystems.com.ar/resources/tutorial/uml2_activitydiagram.html)
3. <http://www.microsoft.com/business/es/Content/Paginas/article.aspx?cbcid=326>”
4. [http://fmc.axarnet.es/winnt4svr/administracion/tema\\_04.htm](http://fmc.axarnet.es/winnt4svr/administracion/tema_04.htm)
5. <http://www.index.htm>
6. [http://www.Ingeniería de Software UML - Monografias\\_com.htm](http://www.Ingeniería de Software UML - Monografias_com.htm)
7. [http://www.informatizate.net/articulos/metodologias\\_de\\_desarrollo\\_de\\_software\\_07062004.html](http://www.informatizate.net/articulos/metodologias_de_desarrollo_de_software_07062004.html)
8. <http://www.Monica> 8. htm
9. <http://www.PostgreSQL - Wikipedia, la enciclopedia libre.htm>
10. <http://www.Programación en PHP>
11. <http://www.Sistema de gestión de base de datos - Wikipedia, la enciclopedia libre.htm>
12. <http://www.Tutorial de UML - Casos de Uso.htm>
13. <http://www.Tutorial de UML - Modelo de Clases.htm>
14. <http://fciencias.ens.uabc.mx/~metprog2/portada.htm>
15. <http://softwarerecopilation.wordpress.com/modelo-rup/>
16. <http://es.slideshare.net/david.motta/modelo-del-negocio-con-rup-y-uml-parte-3>
17. <http://es.slideshare.net/123jou/actividad2-diagrama-de-casos-de-uso-del-negocio-y-del-sistema>
18. [http://users.dsic.upv.es/asignaturas/facultad/lsi/ejemplorup/Model\\_Negocio.html](http://users.dsic.upv.es/asignaturas/facultad/lsi/ejemplorup/Model_Negocio.html)
19. <http://es.slideshare.net/guillermos/uml-casos-de-uso-y-diagramas-de-clase>
20. <http://es.slideshare.net/rafadalberto/diagrama-de-secuencia?related=1>
21. <http://www.um.es/geograf/sigmur/sigpdf/postgresql.pdf>
22. <http://www.lawebdelprogramador.com/cursos/PostgreSQL/index1.html>
23. <http://www.sparxsystems.com.ar/>
24. <http://www.adictosaltrabajo.com/tutoriales/tutoriales.php?pagina=EnterpriseArchitectUML2.x>

25. <http://es.slideshare.net/juancarlosp316/manual-enterprise-architect-6391211>
26. <http://es.slideshare.net/jazieltorres/diagram-clases?related=1>
27. <http://es.slideshare.net/miriam1785/diagramas-de-secuencia-y-colaboracion>
28. <http://codehero.co/php-desde-cero-clases-objetos/>
29. <http://www.funcion13.com/2013/04/09/orientacion-a-objetos-en-php-para-principiantes/>
30. <http://www.phpya.com.ar/poo/>
31. <https://www.udemy.com/programacion-orientada-a-objetos-con-php-sin-dolor/>
32. <http://www.ciens.ucv.ve:8080/genasig/sites/ingenieria-del-software/archivos/ejemplos%20-%20casos%20de%20uso.pdf>
33. <https://es.scribd.com/doc/13500172/actividad2-diagrama-de-casos-de-uso-del-negocio-y-del-sistema>
34. <http://ingenieriasoftwaregrupo43.wikispaces.com/Diag.+Casos+de+USo>
35. <http://www.rodigosalinas.cl/wp-content/uploads/pdf/Consejos%20Para%20Escribir%20Buenos%20Casos%20de%20Uso.pdf>
36. <http://www.cyta.com.ar/ta0604/v6n4a1.htm>
37. [http://www.milestone.com.mx/articulos/los\\_casos\\_de\\_uso\\_y\\_el\\_valor\\_del\\_sistema.htm](http://www.milestone.com.mx/articulos/los_casos_de_uso_y_el_valor_del_sistema.htm)
38. <http://www.empresayeconomia.es/aplicaciones-para-empresas/ventajas-y-desventajas-de-postgresql.html>
39. <https://es.scribd.com/doc/36570454/Diferencia-Entre-PostgreSQL-MySQL-Oracle>
40. [http://www.protaia.com/articulos/52\\_53\\_54\\_55\\_56\\_57.pdf](http://www.protaia.com/articulos/52_53_54_55_56_57.pdf)
41. <http://www.phpbuilder.com/columns/tim20000705.php3>
42. [http://soporte.tiendalinux.com/portal/Portfolio/postgresql\\_ventajas\\_html](http://soporte.tiendalinux.com/portal/Portfolio/postgresql_ventajas_html)
43. <http://es.wikipedia.org/wiki/PostgreSQL>
44. <http://www.forosdelweb.com/f21/como-puedo-empezar-hacer-bases-datos-313898/>
45. [http://www.htmlpoint.com/sql/sql\\_07.htm](http://www.htmlpoint.com/sql/sql_07.htm)

46. <http://www.monografias.com/trabajos5/inso/inso.shtml>
47. [http://es.wikipedia.org/wiki/Ingenier%C3%ADa\\_de\\_software](http://es.wikipedia.org/wiki/Ingenier%C3%ADa_de_software)
48. <http://www.slideshare.net/marfonline/analisis-de-requerimientos-ingenieria-de-software>
49. <http://www.slideshare.net/maryme/2-requerimientos-del-software>
50. <http://www.uag.mx/especialidad/especialidad-ingenieria-software/>