

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- 1. BOOCH GRADY, IVAR
JACOBOSON, JAMES
RUMBAUGH,** “El Lenguaje Unificado de Modelado”, Primera Edición en español, Editorial Addison Wesley Iberoamericano, Madrid España 1999.

- 2. CRAIG LARMAN** “UML Y Patrones Introducción al análisis y diseño orientado a objetos”, Primera Edición, 1999. Editorial /production supervisión: DawnSpeth White. Mexico, 1999.

- 3. KENDALL & KENDALL** “Análisis y Diseño de Sistemas”, Tercera Edición.

- 4. SILBERSHATZ ABRAHAM,
HENRY F. KORTH, S.
SUDARSHAN,** ”Fundamentos de Bases de Datos”, Cuarta Edición, Editorial Cofás, S.A., Madrid España 2002.

- 5. STEPHEN R. PALMER, JOHN
M. FELSING,** “A Practical Guide to Feature Driven Development”.

- 6. JOSEPH SCHMULLER** “Aprendiendo UML en 24 horas”.

7. IVAR JACOBSON

“El proceso Unificado de Desarrollo de Software“.

8. KROENKE DAVID M.

“Procesamiento de Bases de Datos”,
México Editorial Prentice Hall
Hispanoamericana, 1996.

Páginas de Internet Consultadas

9. http://es.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web
10. <http://www.desarrolloweb.com/articulos/25.php>
11. http://es.wikipedia.org/wiki/Extensible_Markup_Language
12. <http://www.hipertexto.info/documentos/css.htm>
13. <http://www.codebox.es/glosario>
14. <http://www.conocimientosweb.net/dcmt/ficha148.html>
15. <http://www.lawebdelprogramador.com/diccionario/mostrar.php?letra=M&pagina=10>
16. http://es.wikipedia.org/wiki/Base_de_datos
17. http://www.terra.es/personal6/morenocerro2/seguridad/cripto/cripto_2.html
18. <http://www.slideshare.net/jhonatanalex/modelos-y-capas-de-la-ingenieria-de-software>
19. <http://www.xmundo.net/glosario.html> - Argentina
20. <http://buenmaster.com/?a=536>
21. http://es.wikipedia.org/wiki/Spring_Framework
22. <http://es.wikipedia.org/wiki/Tomcat>
23. <http://www.proactiva-calidad.com/herramientas/eclipse/introduccion.html>