

BIBLIOGRAFIA

Libros Electrónicos o Capítulos

[1] Galeano, Germán; Díaz, Pablo; Sánchez, José Carlos. Manual Imprescindible de HTML 5. www.w3schools.com/html5/ [Consulta Marzo 2013].

[2] Feixas, M.; Marquès, P.; Tomás, M. (1999): "La universidad ante los retos que plantea la sociedad de la información. El papel de las TIC". Edutec'99. Nuevas tecnologías en la formación flexible y a distancia. Universidad de Sevilla, 14-17 septiembre 1999. <http://tecnologiaedu.us.es/edutec/paginas/117.html> [consulta Abril 2013].

[3] Apuntes de: "Curso de experto universitario en desarrollo de aplicaciones para internet y servicios web". E.T.S. Ingeniería Informática. [www.cfp.us.es.html](http://www.cfp.us.es/html) [consulta Mayo 2013].

[4] Keogh, Jim. "Objetos JDBC". Manual de referencia J2EE. Mc Graw Hill, 2002. Capitulo 6. molten.latinclicks.info/JDBC.htm [consulta Enero 2013].

[5] SILBERSHATZ ABRAHAM HENRY F. KORTEH, S. SUDARSHAN "Fundamentos de Bases de Datos", Cuarta Edición, Editorial Cofás S.A., Madrid España 2002

Recursos WEB

[6] <http://www.lenguajes-de-programacion.com/programacion-java.shtml> [consulta Mayo 2013]

[7] <http://www.conocimientosweb.net/dcmt/ficha148.html> [consulta Mayo 2013]

[9] http://html.rincondelvago.com/analisis-y-diseno-de-sistemas_1.html; [consulta Abril 2013]

Primeros Pasos con Maven

[10] <http://www.chuidiang.com/java/herramientas/maven.php>; [consulta en octubre del 2013]

TUTORIALES SpingSecurity

[11] <http://www.adictosaltrabajo.com/tutoriales/tutoriales.php?pagina=introSpringSecurity> [consulta en octubre del 2013]

JAVA CODE GEEKSSpring MVC: Security with MySQL and Hibernate

[12] <http://www.javacodegeeks.com/2013/05/spring-mvc-security-with-mysql-and-hibernate.html>[consulta en octubre del 2013]

STSMEDIA programing (Spingjs)

[13] <http://stsmidia.net/spring-finance-part-4-spring-js-dojo-bean-validation/>[Consulta en octubre del 2013]

Programación active record

[14] http://ellislab.com/codeigniter/user-guide/database/active_record.html[Consulta en Octubre y noviembre del 2013]

Hibernate validador

[15] <https://unpocodejava.wordpress.com/category/hibernate/>[Consulta en octubre y noviembre del 2013]

✓ **Tomcat**

[16] Pagina Ofincial de Jakarta Apache <http://jakarta.apache.org/tomcat/>

[consulta

Febrero 2013]

[17] Programación <http://www.programacion.com/tutorial/tomcatintro/>[consulta

Abril

2013]

✓ **Postgres**

[18] Página oficial de Postgres [.http://www.postgresql.org/](http://www.postgresql.org/).[consulta abril 2013]

[19] <http://www.sobl.org/traduccion/practical-postgres/practical-postgres.html>
/.[Consulta abril 2013]

[20] http://es.wikipedia.org/wiki/Base_de_Datos

[21] <http://www.ciemat.es/informatica/documentacionp/cuore2001.pdf> [consulta 20
Abril 2013]

[22] Curso Introdutorio de OpenACS. Capítulos 3 y 4.

http://www.efaber.net/formacion/fp/curso_acs/index.html [consulta Marzo 2013]

✓ UML Y RUP

[23] Sistemas de plataforma web Sistemas de plataforma web. Webroom - Webroom Soluciones Interativas. 2010.<http://es.wikipedia.org/wiki/UML> [Consulta Septiembre 2013].

[24] JOSEPH SCHMULLER “Aprendiendo UML en 24 horas.”

[25] Escolar Sobrino H. Historia de las Bibliotecas. Madrid: Pirámide, 1987

[26] Un enfoque estructurado de análisis y diseño [Witen et al 1996] [Kendall]

[27] Downes L, Chunka M Unleashing the Killer App. Harvard: Harvard Business School Pres, 1998.Documentación de RationalUnifiedProcess, manuals de ayuda, tutoriales, etc. Diseño de Aplicaciones Web usando UML, Por Miguel Reynolds

[28] Proyecto de egresados Gestión 2010,2012

[29] Visual ModelingwithRational Rose and UML, Terry Quatrani

[30] Pliego de Cláusulas Técnicas para la Definición y Análisis de los Procedimientos del ES-NIC (Pla de desarrollo del software RUP) dirección:

<http://procesosdesoftware.wikispaces.com/>

✓ Marco Teórico.

[30] Pseudocódigo Alleged RC4 -

<http://www.impuestos.gov.bo/Facturacion/EspAllegedRC4.pdf>

[31] www.redpai.org/jefferson/files/-1/44/GuiaMarcoLogico.pdf

[32] www.dipres.gob.cl/572/articles-37369_doc_pdf.pdf

[33]http://docencia.unet.edu.ve/Coordinaciones/SComunitario/archivos/Matriz_de_Marco_Logico.pdf

[34]<http://basica.sep.gob.mx/escuelasegura/pdf/marcoLogico/marcoLogico2010PES.pdf>

[35]www.opdi.unitru.edu.pe/index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=75&Itemid=49

[36]Verhoeff algorithm - http://en.wikipedia.org/wiki/Verhoeff_algorithm

[37] http://es.wikipedia.org/wiki/Marco_%C3%B3gico

[38] Conversión de números a palabras -

<http://mundocripto.com/mambo//content/view/78/43/>

[39] <http://www.monografias.com/trabajos89/marco-logico-gestion-proyectos/marco-logico-gestion-proyectos.shtml>

[40] <http://www.slideshare.net/tys2009/sistema-de-gestin-acadmica>

[41] <https://inlab.fib.upc.edu/es/prisma-sistema-de-gestion-academica-de-la-upc>

[42] <http://users.dcc.uchile.cl/~psalinas/uml/casosuso.html>

[43] http://es.wikipedia.org/wiki/Caso_de_uso

[44] <http://www.altova.com/es/umodel/activity-diagrams.html>

[45] http://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama_de_flujo

[46] http://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama_de_secuencia

[47] http://designumldldr.blogspot.com/2009/05/video-diagrama-de-actividades_21.html

[48] http://es.wikipedia.org/wiki/Caja_negra_%28sistemas%29

[49] <http://www.slideshare.net/rinconsete/pruebas-de-caja-blanca-y-negra>

[50] <http://www.globetesting.com/2012/08/pruebas-de-caja-negra/>

[51] http://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama_de_clases