

Bibliografía

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] 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-javascript.shtml> [consulta Mayo 2014]

[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 2014]

JAVA CODE GEEKSMVC: Security with MySQL

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

[13] <http://stsmedia.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]

✓ **UML Y RUP**

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

[16] Raúl Monferrer Agut 1998 *Especificación de Requisitos Software según el estándar de IEEE 830*.

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

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

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

[19] 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

[20] Proyecto de egresados Gestión 2010,2012

[21] Visual Modeling with Rational Rose and UML, Terry Quatrani

[22] 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.**

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

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

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

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

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

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

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

[29] Conversión de números a palabras -
<http://mundocripto.com/mambo//content/view/78/43/>

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

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

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

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

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

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

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