

BIBLIOGRAFIA

III.3. Bibliografía:

[1] ESCUELA DE MUSICA REGIONAL PASTOR ACHA MARTINEZ. (2013)

[2] (Curso SML) Apuntes de Taller III (2013)

[3] Monografias.com S.A.(1997)

(Técnicas didácticas de capacitación)

<http://www.monografias.com/trabajos16/tecnicas-didacticas/tecnicasdidacticas.shtml>

[4] Lenguaje Unificado de Modelado - Wikipedia

<http://www.wikipedia.html>

[5] Ing. Córdoba Cepal: LA METODOLOGIA DEL MARCO LOGICO COMO BASE PARA CONSTRUIR LA MATRIZ DE INDICADORES.

<http://www.slideshare.net/ahaazd/mml-base-para-matriz-de-indicadores-pararesultados>

[6]<http://www.todoexpertos.com/categorias/cienciaseingenieria/ingenieriainformatica/respuestas/2021345/uml-agregacion-ycomposicion>

[7]<http://www.slideshare.net/ahaazd/mml-base-para-matriz-de-indicadores-pararesultados>

[8]http://es.wikibooks.org/wiki/Inform%C3%A1tica_Educacional/Seguimiento_y_Control_del_Proyecto

[9] Grady Booch; James Rumbaugh; Ivar Jacobson; “El lenguaje unificado de modelado”; Adison Wesley Iberoamericana año 2000; Páginas: 93 – 133; 203 – 210

[10]http://www.ecured.cu/index.php/Metodologia_Agil_de_Desarrollo_SXP.

Tema: Metodología Ágil de Desarrollo de Software SCRUM-XP. 10-08-2011.

[11]<http://www.buenastareas.com/ensayos/Sxp-Metodolog%C3%ADa-%C3%81gil-Para-Proyectos-De/1405930.html>. Tema: Metodología Ágil Para Proyectos. 10-11-2011.

[12] Arquitectura de Software. Disponible:

http://es.wikipedia.org/Arquitectura_de_Software.

[13] Briceño, G. (2008). Sistema Automatizado para la Gestión de los procesos

Administrativos de la Delegación de Planificación de la Universidad de Oriente

Núcleo de Monagas, tesis realizada en la Universidad de Oriente.

[14] El Proceso Unificado Racional. Disponible:

<http://es.wikipedia.org/wiki/Rup>.

[15] Hurtado, J. (2007). El Proyecto de Investigación. Metodología de la Investigación

Holística. Caracas-Venezuela. Quirón.

[16] IBM. Metodología RUP (Proceso Rational Unificado).

Disponible: <http://www.ibm.com/developerworks/rational/library/content>.

[17] Jacobson, I., Booch, G. y Rumbaugh, J. (2000). El proceso Unificado de

Desarrollo de Software. Pearson Addison Wesley. Madrid-España.

[18] Metodología RUP (Proceso Racional Unificado).

Disponible: <http://www.reynox.com/sap/metodología.php>.

[19] My SQL. [Documento Web en línea]. Disponible:

<http://es.wikipedia.org/wiki/MySQL>.

[20] Núñez, Y. (2008). Sistema Automatizado para la gestión de los procesos administrativos en la sección de compra Núcleo Monagas enmarcado dentro del proyecto macro software libre de la Universidad de Oriente. Universidad de Oriente Núcleo Monagas.

[21] Cabello, M (2009) “Sistema Automatizado basado en software libre para optimizar las procesos administrativos de los servicios médicos de la universidad de oriente núcleo Monagas”. Universidad de Oriente Núcleo Monagas.

[22] **McConnell, Steve.** Desarrollo y gestión de 4 Sistemas Informáticos. 2007.

[23] **CARDENAS, Miguel;** “La Ingeniería de Sistemas”

[24] **CHECKLAND, Peter,** “El pensamiento de Sistemas”

[25] **LUCAS, Henry;** “Sistemas de Información”

[26] <http://www.lawebdelprogramador.com/>

[27] <http://www.monografias.com.pe/>

[28] **Desarrollo Web**

<http://www.desarrolloweb.com>

[29] **Guía del IEEE para la especificación de requerimientos software**

ANSI/IEEE 830.

[30] AGENCIA ALEMANA DE COOPERACIÓN TÉCNICA PARA EL DESARROLLO. Planificación de Proyectos Orientada a Objetivos: Herrmann & Herrmann , 2001. Disponible en World Wide

Web <http://www.ijponline.com/marcologico/general.html>

[31] AGENCIA NORUEGA PARA LA COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO. GRUPO DE TRABAJO DE NORAD

SOBRE METODOLOGÍA. Enfoque del Marco Lógico como herramienta para planificación y gestión de proyectos orientados por objetivos. [España]: Madrid, Instituto Universitario de Desarrollo y

Cooperación, 1993. Disponible en World Wide Web <http://www.ongdclm.org/PUBLICACIONES%20DIGITALES/cooperacion%20desarrollo/Manual%20de%20Marco%20Logico.pdf>

o.

pdf

[32] BACA URBINA, GABRIEL. Evaluación de proyectos, análisis y administración del riesgo. 2ª ed. México,

McGraw-Hill, 1990. 283 p. ISBN 968-422-775-5

[33] FONDO NACIONAL DE CAPACITACIÓN LABORAL Y PROMOCIÓN DEL EMPLEO. El enfoque de marco

lógico. [Perú]: Fondoempleo, 2006. Disponible en World Wide Web

<http://www.fondoempleo.com.pe/enfoquedeml.htm>

[34] ORTEGÓN, EDGAR. Metodología del marco lógico para la planificación, el seguimiento y la evaluación de proyectos y programas. [Chile]: Santiago, CEPAL, 2005. 124 p. ISBN 92-1-322719-1.

Disponible en World Wide Web [http://www.eclac.cl/cgi-bin/](http://www.eclac.cl/cgi-bin/getProd.asp?xml=/publicaciones/xml/9/22239/P22239.xml&xsl=/ilpes/tpl/p9f.xsl&base=/tpl/topbottom)

[getProd.asp?xml=/publicaciones/xml/9/22239/P22239.xml&xsl=/ilpes/tpl/p9f.xsl&base=/tpl/topbottom](http://www.eclac.cl/cgi-bin/getProd.asp?xml=/publicaciones/xml/9/22239/P22239.xml&xsl=/ilpes/tpl/p9f.xsl&base=/tpl/topbottom).

xslt

[35] CIUDAD EDUCATIVA. Software de notas Ciudad Educativa

http://www.ciudadeducativa.com/cms/index.php?option=com_content&view=article&id=25&Itemid=28

[36] DATOSOFT. Software de notas datosoft

<http://www.datosoft.com/colegios.htm>

[37] WIKIPEDIA. Diagramas de casos de uso [en línea]

http://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama_de_casos_de_uso

[38] WIKIPEDIA. Diagramas de clases. http://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama_de_clases

[39] WIKIPEDIA. Metodología RUP

http://es.wikipedia.org/wiki/Proceso_Unificado_de_Rational

[40] WIKIPEDIA. Mysql

<http://es.wikipedia.org/wiki/MySQL>

[41] WIKIPEDIA. Pruebas. http://es.wikipedia.org/wiki/Pruebas_de_software

[42] SLIDESHARE. Tipos Pruebas

<http://www.slideshare.net/aracelij/pruebas-de-software>

[43] <http://www.buenastareas.com/ensayos/Sxp-Metodolog%C3%ADa-%C3%81gil-Para-Proyectos-De/1405930.html>. Tema: Metodología Ágil Para Proyectos. 10-11-2011.

[44] Simas, (2008). **“Software Libre”**. [Página Web en Línea]. Disponible en: <http://www.simas.org.ni/informatica/sl.html>.

[45] Uranga, R (sf) **“Bases de Datos”** [Página Web en Línea]. Disponible en: <http://www.monografias.com/trabajos11/basda/basda.shtml>.

[46] Schmuller, J, (sf) **“Aprendiendo UML en 24 Horas”**. Editorial Prentice Hall.

[47] Pressman, R (2002). **“Ingeniería del Software, Un Enfoque Práctico”**. Editorial Mc Graw Hill. España.

[48] Planeta Código. **“UML”** [Página Web en Línea]. Disponible en: <http://www.planetacodigo.com/wiki/glosario:uml>.

[49] Montiva, J y Besembel I. (2007) **“Modelado de Sistemas usando UML 2.0”**. Centro de Excelencia en Ingeniería del Software. Mérida, Venezuela.

[50] Montilva, J (2007) **“Modelado de Negocios, del espacio del problema al espacio de la solución”**. Universidad de los Andes, Venezuela.

[51] Mateu, C (2004). **“Desarrollo de Aplicaciones Web”**. Editorial Eureka Media, SL. Barcelona, España.

[52] Marquez, M (2001) **“Sistemas de Bases de Datos”** [Página Web en Línea]. Disponible en:

<http://www3.uji.es/~mmarques/f47/apun/node4.html>

[53] Louden, K. (2002) **“Lenguajes de Programación: Principios y Prácticas”**. Cengage Learning Editores. Mexico.

[54] Jacobson, Y, Booch G y Rumbaugh J. (2000) **“El Proceso Unificado de Desarrollo de Software”**. Editorial Addison Wesley Madrid, España

[55] Date, C. (2001) **“Introducción a los sistemas de bases de datos”**. Editorial Pearson Educación. España.

[56] Casallas, R. (2006) **“Ingeniería de Software: Racional Unified Process RUP”**. Universidad de los Andes, Depto de Sistemas y Computación. Mérida, Venezuela.

[57] Casallas, R (s.f). **“Racional Unified Process RUP”**- Departamento de Computación y Sistemas. Universidad de los Andes. Mérida, Venezuela

[58] Brito, R y Silva, M (2007). **“Desarrollo de un sistema para la automatización de los servicios ofrecidos por un concesionario automotriz usando tecnología www”**. Universidad de Oriente, Núcleo de Anzoátegui. Venezuela.

[59] Boggs W y Boggs M. (2002) **“UML with Rational Rose 2002”**. Editorial SYBEX. United States of America.

[60] Barzanallana, R (2006). **“Sistemas de Bases de Datos”**. Universidad

de Murcia, España. [Página Web en Línea]. Disponible en:

<http://www.um.es/docencia/barzana/LAGP/lagp06.pdf>.

[61] Cardoso, R. (2001). Pruebas del Software. Mérida, Venezuela.

[62] Craig Larman (2002). “Applying UML and Patterns 2nd Edition”. Prentice Hall.

[63] Gonzales, J. (2002). Las normas de la calidad del software. Addison-Wesley. Iberoamericana. España.

[64] Grady Booch, James Rumbaugh, Ivar Jacobson. “The Unified Modeling Language User Guide”. Addison-Wesley. 2000.

[65] Ian Sommerville. “Software Engineering”, Addison-Wesley, 2000. Capítulos 8, 9 y 10.

[66] Kruchten, P. (2000). The Rational Unified Process as Introduction. 2 nd Edition. Addison – Wesley.

[67] Larman, C. UML y Patrones, Segunda Edición, Pearson Educación, 2002.

[68].- Ortega, M. Pérez, M. & Rojas, T. (2003). Construction of a Systemic Quality Model for Evaluating a Software Product.

[69] Pressman, R. (2002). Ingeniería del Software: Un enfoque Práctico. 5ª Edición. McGraw Hill.

[70] Sommerville, I. (2002) Ingeniería de Software, Sexta Edición, Addison Wesley, México, 2002

[71] <http://www.desarrolloweb.com> › Manuales › Manual de Java

[72] Enciclopedia Libre: Proceso Unificado de Rational.

http://es.wikipedia.org/wiki/Proceso_Unificado_de_Rational [Consulta 05/04/2010].

[73] Ing. Córdoba Cepal : LA METODOLOGIA DEL MARCO LOGICO COMO BASE PARA CONSTRUIR LA MATRIZ DE INDICADORES. Diciembre 2008.

<http://www.slideshare.net/ahaazd/mml-base-para-matriz-de-indicadores-para-resultados>
[Consulta 05/04/2010].

[74]http://www.famaf.proed.unc.edu.ar/pluginfile.php/2460/mod_resource/content/3/2012/slides-03-ing-soft-I-2012-Alumnos.pdfIngeniería del Software I 02/05/2013

[75] <http://www.sc.ehu.es/jiwdocoj/mmis/com.html>. 02/05/2013

[76] http://html.rincondelvago.com/analisis-y-diseno-de-sistemas_1.html 02/05/2013

[77]

http://www.neconomia.com/informes_documentos/pdf/sintesis_documentos/SINTESIS_NE_19-2008.PDF 03/05/2013

[78]<http://html.rincondelvago.com/requerimientos-del-software.html>Requerimientosdel Software 06/05/2013

[79]<http://www.fdi.ucm.es/profesor/gmendez/docs/is0809/ieee830.pdf>Especificación de Requisitos según el estándar de IEEE 830 13/05/2013