

BIBLIOGRAFÍA O REFERENCIAS

- [1] Análisis y Diseño de Sistemas Sexta Edición de Kendall & Kendall [PEARSON EDUCACIÓN, México, 2005] [752 paginas] [consulta Mayo 2012].
- [2] Martin Fowler, “UML Distilled” (“UML Gota a Gota”). [consulta Mayo 2012].
- [3] Un enfoque orientado a objetos [Meyer, 1998] [Rumbaugh, 1991] [Consulta Junio 2012]
- [4] UML [Jacobson et al, 1999] [Consulta Junio 2012]
- [5] [Microsoft ® Encarta ® 2009]: enciclopedia© 1993-2008 Microsoft Corporación. [Consulta Junio 2012].
- [6] Terry Quatrani, “Visual Modeling...” , un caso de estudio [consulta Julio 2012].
- [7] ENCICLOPEDIA-ACE METODOLOGIA DE LA CAPACITACION. 1998-2009 ACE Project.
<http://aceproject.org/ace-es/topics/vo/voe/voe04/voe04b/voe04b-default> [Consulta Agosto 2012].

Referencias Web

[1] [thehath, 2000]: Sitio web con abundante información sobre análisis.(Mayo 2012)

[2] <http://www.thehathway.com/> (Junio 2012)

[3] <http://dxsting.cern.ch/sting/glossary.html> (Junio 2012)

[4] <http://www.celigent.com/omg/umlrtf/tutotials.html> (Junio 2012)

[5] <http://www.omg.org/uml/> (Junio 2012)

[6] Enciclopedia Electrónica: Wikipedia (Julio 2012)

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

[7] Enciclopedia Electrónica: Wikipedia (Agosto 2012)

http://es.wikipedia.org/wiki/Programaci%C3%B3n_orientada_a_objetos

[8] Página Web: Pruebas de Software (Agosto 2012)

<http://html.rincondelvago.com/metodos-de-prueba-caja-de-pandora.html>

[9] Enciclopedia Electrónica: Wikipedia (Septiembre 2012)

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

<http://blog.web-usable.com/?p=97>

[10] Métodos de Programación orientados a Objetos: (Septiembre 2012)

http://docs.jboss.org/tools/hibernatetools/en/html_single/index.html

<http://www.mailxmail.com/curso-pedagogia-como-ensenar-bien/tecnica-expositiva>

[11] Curso Comercio Electrónico para Principiantes: (Septiembre 2012)

<http://www.crear-negocios-en-linea.com/index.html>

[12] Claves para ser un e-commerce exitoso (Agosto 2012)

<http://gzacur.blogspot.com/>