

Bibliografía consultada

1. Cooperativa COSAALT.
2. Grady Booch; James Rumbaugh; Ivar Jacobson; “El lenguaje unificado de modelado ”; Adison Wesley Iberoamericana año 2000; Paginas: 93 – 133; 203 – 210
3. Addison Wesley Managing Iterative Software Development Projects Jun 2006 eBook
4. Ing. Córdoba Cepal: LA METODOLOGIA DEL MARCO LOGICO COMO BASE PARA CONSTRUIR LA MATRIZ DE INDICADORES. Diciembre 2008.
5. Hugo Camacho; Luis Camaro; Rafael Cascante; Héctor Sainz: El Enfoque del Marco Lógico: 10 Casos Prácticos: Acciones de Desarrollo y Cooperación A.D.C. Marzo 2004.
6. http://www.laboris.net/static/ca_profesion_director-proyecto.aspx [consultada 25/03].
7. ww.siiia.ugto.mx/tutorias/index.php?module=Contenido&action=Show&contenido=tutorUG&tutorias=ed53fdea373c9b7ecc7208557f868cd1 [consultada 27/03].
8. <http://www.buenastareas.com/ensayos/Tareas-y-Actividadesque-Realiza-El-Tutor/2673854.html> [consultada 27/03].
9. <http://elaboratumonografiapasoapaso.com/blog/como-identificar-las-variables-de-una-hipotesis/> [Por Juan Rivas consultada 30/03]
10. <http://elaboratumonografiapasoapaso.com/blog/variable-dependiente-e-independiente/> [consultada 02/03].
11. <http://fabianbermeop.blogspot.com/2010/12/metodologia-rup-desarrollo-de-software.html> [Por Fabián Bermeo Pérez consultada 04/04]
12. http://es.wikipedia.org/wiki/Proceso_Unificado_de_Rational [consultada 07/04]
13. **MARCO LÓGICO: CONCEPCIÓN Y PRÁCTICA** Ramón González Palencia institucional de CANTERA
14. http://www.repositoriodigital.ipn.mx/bitstream/handle/123456789/8502/Azul231_original.pdf?sequence=1 [consultada 19/07]
15. <http://jackson.codehaus.org/> [consultada 10/10]
16. <http://sourceforge.net/projects/ireport/files/iReport/iReport-5.2.0/> [consultada 21/10]