

# **BIBLIOGRAFIA**

## **BIBLIOGRAFÍA**

### **Libros Consultados**

[1] Ingeniería Del Software Orientada a Objetos

624 Roger S. Pressman (2002) Ingeniería de Software UN ENFOQUE PRÁCTICO (343-539) (Quinta Edición) 2002: ESPAÑA McGRAW-HILL DINTER AMERICANA.

### **Páginas Visitadas en Internet**

[1]. Planteamiento Problema Definición Árbol Del Problema.

<http://www.mitecnologico.com/Main/PlanteamientoProblemaDefinicionArbolDelProblema> [Consulta 15/04/2016].

[2]. Hugo Camacho; Luis Camaro; Rafael Cascante; Hector Sainz: El Enfoque del Marco Lógico: 10 Casos Prácticos: Acciones de Desarrollo y Cooperación A.D.C. Marzo 2004.

<http://www.scribd.com/doc/2983518/Marco-Logico-10-casos-practicos>. [Consulta 24/03/2016].

[3]. ENCICLOPEDIA-ACE METODOLOGIA DE LA CAPACITACION. 1998-2009 ACE Project.

<http://aceproject.org/ace-es/topics/vo/voe/voe04/voe04b/voe04b-default> [Consulta 03/04/2016].

[4]. Enciclopedia Libre: Proceso Unificado de Rational. [http://es.wikipedia.org/wiki/Proceso\\_Unificado\\_de\\_Rational](http://es.wikipedia.org/wiki/Proceso_Unificado_de_Rational) [Consulta 05/04/2016].

[5]. Córdoba CEPAL: LA METODOLOGIA DEL MARCO LOGICO COMO BASE

PARACONSTRUIR LAMATRIZ DE INDICADORES. Diciembre 2008.

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

[6]. Ministerio de Educación y Cultura. Sociedad Civil COGNOTEC Tecnología y Conocimiento para el Desarrollo. Cognos 2007.

[http://www.cognos.com.bo/alfabetizacion\\_Digital/metodologia.htm](http://www.cognos.com.bo/alfabetizacion_Digital/metodologia.htm) [Consulta 21/04/2015].

[7]. Casos de Uso

[http://www.cs.ualberta.ca/pfigueroa/soo/uml/casos\\_uso01.html](http://www.cs.ualberta.ca/pfigueroa/soo/uml/casos_uso01.html) [Consulta 10/05/2015].

[8] POSTGRESQL

<http://es.tldp.org/postgresql-es/web/navegable/tutorial/tutorial.html> [Consulta 07/07/2016].

[9] UML

<http://es.wikipedia.org/wiki/UML> [Consulta 09/08/2015].

[10]. Sistemas de plataforma web sistemas de plataforma web. Webroom - Webroom Soluciones Interativas. 2010

<http://www.webroom.com.br/conteudo.aspx?cont=120&pai=66> [Consulta 09/09/2014].

[11]. Ejemplo de matriz MML

<http://www.uaeh.edu.mx/docencia/Tesis/icbi/licenciatura/documentos/Sistema%20para%20el%20control%20de%20ventas%20e%20inventarios.pdf> [consulta 15/16].

[12] Árbol de problemas

[http://www.google.com.bo/url?sa=t&rct=j&q=ejemplos%20control%20de%20ventas%20e%20inventarios%20arbol%20de%20problemas&source=web&cd=5&ved=0CEUQFjAE&url=http%3A%2F%2Fwww.icicm.com%2Ffiles%2FADMON\\_INVENT\\_ALM.doc&ie=kX2hT\\_agObdtgeYgpHxCg&usg=AFQjCNHrT6XCShOIPpb\\_TBRObaCEyajWyw&cad=rja](http://www.google.com.bo/url?sa=t&rct=j&q=ejemplos%20control%20de%20ventas%20e%20inventarios%20arbol%20de%20problemas&source=web&cd=5&ved=0CEUQFjAE&url=http%3A%2F%2Fwww.icicm.com%2Ffiles%2FADMON_INVENT_ALM.doc&ie=kX2hT_agObdtgeYgpHxCg&usg=AFQjCNHrT6XCShOIPpb_TBRObaCEyajWyw&cad=rja)

[13] YaHoo España Respuestas, ¿Definición de "Árbol de problemas" y un ejemplo?  
<http://es.answers.yahoo.com/question/index?qid=20100301131945AAaDOeZ>.

[Fecha de consulta: 7septiembre 2015].

[14]. Club planeta, Resumen Ejecutivo Disponible en  
[http://www.trabajo.com.mx/resumen\\_ejecutivo.htm](http://www.trabajo.com.mx/resumen_ejecutivo.htm) [Consulta: 02/09/2016].

[15] YaHoo España Respuestas, ¿qué es la fundamentación de un proyecto??  
<http://es.answers.yahoo.com/question/index?qid=20090516142129AAxvTA6>

[Consulta: 07/09/2011].

[16] Scribd, Manual de Usuario. Disponible en  
<http://es.scribd.com/doc/4089049/manual-de-usuario-webv> [Consulta: 08/09/2015].

[17] Capacitación y desarrollo del Personal - Concepto de capacitación Actualizada: 2007 Disponible en:  
[http://www.wikilearning.com/apuntes/capacitacion\\_y\\_desarrollo\\_del\\_personal-concepto\\_de\\_capacitacion/19921-2](http://www.wikilearning.com/apuntes/capacitacion_y_desarrollo_del_personal-concepto_de_capacitacion/19921-2) [Consulta: 19/05/2011].

[18] XP – Técnicas Didácticas de Capacitación  
<http://www.monografias.com> [Consulta: 19/05/2009].

## **ABREVIATURAS**

**BBDD, BD:** Bases de Datos, Base de Datos.

**LAN:** Las siglas de Red de Área Local.

**RUP:** Proceso del desarrollo del software.

**SQA:** Acrónimo en inglés de Aseguramiento de la Calidad del Software.

**SQL:** Lenguaje de Consulta Estructurado.

**UML:** Son las siglas de Lenguaje Unificado de Modelación. Es un lenguaje gráfico para visualizar, especificar, construir y documentar un sistema de software.

**URL:** Uniform Resource Locator (Localizados Uniformes de Recursos).

**WEB:** Sitio de interés. Fuente de Hipertexto.