

CAPITULO VII

BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS



7. BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS.

7.1. Libros.

[Libro 01]

CASTRO, Elizabeth “HTML con XHTML y CSS”. Grupo ANAYA S.A. Quinta Edición, 2003.

[Libro 02]

ABURTO CORREA, Eddy Blaider “HTML PAR TODO EL MUNDO”. Grupo Editorial Magabyte. Quinta Edición, 2006.

[Libro 03]

YOUNG J, Michael “Aprenda XML Ya”. Editorial McGraw Hill. Primera Edición, 2001.

[Libro 04]

TANENBAUM, Andrew “SISTEMAS DISTRIBUIDOS, Principios y Paradigmas”. Editorial Pearson Prentice Hall. Segunda Edición, 2008.

[Libro 05]

HANNA , Phil “Manual de referencia JSP”. Editorial McGraw-Hill. Primera Edición, 2002.

[Libro 06]

COULOURIS, George “Sistemas Distribuidos-Conceptos y Diseño”. Editorial Addison Wesley. Tercera Edición, 2001.

[Libro 07]

MACDONALD, Matthew “Manual de referencia ASP.NET”. Editorial McGraw Hill. Primera Edición, 2002.

[Libro 08]

MERCER, Dave “Fundamentos PHP5”. Editorial Anaya Multimedia. Primera Edición, 2005.

[Libro 09]

GULBRANSEN, David “DHTML HTML Dinámico”. Editorial Prentice Hall. Primera Edición, 1998.

[Libro 10]

FALKNER, Jayson “Fundamentos Desarrollo Web con JSP”. Editorial Anaya Multimedia. Primera Edición, 2001.

[Libro 11]

MACCLELLAND, Deke “Diseño de Páginas Web”. Editorial Anaya Multimedia. Primera Edición, 2001.

[Libro 12]

VANDYK, John. “Pro Drupal Development”. Grupo Editorial Apress. Segunda Edición, 2008.

[Libro 13]

ROMERO MORENO, Gesvin. “UML con RATIONAL ROSE”. Grupo Editorial Megabyte. Primera edición, 2004.

[Libro 14]

SABANA MENDOZA, Maribel. “PHP con PostgreSQL 8”. Grupo Editorial Megabyte. Primera edición, 2006.

[Libro 15]

COGGESHALL, John. “La Biblia de PHP 5”. Ediciones Anaya Multimedia. Segunda edición, 2005.

[Libro 16]

CHARTE, Francisco. “Proyectos profesionales con PHP 5”. Ediciones Anaya Multimedia. Primera edición, 2004.

[Libro 17]

UTLEY, Craig. “Desarrollo de Aplicaciones Web con SQL Server 2000”. Ediciones Osborne, McGraw-Hill. Primera edición, 2001.

[Libro 18]

DE LA CRUZ, Joel. “Webs Dinámicas con CSS, DHTML Y AJAX”. Grupo Editorial Megabyte. Primera edición, 2007.

7.2.Sitios Web.**[WWW 01]**

http://es.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web; “Wikipedia, La Enciclopedia Libre”; Tema: Introducción, Orígenes y Componentes principales.

[WWW 02]

<http://www.worldwidewebsize.com/>; “Tamaño diario estimado de la WWW”;

Tema: Introducción, Orígenes y Componentes principales.

[WWW 03]

http://www.betsime.disaic.cu/secciones/tec_ago_02.htm, “Internet, Intranet y Extranet: Conceptos y Servicios”;

Tema: Introducción, Orígenes y Componentes principales.

[WWW 04]

http://es.wikipedia.org/wiki/HTML_5, “Wikipedia, La Enciclopedia Libre”;

Tema: HTML.

[WWW 05]

<http://es.wikipedia.org/wiki/XHTML>, “Wikipedia, La Enciclopedia Libre”;

Tema: XHTML.

[WWW 06]

http://es.wikipedia.org/wiki/Domain_Name_System, “Wikipedia, La Enciclopedia Libre”;

Tema: DNS.

[WWW 07]

[Http://es.wikipedia.org/wiki/Multimedia](http://es.wikipedia.org/wiki/Multimedia), “Wikipedia, La Enciclopedia Libre”;

Tema: Multimedia, Hipertexto e Hipermedia.

[WWW 08]

http://es.wikipedia.org/wiki/Estándares_web, “Wikipedia, La Enciclopedia Libre”;

Tema: Estándares Web.

[WWW 09]

<Http://www.w3.org/>, “Consortio WWW”;

Tema: Estándares Web.

[WWW 10]

http://es.wikipedia.org/wiki/Web_2.0, “Wikipedia, La Enciclopedia Libre”; Tema: Web 2.0.

[WWW 11]

[Http://es.wikipedia.org/wiki/Cms](http://es.wikipedia.org/wiki/Cms), “Wikipedia, La Enciclopedia Libre”; Tema: ¿QUÉ ES UN GESTOR DE CONTENIDOS (CMS)?.

[WWW 12]

<http://www.oscommerce.com/>, “CMS de Comercio Electrónico”; Tema: TIPOS DE CMS.

[WWW 13]

<http://www.phpbb.com/>, “CMS para Foros”; Tema: TIPOS DE CMS.

[WWW 14]

<http://moodle.org/>, “CMS para E-learning”; Tema: TIPOS DE CMS.

[WWW 15]

<http://gallery.menalto.com/>, “CMS para Galerías de Imágenes”; Tema: TIPOS DE CMS.

[WWW 16]

<http://www.bitcubo.com/>, “CMS para Manejo de Documentos”; Tema: TIPOS DE CMS.

[WWW 17]

<http://www.docshare.es/>, “CMS para Manejo de Documentos”; Tema: TIPOS DE CMS.

[WWW 18]

<http://www.webnova.com.ar/articulo.php?recurso=95>, “WEBNOVA, Recursos para Webmasters”; Tema: Lenguajes de Programación de Páginas Dinámicas.

[WWW 19]

<http://es.wiktionary.org/wiki/multilenguaje>, “Wikcionario, El diccionario que todos pueden editar.”; Tema: Multilenguaje.

[WWW 20]

<http://es.wikipedia.org/wiki/Accesibilidad>, “Wikipedia, La Enciclopedia Libre”; Tema: Accesibilidad.

[WWW 21]

<http://es.wikipedia.org/wiki/Usabilidad>, “Wikipedia, La Enciclopedia Libre”; Tema: Usabilidad.

[WWW 22]

www.lubrano.com/cgi-bin/glosario/mostrar_contenido.cgi?codigo=515&termino=heur%EDstico, “Lubrano.com”; Tema: Test Heurístico de Nielsen.

[WWW 23]

http://es.wikipedia.org/wiki/Interfaz_gr%C3%A1fica_de_usuario, “Wikipedia, La Enciclopedia Libre”; Tema: INTERFACES E INTERACCIÓN.

[WWW 24]

<http://es.wikipedia.org/wiki/Escalabilidad>; “Wikipedia, La Enciclopedia Libre”; Tema: Escalabilidad.

[WWW 25]

http://es.wikipedia.org/wiki/Software_Libre; “Wikipedia, La Enciclopedia Libre”;
Tema: Software Libre.

[WWW 26]

<http://www.opensource.org/licenses/gpl-license.php>; “Free Software Foundation.
The GNU General Public License (GPL)”; Tema: Tipos de Licencias.

[WWW 27]

<http://es.wikipedia.org/wiki/Drupal>; “Wikipedia, La Enciclopedia Libre”; Tema:
Generalidades de Drupal.

[WWW 28]

<http://es.wikipedia.org/wiki/Joomla>; “Wikipedia, La Enciclopedia Libre”; Tema:
Generalidades de Joomla.

[WWW 29]

<http://www.dcc.uchile.cl/~psalinas/uml/modelo.html>; “Tutorial de UML”; Tema:
Modelo de Clases.

[WWW 30]

<http://docs.kde.org/stable/es/kdesdk/umbrello/uml-elements.html>; “Elementos de
UML”; Tema: Introducción a UML.

[WWW 31]

http://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama_de_secuencia; “Wikipedia, La
Enciclopedia Libre”; Tema: Diagrama de Secuencia.

[WWW 32]

<https://belenus.unirioja.es/~guprado/pagweb/historiahtml.html>, “Página Web de HTML y CSS”, Tema: Historia sobre HTML.

[WWW 33]

<http://news.netcraft.com>, “Tecnologías de Hosting”, Tema: Encuesta de Servidores web.

[WWW 34]

http://codigosjava.blogspot.com/2008_05_01_archive.html, “Protocolo HTTP”, Tema: Estados HTTP.

[WWW 35]

http://www.librosweb.es/xhtml/capitulo1/html_y_xhtml.html, “HTML y XHTML”, Tema: XHTML.

[WWW 36]

<http://ditec.um.es/laso/docs/tut-tcpip/3376c22.html>, “Direccionamiento”, Tema: DNS.

[WWW 37]

<http://es.wikipedia.org/wiki/Navegadores>, “Navegador Web”, Tema: Navegadores.

[WWW 38]

<http://es.wikipedia.org/wiki/Multimedia>, “Multimedia”, Tema: Multimedia.

[WWW 39]

http://es.wikipedia.org/wiki/Diseño_multimedia, “Diseño Multimedia”, Tema: “Hipermedia”.

[WWW 40]

<http://www.eduteka.org/Web20Intro.php>, “Entienda la Web 2.0 y sus principales servicios”, Tema: Web 2.0.

[WWW 41]

<http://www.slideshare.net/zarmath/creacion-de-sitios-web-a-medida-con-cms>, Creación de sitios Web a medida con CMS”, Tema: Generalidades.

[WWW 42]

<http://infonautica.net/santiago/gestcont.pdf>, “Los Sistemas de Gestión de Contenido”, Tema: ¿Qué es un gestor de contenidos (CMS) ?

[WWW 43]

<http://www.recercat.net/bitstream/2072/63749/1/Pascual.pdf>, “Funcionalidades básicas”, Tema: ¿Qué es un gestor de contenidos (CMS)?

[WWW 44]

<http://www.slideshare.net/delineas/introduccion-a-los-sistemas-de-gestion-de-contenidos-cms>, Tema: “Introducción a los Sistemas de Gestión de Contenidos”

[WWW 45]

<http://www.google.com>, Tema: “Interfaz de un Navegador”.

[WWW 46]

<http://www.useit.com>, “Jacob Nielsen Website”, Tema: “Elementos de la Interface Web”.

[WWW 47]

<http://www.guiaweb.gob.cl/guia-v2/capitulos/03/interface.htm>, “Guía Web 2.0”, Tema: “Elementos de la Interface Web”.

[WWW 48]

<http://es.gnu.org>, “Proyecto GNU”, Tema: “Software Libre”.

[WWW 49]

<http://www.drupal.org>, “Drupal”, Tema: “Generalidades de Drupal”.

[WWW 50]

<http://www.comunic-art.com/portal/index.php/catalan/tutorial-drupal/arquitectura-de-drupal.html>, “Arquitectura de Drupal”, Tema: “Arquitectura de Drupal”.

[WWW 51]

<http://www.joomla.org/>, “Joomla”, Tema: “Generalidades de Joomla”.

[WWW 52]

<http://www.cmsmadesimple.org/>, “CMS Made Simple”, Tema: “Generalidades de CMS Made Simple”.

[WWW 53]

<http://ingenieriasoftwaredos.wikispaces.com/Grupo+RUP>, “Metodología Rup”, Tema: “Introducción al Aplicativo”.

[WWW 54]

<http://mmc.geofisica.unam.mx/LuCAS/Manuales-LuCAS/doc-curso-salamanca-LAMP/lamp-teoria-html/LAMP-teoria.html>, “Utilización y Administración avanzada de sistemas GNU/Linux y aplicaciones Software Libre para estudiantes universitarios”, Tema: “Arquitectura del Sistema”.

[WWW 55]

<http://www.exitoexportador.com/stats.htm>, “Estadísticas Mundiales del Internet”, Tema: “Introducción, orígenes y componentes principales”.

[WWW 56]

<http://marketshare.hitslink.com/report-base.aspx?qprid=2&qpf=1>, “Browser Market Share”, Tema: “Navegadores”.

[WWW 57]

<http://marketshare.hitslink.com/report-base.aspx?qprid=2&qpf=1>, “Browser Market Share”, Tema: “Navegadores”.

[WWW 58]

<http://alguienenlafisi.blogspot.com/2011/01/sql-injection-web-attacks-parte-i.html>, “SQL Injection Web”, Tema: “Arquitectura del Sistema”.

7.3. Figuras y Tablas.

7.3.1. Figuras

CAPÍTULO I

Número Figura	Título	Referencia Bibliográfica	Página
1.1	Tim Berners-Lee.	[WWW 32]	2
1.2	Crecimiento del número de Hostnames para todos los dominios hasta Agosto del 2010.	[WWW 33]	5
1.3	Estados HTTP.	[WWW 34]	8
1.4	Página de ejemplo	Adaptación propia	11
1.5	Esquema de la evolución de HTML y XHTML.	[WWW 35]	14
1.6	Espacio de Nombres	[WWW 36]	20
1.7	Navegadores	[WWW 37]	21
1.8	Multimedia	[WWW 38]	25
1.9	<i>Hipermedia:</i> Combinación de hipertexto y multimedia	[WWW 39]	31
1.10	Web 1.0 y Web 2.0.	[WWW 40]	34

CAPÍTULO II

Número Figura	Título	Referencia Bibliográfica	Página
2.1	Funcionamiento de un CMS.	[WWW 41]	41
2.2	Ciclo de vida del contenido en un Gestor de Contenidos	[WWW 42]	42

2.3	Estructura general de un CMS.	[WWW 43]	44
2.4	Evolución de los CMS	[WWW 44]	57

CAPÍTULO III

Número Figura	Título	Referencia Bibliográfica	Página
3.1	Interfaz de un Navegador.	[WWW 45]	84
3.2	Las imágenes muestran lo más visto en los Sitios Web a partir de las investigaciones de J. Nielsen; los colores rojos y amarillos indican lo más visto; azul y gris, lo menos visto.	[WWW 46]	85
3.3	La imagen muestra un diagrama con los diferentes elementos que dan forma a la interfaz.	[WWW 47]	87
3.4	Diagrama del Funcionamiento del Software Libre	[WWW 48]	94

CAPÍTULO IV

Número Figura	Título	Referencia Bibliográfica	Página
4.1	Logo de Drupal	[WWW 49]	102
4.2	Capas del sistema Drupal.	[WWW 50]	103
4.3	Ejemplos de tecnologías concretas para la pila tecnológica en que se apoya Drupal	[Libro 13]	105

4.4	Logo de Joomla.	[WWW 51]	106
4.5	Logo CMS Made Simple	[WWW 52]	108

CAPÍTULO V

Número Figura	Título	Referencia Bibliográfica	Página
5.1	Metodología RUP.	[WWW 53]	130
5.2	Casos de Uso del Sistema.	Adaptación Personal.	136
5.3	Paquetes de análisis.	Adaptación Personal.	138
5.4	Diagrama de colaboración de ingreso al sitio.	Adaptación Personal.	138
5.5	Diagrama de Clases.	Adaptación Personal.	139
5.6	Diagrama de secuencia del módulo de Administración.	Adaptación Personal.	140
5.7	Diagrama de secuencia del módulo del Usuario Anónimo.	Adaptación Personal.	141
5.8	Diseño de Frontera del sistema	Adaptación personal	142
5.9	Arquitectura Propuesta.	[WWW 54]	144
5.10	Funcionamiento de u Servidor Web.	[WWW 58]	145
5.11	Modelo de Datos.	Adaptación personal	147

7.3.2. Tablas.

CAPÍTULO I

Número Tabla	Título	Referencia Bibliográfica	Página
1.1	Estadísticas mundiales de crecimiento de uso de Internet hasta Agosto del 2010	[WWW 45]	5

1.2	Uso de navegadores principales con sus respectivas versiones hasta Diciembre del 2010.	[WWW 46]	23
-----	--	----------	----

CAPÍTULO II

Número Tabla	Título	Referencia Bibliográfica	Página
2.1	Gestores de código abierto y comercial.	Adaptación personal	50

CAPÍTULO IV

Número Tabla	Título	Referencia Bibliográfica	Página
4.1	Comparativa de Drupal, Joomla y CMS Made Simple.	Adaptación personal	126

CAPÍTULO V

Número Tabla	Título	Referencia Bibliográfica	Página
5.1	Principales tablas de datos del sitio Web.	Adaptación personal	148