

## **BIBLIOGRAFIA**

### **Libros electrónicos o capítulos**

- [1] Galeano, Germán; Díaz, Pablo; Sánchez, José Carlos. Manual Imprescindible de HTML 5. [www.w3schools.com/html5/](http://www.w3schools.com/html5/) [Consulta Marzo 2012].
- [2] Feixas, M.; Marquès, P.; Tomás, M.. (1999): "La universidad ante los retos que plantea la sociedad de la información. El papel de las TIC". Edutec'99. Nuevas tecnologías en la formación flexible y a distancia. Universidad de Sevilla, 14-17 septiembre 1999. <http://tecnologiaedu.us.es/edutec/paginas/117.html> [consulta Abril 2012].
- [3] Apuntes de: "Curso de experto universitario en desarrollo de aplicaciones para internet y servicios web". E.T.S. Ingeniería Informática. [www.cfp.us.es.html](http://www.cfp.us.es/html) [consulta Mayo 2012].
- [4] Keogh, Jim. "Objetos JDBC". Manual de referencia J2EE. Mc Graw Hill, 2002. Capítulo 6. [molten.latinclicks.info/JDBC.htm](http://molten.latinclicks.info/JDBC.htm) [consulta Enero 2012].
- [5] Román Martínez, Isabel; Roa, Laura M.; Vozmediano, Juan M. Consideraciones Metodológicas para conseguir la Historia Clínica Virtual como una composición de servicios. Área de Telemática, Universidad de Sevilla. [www.halitus.com/home/HCV-halitus\\_pv2010.doc](http://www.halitus.com/home/HCV-halitus_pv2010.doc) . [consulta Julio 2012].

### **Recursos WEB**

#### ✓ **Caja Nacional de Salud**

- [6] Página Oficial de la Caja Nacional de Salud central La Paz - Bolivia <http://www.cns.gov.bo/> [Consulta 26/04/2012].

#### ✓ **Laboratorios Clínicos**

- [7] Identificadores lógicos de observación Nombres y Códigos (LOINC) [www.loinc.org](http://www.loinc.org) [consulta Noviembre 2012]
- [8] Integrated Healthcare Environment. <http://www.care2x.org/foundry/index.php> [consulta Noviembre 2012]
- [9] <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/encyclopedia.html> [consulta Febrero 2012]
- [10] <http://www.saludalia.com/> [consulta Febrero 2012]

✓ **Tomcat**

[11] Pagina Oficial de Jakarta Apache <http://jakarta.apache.org/tomcat/> [consulta Febrero 2012]

[12] Programacion <http://www.programacion.com/tutorial/tomcatintro/> [consulta Abril 2012]

✓ **Postgres**

[13] Pagina oficial de Postgres [.http://www.postgresql.org/](http://www.postgresql.org/). [consulta abril 2012]

[14] <http://www.sobl.org/traduccion/practical-postgres/practical-postgres.html> /.[consulta abril 2012]

[15] Bailador Ferreras, Almudena; Gonzales Giralda, Carlos. Cómo construir una Aplicación Web de alto rendimiento, utilizando java almacenado en Oracle8I. Dpto. de Informática, CIEMAT – McytT.

<http://www.ciemat.es/informatica/documentacionp/cuore2001.pdf> [consulta 20 Abril 2012]

[16] Curso Introductorio de OpenACS. Capítulos 3 y 4.

[http://www.efaber.net/formacion/fp/curso\\_acs/index.html](http://www.efaber.net/formacion/fp/curso_acs/index.html) [consulta Marzo 2012]

✓ **UML**

[17] Sistemas de plataforma web Sistemas de plataforma web. Webroom - Webroom Soluciones Interativas. 2010. <http://es.wikipedia.org/wiki/UML> [Consulta Septiembre 2012].

✓ **Grails**

[18] GORM

<http://www.grails.org/GORM> [Consulta Marzo 2012].

[19] Internacionalización (I18N)

<http://www.w3.org/2001/12/Glossary#I18N> [Abril 2012].

[20] Manual de GRAILS en español

<http://www.manual-de-grails.es> [Consulta febrero 2012].

[21] Página Oficial GRAILS

<http://www.grails.org> [Consulta febrero 2012].

[22] TUTORIAL GRAILS. <http://www.grailstutorials.com>. [Consulta febrero 2012].

[23] Tutorial Groovy <http://groovy.codehaus.org> . [Consulta febrero 2012].

[24] Página oficial GROOVY. <http://groovy.org.es> . [Consulta Marzo 2012].