

## **BIBLIOGRAFIA**

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].

### **□□Tomcat**

- Pagina Ofincial 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 Introdutorio 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 Interativas. 2010.<http://es.wikipedia.org/wiki/UML> [Consulta Septiembre 2012]

Página de Spring Tool Suite:

<http://dist.springsource.com/snapshot/TOOLS/composite/e3.6/bookmarks.xml>