## **BIBLIOGRAFIA**

- 1] Galeano, Germán; Díaz, Pablo; Sánchez, José Carlos. Manual Imprescindible de HTML 5. 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/.[consulta abril 2012]
- [14]http://www.sobl.org/traducciones/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. Capitulos 3 y 4.

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

## $\square \square UML$

[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