

III.3 BIBLIOGRAFIA

- [1] «Análisis y Diseño de sistemas». [En línea]. Disponible en:
http://html.rincondelvago.com/analisis-y-diseno-de-sistemas_1.html.
- [2] «Apache Tomcat - Welcome!». [En línea]. Disponible en: <http://tomcat.apache.org/>.
- [3] «Apache Velocity - Guía del Usuario de Velocity». [En línea]. Disponible en:
http://velocity.apache.org/engine/devel/translations/user-guide_es.html.
- [4] «Estrategias de seguridad para webmasters (I) y (II) - Monografias.com». [En línea]. Disponible en: <http://www.monografias.com/trabajos30/estrategias-seguridad-webmasters-I-II/estrategias-seguridad-webmasters-I-II.shtml>.
- [5] «¿Extensiones de Archivo? ¿Y eso qué es?». [En línea]. Disponible en:
<http://www.vantivirus.com/sbam-extensiones.htm>.
- [6] «Generando un modelo de clases en EF a partir de una base datos usando código primero | Maromas Digitales»..
- [7] «Informática Educacional/Seguimiento y Control del Proyecto - Wikilibros». [En línea]. Disponible en:
http://es.wikibooks.org/wiki/Inform%C3%A1tica_Educacional/Seguimiento_y_Control_del_Proyecto.
- [8] «Java (lenguaje de programación)», *Wikipedia, la enciclopedia libre*. 14-dic-2014.
- [9] «jQuery Mobile»..
- [10] «Manual de Java». [En línea]. Disponible en:
<http://www.desarrolloweb.com/manuales/57/>.
- [11] «PostgreSQL: The world's most advanced open source database». [En línea]. Disponible en: <http://www.postgresql.org/>.
- [12] «Programación orientada a objetos», *Wikipedia, la enciclopedia libre*. 08-dic-2014.
- [13] Ciberaula, «Programación Orientada a Objetos - Curso Online de Programación en Java de Ciberaula». [En línea]. Disponible en:
http://www.ciberaula.com/articulo/tecnologia_orientada_objetos/.
- [14] «Significados de las extensiones de Dominios». [En línea]. Disponible en:
<http://www.mexcompany.com/dominios/significados.html>.
- [15] «spring.io». [En línea]. Disponible en: <http://spring.io/>.
- [16] «Tipos de extensiones - Monografias.com». [En línea]. Disponible en:
<http://www.monografias.com/trabajos17/extenciones/extenciones.shtml>.