

8.1.- BIBLIOGRAFÍA.

8.1.1. Referencias bibliográficas.

Para la realización de este proyecto se ha consultado un conjunto de recursos. Cada una de estos recursos bibliográficos utilizados tiene asociado un superíndice entre corchetes que corresponde con la que se expone a continuación:

- ^[1] “Informe de las tareas realizadas dentro del grupo de Ingeniería Biomédica en el marco del Proyecto IDEATIO” (Enero-08-4). Jorge Calvillo Arbizu.
- ^[2] “Guías de Práctica Clínica en la Asistencia Médica Sanitaria”. Manuel García-Caballero.
- ^[3] Institute of Medicine of the National Academies:
<http://www.iom.edu/>.
- ^[4] Institute for Healthcare Improvement:
<http://www.ihl.org/ihl>.
- ^[5] Guía Salud. Elaboración de Guías de Práctica Clínica en el Sistema Nacional de Salud. Manual metodológico:
<http://www.guiasalud.es/emanuales/elaboracion/index-02.html>.
- ^[6] Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria. Evidencias en Pediatría:
http://www.aepap.org/EvidPediatr/numeros/vol4/2008_numero_3/2008_vol4_numero3.6.htm.
- ^[7] Fiesterra:
<http://www.fiesterra.com/>.
- ^[8] EON Project at Stanford Medical Informatics:
<http://www.smi.stanford.edu/projects/eon/>.
- ^[9] “Modeling Data and Knowledge in the EON Guideline Architecture”. Samson W. Tu and Mark A. Musen. MEDINFO 2001. V. Patel et al. (Eds). Amsterdam: IOS Press.
- ^[10] “Architecture of the Native XML Databases”. Daniel Krynský. Czech Technical University in Prague. Faculty of Electrical Engineering.
- ^[11] “Bases de datos XML”. José A. Mondría González y Aridany V. Ramírez Rodríguez.
- ^[12] “XML y Bases de Datos”. Ana Belén Martínez Prieto. Universidad de Oviedo.

- ^[13] Proyecto fin de carrera: “*Desarrollo de un portal Web integrador de servicios de correo electrónico basado en tecnología XML*”. Juan Antonio Herraiz Pérez. Universidad Carlos III de Madrid. Escuela Politécnica Superior. Ingeniería Informática.
- ^[14] “*Fundamentos de bases de datos*”. 4ª Edición Silberschatz, Korth y Sudarshan. Capítulo 10. Mc Graw-Hill.
- ^[15] XML Path Language (XPath). Version 1.0. W3C Recommendation (16 November 1999):
<http://www.w3.org/TR/xpath>.
- ^[16] Tutorial XPath:
<http://www.adictosaltrabajo.com/tutoriales/tutoriales.php?pagina=teoriaXPath>.
- ^[17] Información sobre SAX y DOM:
<http://www.hipertexto.info/documentos/dom.htm>.
<http://petra.euitio.uniovi.es/~i1893878/pmwiki/pmwiki.php?n=ParsersDeXML.SAX>.
- ^[18] Información sobre JSP:
<http://geneura.ugr.es/~jmerelo/JSP/>.
http://www.programacion.net/java/tutorial/servlets_jsp/11/.
- ^[19] “*JavaServer Pages*”, 2nd Edition. By Hans Bergsten.
- ^[20] Información sobre Tomcat:
<http://www.programacion.com/tutorial/tomcatintro/1/>.
- ^[21] XML Schema. W3C Recommendation (28 October 2004):
<http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/>.
- ^[22] Información sobre XML-Schema:
<http://www.hipertexto.info/documentos/dtds.htm>.

8.1.2. Bibliografía complementaria.

- ^[23] Página de Java SE Development Kit (JDK):
http://java.sun.com/javase/downloads/index_jdk5.jsp.
- ^[24] Página del proyecto XIndice:
<http://xml.apache.org/>.
- ^[25] Página del proyecto Tomcat:
<http://tomcat.apache.org/>.
- ^[26] Página del proyecto Netbeans:
<http://www.netbeans.org>.

- ^[27] Proyecto fin de carrera “Gestión de calidad de Guías Clínicas”. Autora: Cristina Maya Gómez. Turora: Isabel Román Martínez
- Página oficial de Apache:
<http://www.apache.org/>.
- ^[27] Página de Liquid XML Studio:
<http://www.liquid-technologies.com/XMLStudio/XMLStudio.aspx>.
- ^[28] “*Servicios para la gestión y evaluación de guías clínicas en formato XML*”. Autores: I. Román Martínez¹, J. Calvillo Arbizu², L.M. Roa Romero^{1,2}, C. Maya Gómez, F. García Fernández. Congreso Anual de la Sociedad Española de Ingeniería Biomédica 2008.
- Página de la Iniciativa XML: DB:
<http://xmldb-org.sourceforge.net/>.
- “*J2EE: Manual de referencia*”. Keogh, James Edward. McGraw-Hill/Interamericana de España, D.L. 2003.
- “*Aprendiendo HTML 4 para Web en una semana*”. Laura Lemay. Prentice-Hall Hispanoamericana, 1998.
- “*JSP Manual de referencia*”. Phil Hanna. McGraw-Hill Osborne Media, 2002.