



## Bibliografía: Lenguajes De Marcado Y Su Aplicación A Bibliotecas

### MONOGRAFÍAS

#### 2017

GAUCHAT, J. D. *El gran libro de HTML5, CSS3 y JavaScript*. Barcelona: Marcombo, 2017.  
**SDB 004.438 GAU**

#### 2015

CASTRO BÁEZ, Francisco. *UF2217, Lenguaje XML*. [Málaga]: Nuevos Negocios en la Red, D.L. 2015.  
**12/1060173**

MELONI, Julie C. *HTML5, CSS3 y JavaScript*. Madrid: Anaya Multimedia, 2015.  
**12/1040783**

SOLIÑO, Borja. *HTML actual*. A Coruña: Formación Dinámica, D.L. 2015  
**12/1103382**

#### 2014

GUERRERO PÉREZ, Ramón. *Elaboración de documentos web mediante lenguajes de marcas*. Antequera, Málaga: C Editorial, 2014  
**SDB 004.738.52(076) GUE**

#### 2013

ANIDO RIFÓN, Luis. *Web semántica y tecnologías 2.0*. Logroño: UNIR, D.L. 2013.  
**SDB (075) 004 ANI**

LUBAS, Rebecca L., Amy S. JACKSON, Ingrid SCHNEIDER. *The metadata manual: a practical workbook*. Oxford: Chandos, 2013  
**SDB 004.6:025.3 LUB**



## 2012

CASTRO RAMOS, Juan Manuel. *Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de la información: Técnico Superior en Informática ASIR-DAM-DAW*. [Madrid]: Garceta, D.L. 2012.

**SDB 004(07) CAS**

MARTÍN DANCAUSA, Carlos Jesús. *Design and evaluation of new XML retrieval methods and their application to parliamentary documents: thesis dissertation*. Granada: Editorial de la Universidad de Granada, 2012.

**DLCD/27540**

## 2011

MORALES DEL CASTILLO, José Manuel. *Hacia la biblioteca digital semántica*. Somonte – Cenero, Gijón, Asturias: Trea, 2011.

**SDB 025:004 MOR**

SÁNCHEZ ZURDO, Javier. *Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de la información*. Paracuellos de Jarama, Madrid: Ra-Ma, D.L. 2011

**SDB 004(07) SAN**

YERA PEMÁN, Irene. *Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información*. Guadalajara: Aache, 2011.

**SDB 004.438:658 YER**

## 2008

EITO BRUN, Ricardo. *Lenguajes de marcas para la gestión de recursos digitales: aproximación técnica, especificaciones y referencia*. Gijón: Trea, 2008.

**SDB 004.738.5:025.3 EIT**

FERNÁNDEZ RUIZ, Moisés. *Nuevas investigaciones docentes en el acoplamiento de consultas XML*. Almería: Háblame ediciones, 2008.

**SDB 004.438 XML FER CD-ROM**

## 2007

BRUGUERA, Enric. *Los blogs: la organización del conocimiento en Internet*. Barcelona: Editorial UOC, 2007.

**SDB 004.738.5:025.3 BRU**



## 2001

BORN, Günter. *Compendium HTML: con XHTML, DHTML, CSS, XML, XSL y WML*. Barcelona: Marcombo, [2001]

**12/808340**

LAFUENTE LÓPEZ, Ramiro, Roberto GARDUÑO VERA. *Lenguajes de marcado de documentos digitales de carácter bibliográfico*. México, D.F.: Universidad Nacional Autónoma de México, 2001

**SDB 025.315 MARC**

## ARTÍCULOS

### 2018

ALLÉS TORRENT, Susanna, Gimena del RIO RIANDE. Enseñar edición digital con TEI en español. Aprendizaje situado y transculturación. En: Congreso Internacional de la Asociación Argentina de Humanidades Digitales (1º. 2018). *Humanidades Digitales: construcciones locales en contextos globales*. Buenos Aires: Universidad de Buenos Aires, 2018. [Consulta 15-02-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/libro?codigo=719695>

### 2017

JAIMEZ GONZÁLEZ, Carlos. Portal web con recursos didácticos digitales para el aprendizaje de HTML y CSS. *Revista Iberoamericana para la Investigación y el desarrollo educativo: RIDE*, ISSN-e 2007-7467, Vol. 8, n. 15, 2017, p. 833-860. [Consulta 20-11-2018].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?codigo=22827>

JAIMEZ GONZÁLEZ, Carlos, Rodrigo VARGAS RODRÍGUEZ. Editor web visual para HTML, CSS y JavaScript de apoyo a la docencia. *Virtualidad, educación y ciencia*, ISSN-e 1853-6530, Vol. 8, n. 14, 2017, p. 136-152. [Consulta 20-11-2018].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6047135>

### 2016

ALCARAZ MARTÍNEZ, Rubén, Elisabet VÁZQUEZ PUIG. TEI: un estàndard per codificar textos en l'àmbit de les humanitats digitals. *BiD: textos universitaris de biblioteconomia i documentació*, ISSN-e 1575-5886, n. 37 (dic.), 2016. [Consulta 15-02-2019].

**Catalán:** <http://bid.ub.edu/37/alcaraz.htm>

**Castellano:** <http://bid.ub.edu/es/37/alcaraz.htm>



## 2013

AHMAD, Hussien, & Salah DOWAJI. Linked-OWL: a new approach for dynamic linked data service workflow composition. *Webology*, ISSN 1735-188X, Vol. 10, n. 1, 2013. [Consulta 20-11-2018].  
<http://www.webology.org/2013/v10n1/a105.html>

Manual de RDFa 1.1: Marcado enriquecido de datos estructurados para documentos web. *Anales de documentación: revista de biblioteconomía y documentación*, ISSN-e 1697-7904, Vol. 16, n. 1, 2013, 38 p. [Consulta 20-11-2018].  
<http://revistas.um.es/analesdoc/article/view/171201/146301>

PASTOR SÁNCHEZ, Juan Antonio, Enrique ORDUÑA MALEA, Tomás SAORÍN. Marcado semántico automático en gestores de contenido: integración y cuantificación. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 22, n. 5, 2013, p. 381-92. [Consulta 20-11-2018].  
<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2013/sept/02.pdf>

TABARÉS GUTIÉRREZ, Raúl. La belleza del código: el desarrollo de html5. *Artefactos*, ISSN-e 1989-3612, n. 6, 2013, p. 139-162. [Consulta 20-11-2018].  
[http://campus.usal.es/~revistas\\_trabajo/index.php/artefactos/article/view/15590/16157](http://campus.usal.es/~revistas_trabajo/index.php/artefactos/article/view/15590/16157)

## 2012

BOSCH, Mela, Norberto MANZANOS. De los registros a los objetos: semántica y comportamiento de los documentos: el desafío de la Web 3.0. *Palabra Clave (La Plata)*, ISSN-e 1853-9912, p. 51-60. [Consulta 20-11-2018].  
<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4139869>

LÓPEZ PENCILLER, Francisco Javier. Lenguajes de representación: OWL. *Boletín de la ANABAD*, ISSN 0210-4164, Vol. 62, n. 3, 2012, p. 148-206  
**SDB/ALT**

TABARÉS GUTIÉRREZ, Raúl. El inicio de la Web: historia y cronología del hipertexto hasta HTML 4.0 (1990-99). *Artefactos*, ISSN-e 1989-3612, n. 5, 2012, p. 57-82. [Consulta 20-11-2018].  
[http://campus.usal.es/~revistas\\_trabajo/index.php/artefactos/article/view/12423](http://campus.usal.es/~revistas_trabajo/index.php/artefactos/article/view/12423)

## 2010

BLÁZQUEZ OCHANDO, Manuel. Aplicación de la sindicación de contenidos a la gestión de catálogos bibliográficos. *Documentación de las ciencias de la información*, ISSN 0210-4210, n. 33, 2010, p. 27-44. [Consulta 20-11-2018].  
<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3250085>  
**SDB/ALT**



CLARKE, Kevin S. Extensible Markup Lenguaje (XML). En: *Encyclopedia of library and information sciences*. 3<sup>rd</sup>. ed. Boca Raton, Fl.: CRC Press, 2010, Vol. III, p. 1808-1817

**SDB (031)02 EN**

GIBBINS, Nicholas, Nigel SHADBOLT. Resource Description Framework (RDF). En: *Encyclopedia of library and information sciences*. 3<sup>rd</sup>. ed. Boca Raton, Fl.: CRC Press, 2010, Vol. VI, p. 4539-4547

**SDB (031)02 EN**

LALMAS, Mounia. XML information retrieval. En: *Encyclopedia of library and information sciences*. 3<sup>rd</sup>. ed. Boca Raton, Fl.: CRC Press, 2010, Vol. VII, p. 5700-5712

**SDB (031)02 EN**

McCALLUM, Sally H. Machine Readable Cataloging (MARC): 1975-2007. En: *Encyclopedia of library and information sciences*. 3<sup>rd</sup>. ed. Boca Raton, Fl.: CRC Press, 2010, Vol. V, p. 3530-3539

**SDB (031)02 EN**

PITTI, Daniel V. Encoded Archival Description (EAD). En: *Encyclopedia of library and information sciences*. 3<sup>rd</sup>. ed. Boca Raton, Fl.: CRC Press, 2010, Vol. III, p. 1699-1707

**SDB (031)02 EN**

SALMINEN, Airi. Markup lenguajes. En: *Encyclopedia of library and information sciences*. 3<sup>rd</sup>. ed. Boca Raton, Fl.: CRC Press, 2010, Vol. V, p. 3561-3570

**SDB (031)02 EN**

VANHOUTTE, Edward, Ron Van den BRANDEN. Text Encoding Initiative (TEI). En: *Encyclopedia of library and information sciences*. 3<sup>rd</sup>. ed. Boca Raton, Fl.: CRC Press, 2010, Vol. VII, p. 5172-5181

**SDB (031)02 EN**

WUSTEMAN, Judith. Document Type Definition (DTD). En: *Encyclopedia of library and information sciences*. 3<sup>rd</sup>. ed. Boca Raton, Fl.: CRC Press, 2010, Vol. II, p. 1640-1647

**SDB (031)02 EN**

## 2009

ALVITE DÍEZ, María Luisa. Las bases de datos jurídicas y el uso del lenguaje XML en España. *Scire: Representación y organización del conocimiento*, ISSN 1135-3716, Vol. 15, n. 1, 2009.

**SDB/ALT**

HERNANDO DE LARRAMENDI, Tachi, y otros. Datos y metadatos: la normalización dinámica de los elementos y de los procesos constituyentes de una Biblioteca Virtual. En: *Jornadas Españolas de Documentación (11<sup>a</sup>. 2009. Zaragoza)*. *Interinformación: XI Jornadas Españolas de Documentación*. Madrid: FESABID, 2009, p. 109-116. [Consulta 23-10-2018].

<http://www.fesabid.org/zaragoza2009/www.fesabid.org/zaragoza2009/actas-fesabid-2009/108-116.pdf>



## 2007

EÍTO BRUN, Ricardo. La ingeniería documental: su posible aproximación académica. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 16, n. 5, 2007, p. 490-496.

**SDB/ALT**

MACCATHIENEVILE, Charles & Eva MÉNDEZ. Library cards for the 21st Century. *Cataloging & classification quarterly*, ISSN 1544-4554, Vol. 43, n. 3-4, 2007, p. 21-45

**En línea (Acceso desde la BNE)**

PÉREZ SOLTERO, Alonso, y otros. Avances hacia la aplicación de las tecnologías de la web semántica en las organizaciones. *Ingeniería informática*, ISSN-e 0717-4195, n. 14, 2007. [Consulta 20-11-2018].  
<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=2386599>

## 2006

AMORES, Gabriel, y otros. Integrating OWL ontologies with a dialogue manager. *Procesamiento del lenguaje natural*, ISSN 1135-5948, n. 37, 2006, p. 153-160. [Consulta 20-11-2018].

<http://journal.sepln.org/sepln/ojs/ojs/index.php/pln/article/view/2745/1263>

BARCALA, Francisco Mario, Cristina BLANCO, Victor Manuel DARRIBA. Metodología para la construcción de corpórea textuales estructurados basados en XML. *Procesamiento del lenguaje natural*, ISSN 1135-5948, n. 36, 2006, p. 9-16. [Consulta 20-11-2018].

<http://journal.sepln.org/sepln/ojs/ojs/index.php/pln/article/view/2815/1314>

NAVARRO, A., y otros. Lenguajes de programación, lenguajes de marcado y modelos hipermedia: una visión interesada de la evolución de los lenguajes informáticos. *Estudios de lingüística del español*, ISSN-e 1139-8736, n. 24, 2006. [Consulta 20-11-2018].

<http://elies.rediris.es/elies.html>

## 2005

EÍTO BRUN, Ricardo. Lenguajes de marcado y archivos digitales. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 14, n. 6, 2005, p. 423-435. [Consulta 15-02-2019].

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2005/noviembre/4.pdf>

YOTT, Patrick. Introduction to XML. *Cataloging & classification quarterly*, ISSN 1544-4554, Vol. 40, n. 3-4, 2005

**En línea (Acceso desde la BNE)**



## 2003

JUL, Erik. MARC and mar-up. *Cataloging & classification quarterly*, ISSN 1544-4554, Vol. 36, n. 3-4, 2003, p. 141-153

**En línea (Acceso desde la BNE)**

SENSO RUIZ. José Antonio. Herramientas para trabajar con RDF. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 12, n. 2, 2003, p. 132-139. [Consulta 15-02-2019].

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2003/marzo/13.pdf>

## 2001

BOSCH, Mela. Documentos y lenguaje de marcado: conceptos, problemas y tendencias. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 10, n. 11, 2001, p. 4-9. [Consulta 15-02-2019].

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2001/noviembre/2.pdf>

ROSA PIÑERO, Antonio de la. Lenguajes de marcas aplicados a la transformación de estructuras documentales. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 10, n. 1-2, 2001, p. 4-22. [Consulta 15-02-2019].

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2001/enero/1.pdf>

## 1998

MACDONOUGH, Jerome. SGML and the USMARC standard: applying markup to bibliographic data. *Technical services quarterly*, ISSN 1555-3337, Vol. 15, n. 3, 1998, p. 21-33

**En línea (Acceso desde la BNE)**

## OTROS RECURSOS ELECTRÓNICOS

*MARC standards*. Library of Congress. [Consulta 20-11-2018].

<http://www.loc.gov/marc/>

*MARC XML Schema*. Library of Congress. [Consulta 15-02-2019].

<http://www.loc.gov/standards/marcxml/>

*Metadata Encoding & Transmission Standard (METS)*. [Consulta 15-02-2019].

<http://www.loc.gov/standards/mets/>

*Metadata Object Description Schema (MODS)*. [Consulta 15-02-2019].

<http://www.loc.gov/standards/mods/>



NIÑO ZAMBRANO, Miguel Ángel. *XML y RDF en web semántica*. [Consulta 20-11-2018].  
<https://es.slideshare.net/manzamb/xml-y-rdf-en-web-semntica-2113225>

*Overview of SGML Resources*. W3C. [Consulta 20-11-2018].  
<http://www.w3.org/MarkUp/SGML/>

*RDF 1.1 XML Syntax*. W3C, 2014. [Consulta 20-11-2018].  
<http://www.w3.org/TR/rdf-syntax-grammar/>

*RDF/XML Syntax Specification (Revised)*. W3C, 2013. [Consulta 20-11-2018].  
<http://www.w3.org/TR/REC-rdf-syntax/>

*Resource Description Framework (RDF)*. W3C, 2012. [Consulta 20-11-2018].  
<http://www.w3.org/2001/sw/wiki/RDF>

*Understanding HTML and SGML*. [Consulta 15-02-2019].  
<https://www.w3.org/MarkUp/html3/HTMLandSGML.html>

*Web Ontology Language (OWL)*. W3C, 2012. [Consulta 20-11-2018].  
<http://www.w3.org/2001/sw/wiki/OWL>