



Tecnologías de la información

Tema 81. Datos enlazados. Vocabularios y ontologías de uso en bibliotecas. BRIBFRAME.

MONOGRAFÍAS

ALMANSA MORALES, ANTONIO (2017). *Transparencia y datos abiertos en la administración pública*. Instituto Nacional de Administración Pública. Signatura: **SDB 004.6:35 ALM**

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN (2008). *UNE-ISO/TS 23081-2: Información y documentación : procesos de gestión de documentos : metadatos para la gestión de documentos. Parte 2, Elementos de implementación y conceptuales*. AENOR. Signatura: **SDB 006 UNE-ISO/TS 23081-2 FOLL**

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN (2008). *UNE-ISO 23081-1: Información y documentación : procesos de gestión de documentos : metadatos para la gestión de documentos. Parte 1, Principios*. AENOR. Signatura: **SDB 006 UNE-ISO 23081-1 FOLL**

CERVONE, H. FRANK y SVENSSON, LARS G. (Eds.). (2015). *Linked data and user interaction: The road ahead*. De Gruyter Saur. Signatura: **SDB 004.6 LIN**

EITO BRUN, RICARDO (2008). *Lenguajes de marcas para la gestión de recursos digitales aproximación técnica, especificaciones y referencia*. Trea. Signatura: **SDB 004.439 EIT**

FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE MUNICIPIOS Y PROVINCIAS y RED DE ENTIDADES LOCALES POR LA TRANSPARENCIA Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA (2017). *Datos abiertos: Guía estratégica para su puesta en marcha : conjuntos de datos mínimos a publicar*. Wolters Kluwer. Signatura: **SDB 004.774.25 :35 (460) DAT**

GUERRINI, MAURO (Ed.). (2013). *Global interoperability and linked data in libraries: Special issue. Seminar Global Interoperability and Linked Data in Libraries, University of Florence, june 18-19, 2012*. Ledizioni LediPublishing. Signatura: **SDB 004.422.63(063) GLO**

HOOLAND, SETH VAN y VERBORGH, RUBEN (2014). *Linked data for libraries, archives and museums: How to clean, link and publish your metadata*. Facet Publishing. Signatura: **SDB 004.6 HOO**

JONES, ED y SEIKEL, MICHELE (Eds.). (2016). *Linked data for cultural heritage*. Facet Publishing. Signatura: **SDB 004.6 LIN**

LUBAS, REBECCA L. (2013). *The metadata manual: A practical workbook / Rebecca L. Lubas, Amy S. Jackson, Ingrid Schneider*. Chandos. Signatura: **SDB 004.6:025.3 LUB**

MARCONDES, CARLOS HENRIQUE (2018). *Datos abiertos enlazados de archivos, bibliotecas y museos en la web*. Editorial UOC. Signatura: **SDB 004.6 MAR**



MILLER, STEVEN J. (2011). *Metadata for digital collections a how-to-do-it manual*. Facet Publishing.
Signatura: **CAT 025.3:004.438**

WILLER, MIRNA y DUNSIRE, GORDON (2013). *Bibliographic information organization in the semantic web*.
Chandos Publishing. Signatura: **SDB 004.738.52 WIL**

ARTÍCULOS Y CAPÍTULOS DE LIBRO

AGENJO BULLÓN, XAVIER (2016). De espectadores a actores. *Anuario ThinkEPI*, 10(1), 181-184.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6019906>

AGENJO BULLÓN, XAVIER y HERNÁNDEZ CARRASCAL, FRANCISCA (2016). Bibframe en 2015: Avances y perspectivas del nuevo modelo bibliográfico. *Anuario ThinkEPI*, 10(1), 158-164.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6019902>

AGENJO BULLÓN, XAVIER y HERNÁNDEZ CARRASCAL, FRANCISCA (2016). EAD3, registros de autoridad, datos abiertos y linked open data. *Tábula*, (19). <https://publicaciones.acal.es/tabula/article/view/632>

AGENJO BULLÓN, XAVIER y HERNÁNDEZ CARRASCAL, FRANCISCA (2017). Avances de Bibframe en 2016: Perspectivas del nuevo modelo bibliográfico. *Anuario ThinkEPI*, 11(1), 310-318.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6008489>

AGENJO BULLÓN, XAVIER y HERNÁNDEZ CARRASCAL, FRANCISCA (2017). El estado de los datos vinculados en bibliotecas en 2015. *Anuario ThinkEPI*, 11(1), 321-323.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6008491>

AGENJO BULLÓN, XAVIER y HERNÁNDEZ CARRASCAL, FRANCISCA (2019). Diez años de Europeana. *Anuario ThinkEPI*, 13(1), 24. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7182714>

AGENJO BULLÓN, XAVIER y HERNÁNDEZ CARRASCAL, FRANCISCA (2020). Wikipedia, Wikidata y Mix'n'match. *Anuario ThinkEPI*, 14(1), 26. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7319596>

AGENJO, XAVIER, HERNÁNDEZ, FRANCISCA y VIEDMA, ANDRÉS (2012). Data Aggregation and Dissemination of Authority Records through Linked Open Data in a European Context. *Cataloging & Classification Quarterly*, 50(8), 803-829. Signatura: **EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)**

ALVARADO SALAZAR, ANTHONY, ZAMORA RODRÍGUEZ, CHRISTIAN y SOLANO LORÍA, MARLON GERARDO (2016). Descubriendo los modelos de datos interconectados: BibFrame. *e-Ciencias de la información*, 6(2), 21. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5575969>

ÁLVAREZ ESPINAR, MARTÍN (2015). Web Semántica y datos enlazados. *Tábula*, (18).
<https://publicaciones.acal.es/tabula/article/view/604>

ALVITE DÍEZ, MARÍA LUISA (2017). Colecciones de datos abiertos enlazados: De la búsqueda al descubrimiento de información. En MARIA DA GRAÇA MELO SIMÕES y MARIA MANUEL BORGES (Coords.), *Tendências atuais e perspetivas futuras em organização do conhecimento* (1049-1059). Centro de Estudos Interdisciplinares do Século XX. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6580770>

ALVITE-DÍEZ, MARÍA-LUISA y MARTÍNEZ-GONZÁLEZ, M. MERCEDES (2021). Representación de tesauros en SKOS: Tendencias y desafíos para su integración en la Web Semántica. *Scire: representación y organización del conocimiento*, 27(2), 13-20. <https://www.ibersid.eu/ojs/index.php/scire/article/view/4742>

ÁVILA BARRIENTOS, EDER (2020). Los datos bibliográficos abiertos enlazados y su comportamiento en la recuperación de información. *Investigación bibliotecológica*, 34(82), 203-227.
http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0187-358X2020000100203&lng=es&nrm=iso&tlang=es

ÁVILA BARRIENTOS, EDER (2021). Influencia de los datos enlazados en la generación y gestión del conocimiento. *e-Ciencias de la información*, 11(1 (enero-junio)), 10.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7826222>

BAKER, THOMAS (2012). Libraries, languages of description, and linked data: A Dublin Core perspective. *Library Hi Tech*, 30(1), 116-133. <https://doi.org/10.1108/07378831211213256>

BALSTER, KEVIN, RENDALL, ROBERT y SHRADER, TINA (2018). Linked Serial Data: Mapping the CONSER Standard Record to BIBFRAME. *Cataloging & Classification Quarterly*, 56(2-3), 251-261. Signatura: **EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)**

BARBER, ELSA E. Y OTROS. (2018). Metodologías para el diseño de ontologías Web. *Información, cultura y sociedad*, (39 (Diciembre)), 13-36. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6732647>

BARBER, ELSA E. Y OTROS. (2019). Fundamentos lógicos de las ontologías Web. *Información, cultura y sociedad*, (41), 81-100. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7288870>

BIANCHINI, CARLO (2022). The entities of the IFLA-LRM, RiC-CM and CIDOC-CRM models in the semantic web. *JLIS.it*, 13(3), 63-75. <https://jlis.fupress.net/index.php/jlis/article/view/482>

BILLEY, AMBER, RENDALL, ROBERT y WISHNETSKY, SUSAN (2018). Foundations in Linked Data for Serialists. *The Serials Librarian*, 74(1-4), 30-38. Signatura: **EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)**

BORGI, ELENA Y OTROS. (2019). Biblioteche in cammino. L'esperienza del CoBiS: I progetti Linked Open Data e Digital library. *Digitalia*, 14(2), 43-61. <https://digitalia.cultura.gov.it/article/view/2317>

BUENO DE LA FUENTE, GEMA (, octubre2012). Abrir y enlazar datos: La reutilización de información de, por y para las bibliotecas. En: *LIBER 2012. Jornadas Liber: hacia una nueva industria editorial*. Subdirección General de Coordinación Bibliotecaria. <https://hdl.handle.net/10421/6581>

BYRNE, GILLIAN y GODDARD, LISA (2010). The Strongest Link: Libraries and Linked Data. *D-Lib Magazine*, 16(11/12). <http://www.dlib.org/dlib/november10/byrne/11byrne.html>

CAFFO, ROSA (2013). Global interoperability and linked data in libraries: ICCU international committment. *JLIS.it: Italian Journal of Library, Archives and Information Science. Rivista Italiana Di Biblioteconomia, Archivistica e Scienza Dell'informazione*, 4(Extra 1), 17-20.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5226769>

COLADANGELO, L. P., THOMSON, EMMA y RANSOM, LYNN (2023). Leveraging the Power of Crowdsourcing and Linked Open Data: Transformation of the Schoenberg Database of Manuscripts and the SDBM Name



and Place Authorities. *Journal of Library Metadata*, 23(1-2), 1-22. Signatura: **EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)**

CORDOVÍ GARCÍA, CARLOS HERIBERTO (2016). Potenciando el consumo de metadatos bibliográficos publicados como datos enlazados. *Revista Publicando*, 3(7), 1-19.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5833461>

COYLE, KAREN (2013). Linked Data: An Evolution. *JLIS.It: Italian Journal of Library, Archives and Information Science. Rivista Italiana Di Biblioteconomia, Archivistica e Scienza Dell'informazione*, 4(Extra 1), 6.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5004485>

CRAFT, ANNA R. (2019). Local Name Authorities and Linked Data: The Landscape. *Serials Review*, 45(1-2), 61-65. Signatura: **EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)**

CUSIMANO, FABIO (2024). Linked Data, XML e IIIF al servizio dei manoscritti digitalizzati. *Biblioteche oggi*, 30. <https://doi.org/10.3302/0392-8586-202401-030-1>

DESMEULES, ROBIN ELIZABETH, TURP, CLARA y SENIOR, ANDREW (2020). Exploring Methods for Linked Data Model Evaluation in Practice. *Journal of Library Metadata*, 20(1), 65-89. Signatura: **EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)**

DUCA, ANGELICA LO (2018). Linked Data per i Beni Culturali: Un approccio tecnico. *DigItalia*, 13(1), 157-165. <https://digitalia.cultura.gov.it/article/view/2046>

DUNSIRE, GORDON (2014). The Role of ISBD in the Linked Data Environment. *Cataloging & Classification Quarterly*, 52(8), 855-868. Signatura: **EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)**

DUNSIRE, GORDON y WILLER, MIRNA (2011). UNIMARC and linked data. *IFLA Journal*, 37(4), 314-326. <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0340035211430008>

EID, SHERINE (2019). Library Metadata Standards and Linked Data Services: An Introduction to Arab and International Organizations. *Journal of Library Metadata*, 19(3-4), 163-185. Signatura: **EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)**

ESCOLANO RODRÍGUEZ, ELENA (2013). ISBD adaptation to semantic web of bibliographic data in linked data. *JLIS.It: Italian Journal of Library, Archives and Information Science. Rivista Italiana Di Biblioteconomia, Archivistica e Scienza Dell'informazione*, 4(Extra 1), 20. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5004499>

ESPADAS BARDÓN, JAVIER (2016). Transformación Digital: Open/Linked Data. *Clip de Sedic: Revista de la Sociedad Española de Documentación e Información Científica*, (74), 1. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6682328>

FONS, TED, PENKA, JEFF y WALLIS, RICHARD (2012). OCLC's Linked Data Initiative: Using Schema.org to Make Library Data Relevant on the Web. *Information Standards Quarterly*, 24(2/3), 29. <https://www.niso.org/niso-io/2012/06/occls-linked-data-initiative>



FORD, KEVIN (2013). LC Classification as linked data. *JLIS.It: Italian Journal of Library, Archives and Information Science. Rivista Italiana Di Biblioteconomia, Archivistica e Scienza Dell'informazione*, 4(Extra 1), 24. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5004503>

GOMIS ALIAGA, SILVIA (2015). Publicar datos abiertos enlazados (LOD) en entornos bibliotecarios mediante el gestor de contenidos semántico Ximdex. *Cuadernos de gestión de información: Revista académica interdisciplinar sobre gestión de información en las organizaciones*, 5(1), 1-17. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5689276>

GONZALES, BRIGHID M. (2014). Linking Libraries to the Web: Linked Data and the Future of the Bibliographic Record. *Information Technology and Libraries*, 33(4), 10-22. <https://ital.corejournals.org/index.php/ital/article/view/5631>

GUERRINI, MAURO (2013). Introduction to the Seminar Global interoperability and linked data in libraries. *JLIS.It: Italian Journal of Library, Archives and Information Science. Rivista Italiana Di Biblioteconomia, Archivistica e Scienza Dell'informazione*, 4(Extra 1), 21-24. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5226768>

GUERRINI, MAURO y POSSEMATO, TIZIANA (2013). Linked data: A new alphabet for the semantic web. *JLIS.It: Italian Journal of Library, Archives and Information Science. Rivista Italiana Di Biblioteconomia, Archivistica e Scienza Dell'informazione*, 4(Extra 1), 22. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5004501>

HALLO, MARÍA, LUJÁN-MORA, SERGIO y MATÉ, ALEJANDRO (2017). Cuadros de mando para gestionar el uso de bibliotecas digitales sobre datos enlazados. *RISTI - Revista Ibérica de Sistemas e Tecnologias de Informação*, (22). <http://rua.ua.es/dspace/handle/10045/70209>

HANSON, ERIC M. (2014). A Beginner's Guide to Creating Library Linked Data: Lessons from NCSU's Organization Name Linked Data Project. *Serials Review*, 40(4), 251-258. Signatura: EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)

HARDESTY, JULIET L. (2016). Transitioning from XML to RDF: Considerations for an effective move towards Linked Data and the Semantic Web. *Information Technology and Libraries*, 35(1), 51-64. <https://ital.corejournals.org/index.php/ital/article/view/9182>

HAWKINS, LES (2015). The Semantic Web and the BIBFRAME Initiative. *Serials Review*, 41(2), 106-107. Signatura: EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)

HERNÁNDEZ PÉREZ, TONY (2016). En la era de la web de los datos: Primero datos abiertos, después datos masivos. *El profesional de la información*, 25(4), 517-525. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5616095>

HERRERA CUBIDES, JHON FRANCINED, GAONA GARCÍA, PAULO ALONSO y SÁNCHEZ ALONSO, SALVADOR (2018). Linked Data: Qué sucede con la heterogeneidad y la interoperabilidad. *Scientia et Technica*, 23(2), 230-240. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6643339>



HIDALGO-DELGADO, YUSNIEL Y OTROS. (2016). Gestión de fondos de archivos con datos enlazados y consultas federadas. *Revista Española de Documentación Científica*, 39(3), e145-e145.

<https://redc.revistas.csic.es/index.php/redc/article/view/949>

JIMÉNEZ HIDALGO, SONIA (, julio 112024). Datos enlazados. Proyecto piloto de la biblioteca Tomás Navarro Tomás (CCHS-CSIC). En *Jornadas de Gestión de datos en humanidades y ciencias sociales. Jornadas científicas (PTI Ciencia Digital CSIC)* Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

<https://digital.csic.es/handle/10261/363362>

JIN, QIANG (2021). Enhanced Discovery with Linked Open Data for Library Digital Collections. *Technical Services Quarterly*, 38(1), 17-32. Signatura: **EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)**

KALOU, AIKATERINI K., KOUTSOMITROPOULOS, DIMITRIOS A. y SOLOMOU, GEORGIA D. (2016). Combining the Best of Both Worlds: A Semantic Web Book Mashup as a Linked Data Service Over CMS Infrastructure. *Journal of Library Metadata*, 16(3-4), 0-0. Signatura: **EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)**

KARIMOVA, YULIA (2018). Flexible metadata models and controlled vocabularies for research data description in multiple domains. *Bulletin of IEEE Technical Committee on Digital Libraries*, 15(2). <https://www.academia.edu/download/78235050/karimova.pdf>

KLOSE, ANNAMARIE C. (2020). Report of the ALCTS/LITA Linked Library Data Interest Group Meeting. American Library Association Conference, Washington, D.C., June 2019. *Technical Services Quarterly*, 37(2), 176-183. Signatura: **EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)**

KOEHRING, DESIRÈE MARIE, LEPORE, VALENTINA y STIGLIANO, GIADA (2017). Data.bnf.fr. *Biblioteche oggi*, 35(Vol 35 (2017): Settembre). Signatura: **Z/21946**

LANA, MAURIZIO (2015). Biblioteche digitali e Linked Open Data: Contenuti, connessioni, link, argomentazioni. *Digitalia*, 10(1/2), 20-29. <https://digitalia.cultura.gov.it/article/view/1470>

LAPÔTRE, RAPHAËLLE (2017). Library Metadata on the web: The example of data.bnf.fr. *JLIS.It*, 8(3), 58-70. <https://jlis.it/index.php/jlis/article/view/126>

LÓPEZ PELLICER, FRANCISCO JAVIER (2012). Tecnologías de datos enlazados (Linked Data). *Boletín de la ANABAD*, 62(3), 207-259. Signatura: **SDB**

MARCONDES, CARLOS HENRIQUE (2023). A curatorial model for digital heritage collections as linked open data and named graphs. *Scire: Representación y Organización Del Conocimiento*, 29(2), 85-95. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9230511>

MARTÍNEZ MÉNDEZ, FRANCISCO JAVIER, PASTOR SÁNCHEZ, JUAN ANTONIO y LÓPEZ CARREÑO, ROSANA (2020). Linked open data en bibliotecas: Estado del arte. *Information research an international electronic journal*, 25(2). <https://digitum.um.es/digitum/handle/10201/136529>

MASEDA SECO, DIEGO, BUENO DE LA FUENTE, GEMA y MÉNDEZ RODRÍGUEZ, EVA MARÍA (2017). Análisis y categorización de los datos abiertos de las bibliotecas municipales españolas: Metadatos, interoperabilidad y propuesta para la apertura y reutilización. *El profesional de la información*, 26(3), 392-403. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6032605>



McCALLUM, SALLY (2017). BIBFRAME Development. *JLIS.It*, 8(3), 71-85.

<https://www.jlis.it/index.php/jlis/article/view/127>

McCALLUM, SALLY H. (2017). BIBFRAME Development. *JLIS.It: Italian Journal of Library, Archives and Information Science. Rivista Italiana Di Biblioteconomia, Archivistica e Scienza Dell'informazione*, 8(3), 71-85. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6119076>

MEDRANO CORRALES, ISABEL (2017). Datos abiertos en instituciones culturales. *PH: Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico*, 25(92), 212-220.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6205493>

MÉNDEZ, EVA y GREENBERG, JANE (2012). Datos enlazados para vocabularios abiertos: Marco global de HIVE. *Profesional de la información*, 21(3), 236-244.

<https://revista.profesionaldelainformacion.com/index.php/EPI/article/view/33368>

MÉNDEZ RODRÍGUEZ, EVA MARÍA (2010). Tendencias en recuperación de información. Principios y retos para una nueva década de datos enlazados. *Anuario ThinkEPI*, 4(1), 231-236.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3263921>

NIU, JINFANG (2020). Comparing the diffusion and adoption of linked data and research data management services among libraries. *Information Research*, 25(2). <https://informationr.net/ir/25-2/paper855.html>

OBREGÓN SIERRA, ÁNGEL (2022). Inserción de metadatos de las bibliotecas españolas en Wikidata: Un modelo de datos abiertos enlazados. *Revista española de documentación científica*, 45(3), 2.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8530574>

PAPADAKIS, IOANNIS, KYPRIANOS, KONSTANTINOS y STEFANIDAKIS, MICHALIS (2015). Linked Data URIs and Libraries: The Story So Far. *D-Lib Magazine*, 21(5/6).

<http://www.dlib.org/dlib/may15/papadakis/05papadakis.html>

PASTOR SÁNCHEZ, JUAN ANTONIO (2013). Marcado semántico: Tecnologías y aplicación para la representación de sistemas de organización del conocimiento en el contexto Linked Open Data. *Scire: Representación y organización del conocimiento*, 19(2), 55-68.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4564339>

PASTOR SÁNCHEZ, JUAN ANTONIO (2013). Ontologías de control de autoridades en el ámbito de los datos abiertos enlazados. *Anuario ThinkEPI*, 7(1), 184-188.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4234754>

PASTOR SÁNCHEZ, JUAN ANTONIO, MARTÍNEZ MÉNDEZ, FRANCISCO JAVIER y RODRÍGUEZ MUÑOZ, JOSÉ VICENTE (2012). Aplicación de SKOS para la interoperabilidad de vocabularios controlados en el entorno de linked open data. *El profesional de la información*, 21(3), 245-253.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3940194>

PASTOR SÁNCHEZ, JUAN ANTONIO Y OTROS. (2013). UNESKOS. Publicación como Linked Open Data de la Nomenclatura Internacional de Ciencia y Tecnología y del Tesauro UNESCO. En: FERNANDA RIBEIRO y



ELISA CERVEIRA (Coords.), *II Congreso ISKO España y Portugal / XII Congreso ISKO España* (1022-1044).
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4611519>

PASTOR-SÁNCHEZ, JUAN ANTONIO, ORDUÑA-MALEA, ENRIQUE y SAORÍN, TOMÁS (2013). Marcado semántico automático en gestores de contenidos: Integración y cuantificación. *Profesional de la información*, 22(5), 381-391.
<https://revista.profesionaldelainformacion.com/index.php/EPI/article/view/epi.2013.sep.02>

PESET, FERNANDA, FERRER-SAPENA, ANTONIA y SUBIRATS-COLL, IMMA (2011). Open data y linked open data: Su impacto en el área de bibliotecas y documentación. *Profesional de la Información*, 20(2), 165-174.
<https://revista.profesionaldelainformacion.com/index.php/EPI/article/view/epi.2011.mar.06>

PUTNAM, NATHAN B. (2015). Report of the LITA/ALCTS Authority Control Interest Group Meeting, American Library Association Midwinter Meeting, Chicago, February 2015. *Technical Services Quarterly*, 32(4), 414-421. Signatura: **EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)**

RADIO, ERIK y HANRATH, SCOTT (2016). Measuring the Impact and Effectiveness of Transitioning to a Linked Data Vocabulary. *Journal of Library Metadata*, 16(2), 80-94. Signatura: **EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)**

RAMIREZ CORONEL, RAMIRO LEONARDO y QUEZADA SARMIENTO, PABLO ALEJANDRO (2017). Consumo y visualización de datos enlazados mediante aplicaciones web de código libre. *International Journal of Information Systems and Software Engineering for Big Companies: IIISEBC*, 4(2 (Diciembre/December)), 15-22.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6222588>

RAMOS SIMÓN, LUIS FERNANDO (2017). El uso de las licencias libres en los datos públicos abiertos. *Revista española de documentación científica*, 40(3), 2.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6530946>

RICCI, FRANCESCA (2012). EAC-CPF ontology and Linked Authority Data. *Boletín de La ANABAD*, 62(3), 656-696. Signatura: **SDB**

RÍOS HILARIO, ANA BELÉN y GIL URDICIAIN, BLANCA (2015). Los datos bibliotecarios en la nube de datos: análisis de los datasets GLAM presentes en el LOD cloud diagram. *Scire: representación y organización del conocimiento*, 21(2), 35-47. <https://www.ibersid.eu/ojs/index.php/scire/article/view/4231>

RÍOS-HILARIO, ANA, MARTÍN-CAMPO, DIEGO y FERRERAS-FERNÁNDEZ, TRÁNSITO (2012). Linked data y linked open data: Su implantación en una biblioteca digital. El caso de Europeana. *Profesional de la información*, 21(3), 292-297.
<https://revista.profesionaldelainformacion.com/index.php/EPI/article/view/epi.2012.may.10>

RIVA, PAT (2013). FRBR Review Group initiatives and the world of linked data. *JLIS.it: Italian Journal of Library, Archives and Information Science. Rivista Italiana Di Biblioteconomia, Archivistica e Scienza Dell'informazione*, 4(Extra 1), 105-118. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5226767>

RODRÍGUEZ CALVO, DESIREE (2023). Creación de datos abiertos enlazados en la Biblioteca Nacional de Costa Rica. *Investigación bibliotecológica*, 37(97), 75-95.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9741064>



RODRÍGUEZ GÓMEZ., JOSÉ LUIS y SANTOS RODERO, Luz (2022). Ontologías de dominio y herramientas IIIF: Una aproximación al fondo de manuscritos poéticos de la Real Biblioteca. *RUIDERAe: Revista de Unidades de Información*, (20), 26. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8846314>

SANTOS MUÑOZ, RICARDO, MOLLEJA LÓPEZ, EVA MARÍA y VIZCAÍNO RUIZ, MARTA (2022). Integración de una base de datos de procedencias en el entorno MARC y de datos enlazados: El caso de la Biblioteca Nacional de España. *RUIDERAe: Revista de Unidades de Información*, (20), 15. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8846303>

SAORÍN, TOMÁS (2012). Cómo linked open data impactará en las bibliotecas a través de la innovación abierta. *Anuario ThinkEPI*, 6, 288-292.

<https://thinkepi.scimagoepi.com/index.php/ThinkEPI/article/view/30439>

SCHREUR, PHILIP E. (2020). The Use of Linked Data and Artificial Intelligence as Key Elements in the Transformation of Technical Services. *Cataloging & Classification Quarterly*, 58(5), 473-485. Signatura: **EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)**

SCHREUR, PHILIP E. y CARLSON, AMY J. (2020). Bridging the Worlds of MARC and Linked Data: Transition, Transformation, Accountability. *The Serials Librarian*, 78(1-4), 48-56. Signatura: **EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)**

SELLÉS CAROT, ALICIA, ORDUÑA MALEA, ENRIQUE y SERRANO COBOS, JORGE (2013). Estrategias y oportunidades tecnológicas en la generación de Linked Data en las bibliotecas. *Mi biblioteca: La revista del mundo bibliotecario*, (33), 54-59. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4235131>

SENIOR, ANDREW (2018). Bringing It All Together: Mapping Continuing Resources Vocabularies for Linked Data Discovery. *The Serials Librarian*, 74(1-4), 94-101. Signatura: **EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)**

SENSO, JOSE A. y MACHADO, WENCESLAO ARROYO (2018). La publicación en Linked Data de registros bibliográficos: Modelo e implementación. *Revista Española de Documentación Científica*, 41(4), e217-e217. <https://redc.revistas.csic.es/index.php/redc/article/view/1023>

SHARMA, KUMAR, MARJIT, UJJAL y BISWAS, UTPAL (2018). Efficiently Processing and Storing Library Linked Data using Apache Spark and Parquet. *Information Technology and Libraries*, 37(3), 29-49. <https://ital.corejournals.org/index.php/ital/article/view/10177>

SHELBY, JACOB (2017). Exploring Linked Data Through the Lens of Technical Services. *Serials Review*, 43(3-4), 195-207. Signatura: **EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)**

SILVELLO, GIANMARIA (2015). A Methodology for Citing Linked Open Data Subsets. *D-Lib Magazine*, 21(1/2). <http://www.dlib.org/dlib/january15/silvello/01silvello.html>

SMITH YOSHIMURA, KAREN (2016). Analysis of International Linked Data Survey for Implementers. *D-Lib Magazine*, 22(7-8), 6. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5634767>

SMITH-YOSHIMURA, KAREN (2018). Analysis of 2018 International Linked Data Survey for Implementers. *The Code4Lib Journal*, (42). <https://journal.code4lib.org/articles/13867>



SOUTHWICK, SILVIA B., LAMPERT, CORY K. y SOUTHWICK, RICHARD (2015). Preparing Controlled Vocabularies for Linked Data: Benefits and Challenges. *Journal of Library Metadata*, 15(3-4), 177-190. Signatura: EN LÍNEA (ACESO DESDE LA BNE)

SUÁREZ SÁNCHEZ, ADRIANA (2021). Panorama de los sistemas de organización del conocimiento en bibliotecas digitales. *Biblioteca Universitaria: Revista de la Dirección de Bibliotecas de la UNAM*, 24(2), 93-105. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8714984>

SUÁREZ SÁNCHEZ, ADRIANA (2022). Ontologías terminológicas en la organización temática de dominios de conocimiento. *Investigación bibliotecológica*, 36(93), 89-113. http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0187-358X2022000400089&lng=es&nrm=iso&tlang=es

SULÉ DUESA, ANDREU Y OTROS. (2016). Aplicación del modelo de datos RDF en las colecciones digitales de bibliotecas, archivos y museos de España. *Revista española de documentación científica*, 39(1), 7. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5440925>

TALLERÀS, KIM (2017). Quality of Linked Bibliographic Data: The Models, Vocabularies, and Links of Data Sets Published by Four National Libraries. *Journal of Library Metadata*, 17(2), 126-155. Signatura: EN LÍNEA (ACESO DESDE LA BNE)

TAMMARO, ANNA MARIA (2015). Sviluppi internazionali dei linked open data (LOD) nelle biblioteche: Sfide ed opportunità. *DigItalia*, 10(1/2), 9-19. <https://digitalia.cultura.gov.it/article/view/1469>

TÉRMENS GRAELLS, MIQUEL Y OTROS. (2012). Buenas prácticas y recomendaciones estratégicas sobre formatos de intercambio aplicables al Servicio de Registro de Bibliotecas y Entidades Relacionadas (SERBER) en un contexto de datos abiertos y enlazados. <https://hdl.handle.net/10421/6501>

THARANI, KARIM (2015). Linked Data in Libraries: A Case Study of Harvesting and Sharing Bibliographic Metadata with BIBFRAME. *Information Technology and Libraries*, 34(1), 5-19. <https://ital.corejournals.org/index.php/ital/article/view/5664>

TORRE BASTIDA, ANA ISABEL, VILLAR RODRÍGUEZ, ESTHER y GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, MARTA (2015). Datos abiertos enlazados (LOD) y su implantación en bibliotecas: Iniciativas y tecnologías. *El profesional de la información*, 24(2), 113-120. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4999873>

TRAMULLAS SAZ, JESÚS (2013). Gestión de contenidos con Drupal: Revisión de módulos específicos para bibliotecas, archivos y museos. *El profesional de la información*, 22(5), 425-431. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4404361>

ULLAH, IRFAN Y OTROS. (2018). An Overview of the Current State of Linked and Open Data in Cataloging. *Information Technology and Libraries*, 37(4), 47-80. <https://ital.corejournals.org/index.php/ital/article/view/10432>

VAN BALLEGOOIE, MARLENE, BORIE, JULIYA y SENIOR, ANDREW (2017). The Canadian Linked Data Initiative: Charting a Path to a Linked Data Future. *The Serials Librarian*, 72(1-4), 207-213. Signatura: EN LÍNEA (ACESO DESDE LA BNE)



VERBORGH, RUBEN Y OTROS. (2017). Devising affordable and functional linked data archives. *IIImport*, 13. <https://imec-publications.be/handle/20.500.12860/29820>

VILA SUERO, DANIEL (2012). Ciclo de vida, tecnologías y proceso de publicación de datos enlazados de patrimonio cultural a través del caso de la Biblioteca Nacional de España. *Boletín de La ANABAD*, 62(3), 744-801. Signatura: **SDB**

W3C (2008). SPARQL Lenguaje de consulta para RDF. <https://skos.um.es/TR/rdf-sparql-query/>

W3C WORKING GROUP (2014). Linked Data Platform Best Practices and Guidelines. <https://www.w3.org/TR/ldp-bp/>

WANG, YONGMING y YANG, SHARON Q. (2019). Tecnologies de dades enllaçades (linked data): El que les biblioteques han aconseguit fins ara. *Item: revista de biblioteconomia i documentació*, 2(65-66). <https://raco.cat/index.php/Item/article/view/353381>

WASHINGTON, ANNE y CARLSON, SCOTT (2018). Report of the ALCTS/LITA Linked Library Data Interest Group Meeting. American Library Association Annual Conference, Chicago, June 2017. *Technical Services Quarterly*, 35(3), 282-284. Signatura: **EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)**

WEIDNER, ANDREW, WASHINGTON, ANNE M. y LIU, XIPING (2019). Planting Cedar: An Open Source Linked Data Vocabulary Manager at the University of Houston Libraries. *Journal of Library Metadata*, 19(1-2), 53-68. Signatura: **EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)**

WENZ, ROMAIN (2013). Linked open data for new library services: The example of data.bnf.fr. *JLIS.It: Italian Journal of Library, Archives and Information Science. Rivista Italiana Di Biblioteconomia, Archivistica e Scienza Dell'informazione*, 4(Extra 1), 13. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5004492>

XU, AMANDA, HESS, KIRK y AKERMAN, LAURA (2018). From MARC to BIBFRAME 2.0: Crosswalks. *Cataloging & Classification Quarterly*, 56(2-3), 224-250. Signatura: **EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)**

YOOSE, BECKY y PERKINS, JODY (2013). The Linked Open Data Landscape in Libraries and Beyond. *Journal of Library Metadata*, 13(2-3), 197-211. Signatura: **EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)**

ZARATE, MARCOS DANIEL Y OTROS. (2019). Improving Open Science Using Linked Open Data: CONICET Digital Use Case. *Journal of Computer Science and Technology*, 19(1), 45-54. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6897272>

OTROS RECURSOS

AGENJO, XAVIER y HERNÁNDEZ, FRANCISCA (2011). *Informe Final del Grupo Incubador de Datos Vinculados de Bibliotecas*. <https://www.larramendi.es/LAM/Incubator/Ild/XGR-Ild-20111025.html>

BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. (17 de octubre de 2016). *La cultura de los datos abiertos. Jornada de mañana*. <https://www.youtube.com/watch?v=DsAHQJO4epY> Consulta: 7 de marzo de 2025



BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. (17 de octubre de 2016). *La cultura de los datos abiertos. Jornada de tarde.*

<https://www.youtube.com/watch?v=TLSpoSu--r0> Consulta: 7 de marzo de 2025

BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. (19 de abril de 2016). *Cita en la BNE. RDA y datos enlazados.*

<https://www.youtube.com/watch?v=BPSPnG-avhE> Consulta: 7 de marzo de 2025

BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. (8 de noviembre de 2023). *Bibliotecas, datos, inteligencia artificial: Las nuevas rutas del conocimiento (Día 8).* <https://www.youtube.com/watch?v=76uQN8jMenU> Consulta: 14 de marzo de 2025

BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. *Datos enlazados en la BNE.* <https://www.bne.es/es/catalogos/datos-enlazados-bne>

DBpedia. <https://www.dbpedia.org/>

Drupal. <https://new.drupal.org/home>

Europeana Data Model. <https://pro.europeana.eu/page/edm-documentation>

Linked Data for Libraries (LD4L) Gateway—Linked Data for Libraries Gateway—LYRASIS Wiki.
<https://wiki.lyrasis.org/display/ld4lgw>

OpenRefine. <https://openrefine.org/>

W3C LIBRARY LINKED DATA INCUBATOR GROUP. *Incubator Activity.* <https://www.w3.org/2005/Incubator/lld/>

W3C standards and drafts. <https://www.w3.org/TR/?tags%5B0%5D=data>

Puede consultar otros recursos elaborados por la Sección de Documentación Bibliotecaria (SDB) en la página web de la BNE: [Guía del opositor](#), [Blog de biblioteconomía](#), que incluye las convocatorias en el ámbito de las bibliotecas, archivos y museos; y el [boletín de Difusión Selectiva de Información](#), que se actualiza trimestralmente con las nuevas incorporaciones a la colección, además de incluir referencias bibliográficas y resúmenes de artículos de su ámbito de interés.