



Bibliografía: Los Sistemas Integrados De Gestión Bibliotecaria. Las Plataformas De Servicios Bibliotecarios (PSB). Nuevos Modelos Y Tendencias

MONOGRAFÍAS

2014

HASTINGS, Robin. *Outsourcing technology: a practical guide for librarians*. Lanham, Maryland: Rowman & Littlefield, 2014

SDB 004.6 HAS

The top technologies every librarian need to know: a LITA guide. Edited by Kenneth J. VARNUM. London: Facet Publishing, 2014

SDB 023.4/.5 TOP

2010

La biblioteca universitaria: análisis en su entorno híbrido. Madrid: Síntesis, D.L. 2010

SDB 027.7 BIB

2008

IFLA PRE-CONFERENCE SATELLITE MEETING (2007. Dakar). *Managing technologies and automated library systems in developing countries: open source vs commercial options: proceedings of the IFLA Pre-conference Satellite Meeting = Le management des technologies et des systèmes automatisés de bibliothèques dans les pays en développement : logiciels libres vs options commerciales: actes du colloque satellite FIAB pré-congrès, Dakar, Sénégal, August 15-16 août 2007*. München: Saur, 2008

SDB 025:004.6 MAN

2007

GARCÍA LÓPEZ, Genaro Luis. *Los sistemas automatizados de acceso a la información bibliográfica: evaluación y tendencias en la era de internet*. Salamanca: Ediciones Universidad Salamanca; [Coimbra]: Imprensa da Universidade de Coimbra = Coimbra University Press, 2007

SDB 025.35:004.031.4 GAR



Mener un projet open source en bibliothèque, documentation et archives. Paris: Éditions du Cercle de la librairie, [2007]

SDB 004.6:025 MEN

2003

GORDON, Rachel Singer. *The accidental systems librarian.* Medford (New Jersey): Information Today, 2003

SDB 004.6:025 GOR

SAORÍN, Tomás. *Modelo conceptual para la automatización de bibliotecas en el contexto digital.* Murcia: Universidad de Murcia, 2003. Tesis doctoral. [Consulta 05-03-2020].

<https://digitum.um.es/xmlui/handle/10201/84>

SDB 025:004.6 SAO CD-ROM

2002

COHN, John M., Ann L. KELSEY, and Keith Michael FIELS. *Planning for integrated systems and technologies: a how-to-do-it manual for librarians.* 2nd ed. revised and adapted by David SALTER. London: Facet, 2002

SDB 025:004 COH

KOCHTANEK, Thomas R. *Library information systems: from library automation to distributed information access solutions.* Westport, Connecticut: Libraries Unlimited, 2002

SDB 004.6:025 KOC

2001

OLMEDA GÓMEZ, Carlos. *Evaluación de sistemas integrados de automatización de bibliotecas: el caso español.* Madrid: Universidad Complutense de Madrid, Vicerrectorado de Extensión Universitaria, D.L. 2001

SDB 004.6:025 OLM CD-ROM

2000

OSBORNE, Larry N. *Systems analysis for librarians and information professionals.* Englewood (Colorado): Libraries Unlimited, 2000

SDB 004.65:025 OSB



1999

GARCÍA MELERO, Luis Ángel. *Automatización de bibliotecas*. Madrid: Arco/Libros, [1999]
SDB 004.6:025 GAR

KASHYAP, Madan Mohan. *Computer-based library information systems designing techniques*. New Delhi: Sterling, cop. 1999
SDB 025:004 KAS

1998

BATT, Chris. *Information technology in public libraries*. London: Library Association Pub., 1998
SDB 004.6:025(410) BAT

COHN, John M. *Planning for library automation: a practical handbook*. London: Library Association Publishing, 1998
SDB 004.6:025 COH

1997

INTERNATIONAL CONFERENCE ON LIBRARY AUTOMATION IN CENTRAL AND EASTERN EUROPE (1996. Budapest). *Conference proceedings*. Luxembourg: European Commission, DG XIII, 1997
SDB 004.6:025(063) INT

1996

Introducing and managing academic library automation projects. Westport (Connecticut): Greenwood Press, 1996
SDB 004.6:027.7 INT

Technical briefings for systems librarians: client/server architectures in libraries, Search and Retrieve (SR) over X.400, Document File & Retrieval (DFR) and the Internet. Edited by John ASHFORD. Luxembourg: European Commission, DG XIII, 1996
SDB 004.6:025 TEC

1995

Bibliographic software and the electronic library. Hertfordshire: University of Hertfordshire, 1995
SDB 004.6:025.5 BIB



1994

HARBOUR, Robin T. *Managing library automation*. London: Aslib, 1994
12/600623

MOYA ANEGÓN, Félix de. *Los sistemas integrados de gestión bibliotecaria: estructuras de datos y recuperación de información*. Madrid: ANABAD, D.L. 1994
SDB 004:025 MOY

1993

TEDD, Lucy A. *An introduction to computer-based library systems*. Chichester: J. Wiley, cop. 1993
12/808353

1992

DUVAL, Beberly K. *Automated library systems: a librarian's guide and teaching manual*. Westport; London: Meckler, cop. 1992
12/553040

1991

CLAYTON, Marlene. *Gestión de automatización de bibliotecas*. Madrid [etc.]: Fundación Germán Sánchez Ruipérez [etc.], D.L. 1991
SDB 004.6:025 CLA

1990

MORRIS, Anne. *Human aspects of library automation*. Aldershot, England: Gower, cop. 1990
SDB 004.5:025 MOR



ARTÍCULOS

2019

IRIGOYEN BRIONES, Jaime, Jordi SARÀBIA RABELLA. El sistema de Gestión Bibliotecario (SGB): la navaja multiusos. En: Jornadas sobre Bibliotecas de Museos (4ª. 2017. Madrid). *Cuartas Jornadas sobre bibliotecas de museos: Estrategias sostenibles y alianzas en bibliotecas de museos*. Madrid: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, 2019, p. 137-144. [Consulta 19-10-2020].

<http://www.culturaydeporte.gob.es/dam/jcr:6ebdd83c-70cb-41af-b4d1-cc7ac28c6c63/iv-jornadas-bimus--finales-.pdf>

OWENS, Natascha, & Christie THOMAS. The future of cataloging in a FOLIO environment. *The serials librarian*, ISSN 1541-1095, Vol. 76, n. 1-4, 2019, p. 66-71

En línea (Acceso desde la BNE)

Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2019/11/11/el-futuro-de-catalogar-en-un-entorno-folio/#more-5643>

2018

BREEDING, Marshall. "Perceptions 2017". Encuesta internacional sobre automatización de bibliotecas. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, Vol. 12, Vol. 1, 2018, p. 56-76. [Consulta 19-10-2020].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6842271>

FERNÁNDEZ-ALFARO, Leonor, Aurora MÁRQUEZ-PÉREZ, Ricardo CHAMORRO-RODRÍGUEZ. Implementación de Koha en la Biblioteca de la Universidad de Cádiz. *El profesional de la información*, ISSN 1699-2407, Vol. 27, n. 4, 2018. [Consulta 02-03-2020].

<http://www.elprofesionaldeinformacion.com/contenidos/2018/jul/21.pdf>

Resumen: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2018/10/10/implementacion-de-koha-en-la-biblioteca-de-la-universidad-de-cadiz/#more-4871>

HUPE, Meghan, Linda van KEUREN, and Latoya SINGLETON. Opportunities for improved patron service with a new integrated library system. *Journal of access services*, ISSN 1536-7975, Vol. 15, n. 1, 2018, p. 24-33

En línea (Acceso desde la BNE)

Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2018/07/16/opportunities-improved-patron-service-new-integrated-library-system/#more-4696>

SCHERY SÁNCHEZ, Liset, Reynier CARBONELL SÁNCHEZ. Sistema de Gestión Bibliotecaria ABCD 3.0. *Revista Publicando*, ISSN-e 1390-9304, Vol. 5, n. 14, 3 (Ene.-Feb.-Mar.), 2018, p. 423-433. [Consulta 19-10-2020].

https://revistapublicando.org/revista/index.php/crv/article/view/1278/pdf_953



2017

BREEDING, Marshall. Informe de sistemas de bibliotecas 2017. Visiones competitivas de tecnología, software abierto y flujo de trabajo. *El profesional de la información*, ISSN 1699-2407, Vol. 26, n. 3, 2017. [Consulta 05-03-2020].

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2017/may/21.pdf>

BREEDING, Marshall. Perceptions 2016. Encuesta internacional sobre automatización de bibliotecas. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, n. 1, 2017, p. 13-35. [Consulta 05-03-2020].

<https://recyt.fecyt.es/index.php/ThinkEPI/article/view/thinkepi.2017.02/35486>

2016

GÓMEZ VEGA, Estefanía, Adriana ELBA MARTÍN. Sistemas integrales de gestión para bibliotecas. *Informe científico técnico UNPA*, ISSN-e 1852-4516, Vol. 8, n. 1, 2016, p. 82-105. [Consulta 05-03-2020].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5454192>

STEWART, Morag, Cheryl Aine MORRISON. Breaking ground: consortial migration to a next-generation ILS and its impact on acquisitions workflows. *Library resources and technical services*, ISSN 0024-2527, Vol. 60, n. 4, 2016, p. 159-169. [Consulta 19-10-2020].

<https://journals.ala.org/index.php/lrts/article/view/6137/7932>

2015

BREEDING, Marshall. Informe sobre sistemas bibliotecarios: hacer operativa la innovación. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 23, n. 4, 2015, p. 485-496. [Consulta 05-03-2020].

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2015/jul/16.pdf>

BRYANT, Sally, & Gan YE. From discovery to delivery: successful systems integration. *Technical services quarterly*, ISSN 1555-3337, Vol. 32, n. 4, 2015, p. 383-389

En línea (Acceso desde la BNE)

MARTÍNEZ SERRANO, Lucía, María José VÁZQUEZ PEDRAZUELA. La automatización de los servicios bibliotecarios de la Biblioteca Nacional de España: antecedentes, situación actual y perspectivas de futuro. *Revista española de documentación científica*, ISSN 0210-0614, Vol. 38, n. 4, 2015. [Consulta 05-03-2020].

<http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc/article/view/909/1295>

PICAZO CHÁFER, Sara. Panorámica general de uso de Sistemas Integrados de Gestión Bibliotecaria en España. *MÉI: Métodos de información*, ISSN 2173-1241, Vol. 6, n. 10, 2015, p. 43-56. [Consulta 05-03-2020].

<http://www.metodosdeinformacion.es/mei/index.php/mei/article/view/IIIMEI6-N10-043056>



RAMÓN OLIVER, Paula. Análisis de sistemas integrados de gestión bibliotecaria de acceso abierto: examen de tres casos concretos. *MÉI: Métodos de información*, ISSN 2173-1241, Vol. 6, n. 10, 2015, p. 29-42. [Consulta 05-03-2020].

<http://www.metodosdeinformacion.es/mei/index.php/mei/article/view/IIMEI6-N10-029042>

SHU, Lihong, Debra F. SPIDAL. Shared integrated library system migration from a technical services perspective. *Technical services quarterly*, ISSN 1555-3337, Vol. 32, n. 3, 2015, p. 253-273

En línea (Acceso desde la BNE)

2014

BREEDING, Marshall. Avances en sistemas de gestión de las bibliotecas en respuesta a los nuevos desafíos de sus colecciones. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, Vol. 8, Vol. 1, 2014, p. 322-325. [Consulta 19-10-2020].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6670150>

LEÓN-MORENO, José-Antonio, F. ZAPICO-ALONSO. Sistema Integrado de Gestión Bibliotecaria para Extremadura en software libre. *Cuadernos de documentación multimedia*, ISSN-e 1575-9733, n. 25, 2014, p. 18-24. [Consulta 05-03-2020].

<http://revistas.ucm.es/index.php/CDMU/article/view/47473>

MACHOVEC, George. Consortia and next generation integrated library systems. *Journal of library administration*, ISSN 0187-358X, Vol. 28, n. 62, 2014, p. 53-65

En línea (Acceso desde la BNE)

Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2014/12/03/consortia-and-next-generation-integrated-library-systems/>

2013

FERNÁNDEZ MORALES, Mynor. Clasificación del software libre orientado a la automatización integral de bibliotecas según el nivel de complejidad de la biblioteca: bibliotecas simples, bibliotecas de mediana complejidad y bibliotecas de alta complejidad. *e-Ciencias de la información*, ISSN 1659-4142, Vol. 3, n. 1, 2013, 22 p. [Consulta 05-03-2020].

<https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/eciencias/article/view/8491>

OSPINA TORRES, Mercy H., Claudia P. LEÓN LUNA. Una arquitectura basada en software libre para archivos web. *Enl@ce: revista venezolana de información, tecnología y conocimiento*, ISSN 1690-7515, Vol. 10, n. 1, 2013, p. 53-72. [Consulta 05-03-2020].

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4334687>

VALENTÍN RUIZ, Francisco José, Roberto TORRE-MARÍN AMORÓS. Aplicación de tecnología cloud computing en bibliotecas y centros de documentación. *Ibersid: revista de sistemas de información y documentación*, ISSN 1888-0967, n. 7, 2013, p. 41-47. [Consulta 05-03-2020].

<https://www.ibersid.eu/ojs/index.php/ibersid/article/view/4062>



2012

BREEDING, Marshall. Tendencias actuales y futuras en tecnologías de la información para unidades de información. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 21, n. 1, 2012, p. 9-15. [Consulta 05-03-2020].

<http://recyt.fecyt.es/index.php/EPI/article/view/33409/17950>

SDB/ALT

FUENTE ARRANZ, Fernando de la, RODRIGO GORDO, Pablo. Recorrido y perspectiva de futuro de la automatización de la Biblioteca Nacional de España. *Boletín de la ANABAD*, ISSN 0210-4164, Vol. LXII, n. 2, 2012, p. 205-224

SDB

RYAN, Christine E., y otros. NISO Webinar: the future of integrated library systems: Part 1: RDA & cataloging. *Serials review*, ISSN 0098-7913, Vol. 38, n. 1, 2012

En línea (Acceso desde la BNE)

2011

ARRIOLA NAVARRETE, Óscar, Graciela TECUATL QUECHOL, Guadalupe GONZÁLEZ HERRERA. Software propietario vs software libre: una evaluación de sistemas integrales para la automatización de bibliotecas. *Investigación bibliotecológica*, ISSN-e 0187-358X, Vol. 25, n. 54, 2011, p. 37-70. [Consulta 19-10-2020].

http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0187-358X2011000200003

PAZ HELGUERO, Mercedes. La evolución al software libre en la gestión de una biblioteca escolar. *Educación y biblioteca*, ISSN 0214-7491, Año n. 23, n. 182, 2011, p. 104-109. [Consulta 05-03-2020].

<http://gredos.usal.es/jspui/handle/10366/119780>

2010

DENG, Sai. Beyond the OPAC: creating different interfaces for specialized collections in an ILS system. *OCLC systems & services*, ISSN 1065-075X, Vol. 26, n. 4, 2010

En línea (Acceso desde la BNE)

Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2012/09/18/beyond-the-opac-creating-different-interfaces-for-specialized-collections-in-an-ils-system/>

EÍTO BRUN, Ricardo. Archivos y software libre. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, n. 1, 2010, p. 195-199. [Consulta 23-04-2015].

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3263909>



FAYEN, Emily Gallup. Integrated library systems (ILS). En: *Encyclopedia of library and information sciences*. 3rd. ed. Boca Raton, Fl.: CRC Press, 2010, Vol. IV, p. 2808-2819

SDB (031)02 ENC

HAYES, Robert M. Library automation history. En: *Encyclopedia of library and information sciences*. 3rd. ed. Boca Raton, Fl.: CRC Press, 2010, Vol. IV, p. 3326-3337

SDB (031)02 ENC

OSUNA ALARCÓN, María Rosario, Estefanía de la CRUZ GÓMEZ. Los sistemas de gestión de contenidos de información y documentación. *Revista general de información y documentación*, ISSN 1132-1873, Vol. 20, n. 1, 2010, p. 67-100. [Consulta 05-03-2020].

<http://revistas.ucm.es/index.php/RGID/article/view/RGID1010110067A/8976>

2008

ARRIOLA NAVARRETE, Oscar, Katya BUTRÓN YÁÑEZ. Sistemas integrales para la automatización de bibliotecas basados en software libre. *Revista cubana de información en ciencias de la salud*, ISSN-e 2307-2113, Vol. 18, n. 6, 2008. [Consulta 05-03-2020].

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=2780745>

MARCIN, Susan, Peter MORRIS. OPAC: the next generation placing an encore from end onto a SirsiDynix ILS. *Computers in libraries*, ISSN 1041-7915, Vol. 28, n. 5, 2008

Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2012/09/12/opac-the-next-generation-placing-an-encore-front-end-onto-a-sirsidynix-ils/>

D/2703

2007

BURGOS MOYA, Alejandro, Maribel ALVARADO ACUÑA. Organización de una unidad de tecnología de la información en una biblioteca universitaria: El caso UC. *Serie bibliotecología y gestión de información*, ISSN-e 0718-1701, n. 23, 2007, p. 1-31. [Consulta 05-03-2020].

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=2324464>

2006

ANGLADA I DE FERRER, Lluís M. Veinticinco años de automatización de bibliotecas en Cataluña. *BiD: textos universitaris de biblioteconomia i documentació*, ISSN-e 1575-5886, n. 16, 2006. [Consulta 05-03-2020].

http://bid.ub.edu/consulta_articulos.php?fichero=16angla1.htm



2005

SALSE I ROVIRA, Marina. Panoràmica dels sistemes de gestió de biblioteques al segle XXI. *BiD: textos universitaris de biblioteconomia i documentació*, ISSN-e 1575-5886, n. 15, 2005. [Consulta 05-03-2020].

<http://bid.ub.edu/pdf/15salse.pdf>

TALAVERA IBARRA, Ana María. Un duro camino por recorrer: selección y evaluación de un software integrado para bibliotecas. *Alexandria: revista de ciencias de la información*, ISSN-e 1991-1653, n. 3, 2005, p. 8-9. [Consulta 05-03-2020].

<http://revistas.pucp.edu.pe/index.php/alexandria/article/view/1664/1609>

2003

GÓMEZ SÁNCHEZ, Rafael. Software libre vs. software propietario: programando nuestro futuro. *Historia Actual Online*, ISSN-e 1696-2060, n. 2, 2003. [Consulta 05-03-2020].

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=876562>

AUDIOVISUALES

Sistema integrado de gestión bibliotecaria, motor de cambio. Biblioteca Nacional de España, 2008
1 DVD-vídeo (64 mín.)

APCS/2171

OTROS RECURSOS ELECTRÓNICOS

Automatización de bibliotecas. [Consulta 05-03-2020].

<http://sabus.usal.es/docu/pdf/Automat.PDF>

BREEDING, Marshall. *Open Source Library Systems: the current state of the art*. (2017). [Consulta 05-03-2020].

<https://journals.ala.org/index.php/ltr/issue/view/652>



CUOZZO, Gabriela. *Los Sistemas integrados de gestión bibliotecarias (SIGB): oportunidades y/o desventajas que ofrecen hoy*. [Consulta 05-03-2020].

http://www.academia.edu/8337474/Los_Sistemas_integrados_de_gesti%C3%B3n_bibliotecarias_SIGB_oportunidades_y_o_desventajas_que_ofrecen_hoy

FRESCO-SANTALLA, Ana, Carlos RODRÍGUEZ-RELLÁN. *Las Plataformas de Servicios Bibliotecarios como innovación tecnológica. Características, adopción y tendencias*. 2018. [Consulta 05-03-2020].

http://eprints.rclis.org/33818/1/AFresco_CRelan_Plataformas_de_Servicios_Bibliotecarios.pdf

Koha, una solución SIGB a medida. ABANA. [Consulta 05-03-2020].

<https://abana.es/koha-solucion-sigb/>

MARTÍN GAVILÁN, César. *SIGB. Catálogos y gestión de autoridades. Diseño y prestaciones de OPACs*. [Consulta 05-03-2020].

<http://eprints.rclis.org/13188/1/sigb.pdf>

PARRADO PRIETO, José Ángel. *Sistemas integrados de gestión bibliotecaria libres y de código abierto*. [Consulta 05-03-2020].

https://buleria.unileon.es/bitstream/handle/10612/1880/TFG_JoseAngelParradoPrieto.pdf?sequence=1

SAORÍN PÉREZ, Tomás. *Modelo conceptual para la automatización de bibliotecas en el contexto digital*. [Consulta 05-03-2020].

<https://digitum.um.es/xmlui/handle/10201/84>

Los SIGB de nueva generación o Plataformas de Servicios Bibliotecarios. [Consulta 05-03-2020].

<https://www.auxiliardebiblioteca.com/plataformas-de-servicios-bibliotecarios/>

Sistemas Integrados de Gestión Bibliotecaria: una visión general. [Consulta 05-03-2020].

<http://www.doknos.com/node/127>

VALENTÍN RUIZ, Francisco José, Ana Belén FERNÁNDEZ SÁNCHEZ, y Robert TORRE-MARÍN. *Servicios cloud computing para la gestión de bibliotecas: hacia un nuevo modelo*. [Consulta 05-03-2020].

http://travesia.mcu.es/portalnb/jspui/bitstream/10421/6743/1/cloud_computing.pdf