



Biblioteconomía

Tema 42. Los sistemas integrados de gestión bibliotecaria. Las plataformas de servicios bibliotecarios (PSB). Nuevos modelos y tendencias.

MONOGRAFÍAS

COHN, JOHN M., FIELS, KEITH MICHAEL y KELSEY, ANN L. (2002). *Planning for integrated systems and technologies a how-to-do-it manual for librarians* (2nd ed. revised and adapted by David alter). Facet.
Signatura: **SDB 025:004 COH**

DIONE, BERNARD y SAVARD, RÉJEAN (Eds.). (2008). *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*. Saur. Signatura: **SDB 025:004.6 MAN**

GARCÍA LÓPEZ, GENARO LUIS (2007). *Los sistemas automatizados de acceso a la información bibliográfica evaluación y tendencias en la era de internet*. Ediciones Universidad Salamanca. Signatura: **SDB 025.35:004.031.4 GAR**

GORDON, RACHEL SINGER (2003). *The accidental systems librarian* (2nd print.). Information Today. Signatura: **SDB 004.6:025 GOR**

HASTINGS, ROBIN (2014). *Outsourcing technology: A practical guide for librarians*. Rowman & Littlefield.
Signatura: **SDB 004.6 HAS**

JANSÀ I CUATRECASAS, M. ENRIQUETA (2019). *Petita història de procés tècnic: Una visió de la informatització del fons documental a la Universitat de Barcelona*. Universitat de Barcelona Edicions. Signatura: **11/40736**

KOCHTANEK, THOMAS R. y MATTHEWS, JOSEPH R. (2002). *Library information systems: From library automation to distributed information access solutions*. Libraries Unlimited. Signatura: **SDB 004.6:025 KOC**

OLMEDA GÓMEZ, CARLOS (2002). *Evaluación de sistemas integrados de automatización de bibliotecas: El caso español*. (Tesis doctoral). Universidad Complutense de Madrid, Servicio de Publicaciones.
<https://hdl.handle.net/20.500.14352/63242>

ORERA ORERA, LUISA (Ed.). (2010). *La biblioteca universitaria análisis en su entorno híbrido*. Síntesis.
Signatura: **SDB 027.7 BIB**

OSBORNE, LARRY N. y NAKAMURA, MARGARET (2000). *Systems analysis for librarians and information professionals* (2nd ed.). Libraries Unlimited. Signatura: **12/1211566**

SAORÍN PÉREZ, TOMÁS (2008). *Modelo conceptual para la automatización de bibliotecas en el contexto digital*. (Tesis doctoral). <https://digitum.um.es/digitum/handle/10201/84>



SCOPSI, CLAIRE (2007). *Mener un projet open source en bibliothèque, documentation et archives*. Éditions du Cercle de la librairie. Signatura: **SDB 004.6:025 MEN**

VARNUM, KENNETH J. (Ed.). (2014). *The top technologies every librarian need to know: A LITA guide*. Facet Publishing. Signatura: **SDB 023.4/.5 TOP**

ARTÍCULOS Y CAPÍTULOS DE LIBRO

AGUIRRE CARRIÓN, LINA DAYANA Y OTROS. (2022). Análisis del uso de un Sistema Integrado de Gestión Bibliotecaria: Implementación del sistema Koha para administración de bibliotecas. *Revista Científica Multidisciplinar G-nerando*, 3(2).
<https://revista.gnerando.org/revista/index.php/RCMG/article/view/37>

ARRIOLA NAVARRETE, OSCAR, TECUATL QUECHOL, GRACIELA y GONZÁLEZ HERRERA, GUADALUPE (2011). Software propietario vs software libre: Una evaluación de sistemas integrales para la automatización de bibliotecas. *Investigación bibliotecológica*, 25(54), 37-70.
http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0187-358X2011000200003&lng=es&nrm=iso&tlang=es

BLESSINGER, KELLY y COMEAUX, DAVID (2020). User Experience with a New Public Interface for an Integrated Library System. *Information Technology and Libraries*, 39(1).
<https://ital.corejournals.org/index.php/ital/article/view/11607>

Boss, EMILY E. y BEISLER, MOLLY (2024). Impact of Alma Migration on Technical Services' Unit Organization in Academic Libraries. *Technical Services Quarterly*, 41(1), 22-44. Signatura: **EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)**

BREEDING, MARSHALL (2012). Tendencias actuales y futuras en tecnologías de la información para unidades de información. *Profesional de la información*, 21(1), 9-15.
<https://revista.profesionaldelainformacion.com/index.php/EPI/article/view/33409>

BREEDING, MARSHALL (2014). Avances en sistemas de gestión de las bibliotecas en respuesta a los nuevos desafíos de sus colecciones. *Anuario ThinkEPI*, 8(1), 322-325.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6670150>

BREEDING, MARSHALL (2015). Informe sobre sistemas bibliotecarios. Hacer operativa la innovación. *El profesional de la información*, 24(4), 485-496.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5213104>

BREEDING, MARSHALL (2017). Perceptions 2016. Encuesta internacional sobre automatización de bibliotecas. *Anuario ThinkEPI*, 11, 013-036.
<https://thinkepi.scimagoepi.com/index.php/ThinkEPI/article/view/thinkepi.2017.02>

BREEDING, MARSHALL (2017). Informe de sistemas de bibliotecas 2017. Visiones competitivas de tecnología, software abierto y flujo de trabajo. *Profesional de la información*, 26(3), 543-557.
<https://revista.profesionaldelainformacion.com/index.php/EPI/article/view/epi.2017.may.21>



BREEDING, MARSHALL (2018). «Perceptions 2017». Encuesta internacional sobre automatización de bibliotecas. *Anuario ThinkEPI*, 12(1), 56-76.

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

BRYANT, SALLY y YE, GAN (2015). From Discovery to Delivery: Successful Systems Integration. *Technical Services Quarterly*, 32(4), 383-389. Signatura: **EN LÍNEA (ACESO DESDE LA BNE)**

DE LA FUENTE ARRANZ, FERNANDO y RODRÍGUEZ GORDO, PABLO (2012). Recorrido y perspectivas de futuro de la automatización de la Biblioteca Nacional de España. *Boletín de la ANABAD*, 62(4), 205-224.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8695376>

DENG, SAI (2010). Beyond the OPAC: Creating different interfaces for specialized collections in an ILS system. *OCLC Systems & Services: International digital library perspectives*, 26(4), 253-262. Signatura: **EN LÍNEA (ACESO DESDE LA BNE)**

EÍTO BRUN, RICARDO (2010). Archivos y software libre. *Anuario ThinkEPI*, 4(1), 195-199.

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

FERNÁNDEZ ALFARO, LEONOR, MÁRQUEZ PÉREZ, AURORA y CHAMORRO RODRÍGUEZ, RICARDO (2018). Implementación de Koha en la Biblioteca de la Universidad de Cádiz. *El profesional de la información*, 27(4), 928-936.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6527094>

FERNÁNDEZ MORALES, MYNOR (2013). 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*, 1-22.

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

FRESCO SANTALLA, ANA y RODRÍGUEZ RELLÁN, CARLOS (2018). Las Plataformas de Servicios Bibliotecarios como innovación tecnológica. Características, adopción y tendencias.

https://figshare.com/articles/dataset/Las_Plataformas_de_Servicios_Bibliotecarios_como_innovaci_n_tecnol_gica_Caracter_sticas_adopci_n_y_tendencias_The_Library_Services_Platforms_as_technological_innovation_Characteristics_adoption_and_trends_7523048/1

GOMEZ VEGA, ESTEFANIA y ELBA MARTÍN, ADRIANA (2016). Sistemas Integrales de Gestión para Bibliotecas.

Informe Científico Técnico UNPA, 8(1), 82-105.

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

GUO, JIN XIU y XU, GORDON (2023). Decision-Making in the Selection, Procurement, and Implementation of Alma/Primo: The Customer Perspective. *Information Technology and Libraries*, 42(1).

<https://ital.corejournals.org/index.php/ital/article/view/15599>

HUPE, MEGHAN, VAN KEUREN, LINDA y SINGLETON, LATOYA (2018). Opportunities for improved patron service with a new integrated library system. *Journal of Access Services*, 15(1), 24-33. Signatura: **EN LÍNEA (ACESO DESDE LA BNE)**

IRIGOYEN BRIONES, JAIME y SARÀBIA RABELLA, JORDI (2019). El sistema de Gestión Bibliotecario (SGB).: La navaja multiusos. En *Estrategias sostenibles y alianzas en bibliotecas de museos: actas de las IV Jornadas sobre bibliotecas de museos BIMUS. (23 y 24 de noviembre de 2017, MNCARS, Madrid)* (137-144).



Subdirección General de Documentación y Publicaciones.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7246950>

LEÓN MORENO, JOSÉ ANTONIO y ZAPICO ALONSO, FELIPE (2014). Sistema Integrado de Gestión Bibliotecaria para Extremadura en software libre. *Cuadernos de Documentación Multimedia*, 25, 18-24.

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

MACHOVEC, GEORGE (2014). Consortia and Next Generation Integrated Library Systems. *Journal of Library Administration*, 54(5), 435-443. Signatura: EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)

MARTÍNEZ SERRANO, LUCÍA y VÁZQUEZ PEDRAZUELA, MARÍA JOSÉ (2015). La automatización de los servicios bibliotecarios de la Biblioteca Nacional de España: Antecedentes, situación actual y perspectivas de futuro. *Revista Española de Documentación Científica*, 38(4), e106-e106.

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

MIDGLEY, WILLIAM H. y MUNDLE, KAVITA (2023). Cracking the Code on Acquisitions: Transitions From Voyager to Alma. *Library Resources & Technical Services*, 67(3).

<https://journals.ala.org/index.php/lrts/article/view/8088>

NICHOLSON, JOSEPH y TOKORO, SHOKO (2021). Cloud Hopping: One Library's Experience Migrating from One LSP to Another. *Technical Services Quarterly*, 38(4), 377-394.

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/07317131.2021.1973796>

OSPINA TORRES, MERCY H. y LEÓN LUNA, CLAUDIA P. (2013). Una arquitectura basada en software libre para archivos web. *Enl@ce: revista Venezolana de Información, Tecnología y Conocimiento*, 10(1), 53-72.

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

OSUNA ALARCÓN, M^A ROSARIO Y DE LA CRUZ GÓMEZ, ESTEFANÍA (2010). Los sistemas de gestión de contenidos en Información y Documentación. *Revista General de Información y Documentación*, 20, 67-100.

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

PARRADO PRIETO, JOSÉ ÁNGEL (2012). Sistemas Integrados de Gestión Bibliotecaria: Libres y de código abierto = Free/Open Source Integrated Library Systems. <https://buleria.unileon.es/handle/10612/1880>

PAZ HELGUERO, MERCEDES (2011). La evolución al software libre en la gestión de una biblioteca escolar. <https://gredos.usal.es/handle/10366/119780>

RAMÓN OLIVERT, PAULA (2015). Análisis de sistemas integrados de gestión bibliotecaria de acceso abierto: Examen de tres casos concretos. *Métodos de información*, 6(10), 29-42.

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

RODRÍGUEZ HERRERA, FABIÁN MARCELO Y OTROS. (2020). Koha como Sistema Integrado de Gestión Bibliotecaria en la Educación Superior. *Revista Arbitrada Interdisciplinaria Koinonía*, 5(Extra 5), 267-280.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7696079>

RYAN, CHRISTINE E. Y OTROS. (2012). NISO Webinar: The Future of Integrated Library Systems: Part 1: RDA & Cataloging. *Serials Review*, 38(1), 48-50. Signatura: EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)



SCOTT, ELIJAH Y OTROS. (2023). Implementing a Library Services Platform Using an Organizational Framework. *Journal of Library Administration*, 63(6), 797-825. Signatura: **EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)**

SERVICIO DE ARCHIVOS Y BIBLIOTECAS DE SALAMANCA (Ed.). (s. f.). Automatización de bibliotecas. | Temarios oposiciones USAL. <http://sabus.usal.es/docu/pdf/Automat.PDF>

SHARPE, CHRIS (2021). Alma analytics: A useful tool for access services?. *Journal of Access Services*, 18(1), 17-29. Signatura: **EN LÍNEA (ACCESO DESDE LA BNE)**

STEWART, MORAG y MORRISON, CHERYL AINE (2016). Breaking Ground: Consortial Migration to a Next-Generation ILS and Its Impact on Acquisitions Workflows. *Library Resources & Technical Services*, 60(4), 259-269. <https://journals.ala.org/index.php/lrts/article/view/6137>

ULATE MONTERO, JENNY (2020). Propuesta de un Sistema Integrado de Gestión Bibliotecaria para el Sistema de Bibliotecas Municipales de la Municipalidad de San José. *Bibliotecas*, 38(1), 1-27. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9441321>

VALENTÍN RUIZ, FRANCISCO JOSÉ, FERNÁNDEZ SÁNCHEZ, ANA BELÉN y TORRE-MARÍN AMORÓS, ROBERT (2013). Servicios cloud computing para la gestión de bibliotecas: Hacia un nuevo modelo. En *VI Congreso Nacional de Bibliotecas públicas [Recurso electrónico]: memoria individual, patrimonio global* (105-114). Ministerio de Educación Cultura y Deporte. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4480158>

VALENTÍN RUIZ, FRANCISCO JOSÉ y TORRE-MARÍN AMORÓS, ROBERT (2013). Aplicación de tecnología cloud computing en bibliotecas y centros de documentación. *Ibersid: revista de sistemas de información y documentación*, 7, 41-47. <https://www.ibersid.eu/ojs/index.php/ibersid/article/view/4062>

ZHU, LIHONG y SPIDAL, DEBRA F. (2015). Shared Integrated Library System Migration From a Technical Services Perspective. *Technical Services Quarterly*, 32(3), 253-273. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/07317131.2015.1029844>

OTROS RECURSOS

BIBLIOTECA NACIONAL. (2008). *Sistema integrado de gestión bibliotecaria, motor del cambio*. Signatura: **APCS/2171**

BREEDING, MARSHALL. (2017). *Open Source Library Systems: The current state of the art* (número de revista completo). <https://journals.ala.org/index.php/ltr/issue/view/652>

JIMÉNEZ PIANO, MARINA, DANSKIN, ALAN y SANTOS ARAMBURO, ANA. (2008). *Sistema integrado de gestión bibliotecaria, motor del cambio*. Signatura: **APCS/2171**

Koha, una solución SIGB a medida mediante software libre. <https://abana.es/koha-solucion-sigb/>

Sistemas Integrados de Gestión Bibliotecaria: Una visión general. <https://www.doknos.com/node/127>
TRAVESÍA. Ministerio de Educación Cultura y Deporte. <https://travesia.mcu.es/home>



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.