



Bibliografía: Big Data. El Análisis De Los Datos Masivos

MONOGRAFÍAS

2019

CASAS ROMA, Jordi. *Big data: análisis de datos en entornos masivos*. Barcelona: Editorial UOC, [2019]
SDB 004.6 CAS

DURAN, Xavier. *El imperio de los datos: el big data, la privacidad y la sociedad del futuro*. [Valencia]: PUV Publicacions, Universitat de València: Càtedra de Divulgació de la Ciència, UCC+i, Unitat de Cultura Científica i de la Innovació, Universitat de València, [2019]
SDB 004.6 DUR

LAHOZ-BELTRÁ, Rafael. *En las entrañas del big data: una aproximación a la estadística*. [Barcelona]: Emse Edapp, S.L.; [Madrid]: Prisanoticias Colecciones, [2019]
SDB 004.6 LAH

RÍOS INSÚA, David. *Big data: conceptos, tecnologías y aplicaciones*. Madrid: CSIC: Los Libros de la Catarata, [2019]
SDB 004.6 RID

2018

ALDANA MONTES, José Francisco. *Big data: seguridad y gobernanza*. Madrid: García-Maroto Editores, [2018]
SDB 004.6 ALD

ALDANA MONTES, José Francisco. *Introducción al trabajo con datos*. Madrid: García-Maroto Editores, [2018]
SDB 004.6 ALD

ALDANA MONTES, José Francisco. *Visualización y consumo de Big Data*. Madrid: García-Maroto Editores, [2018]
SDB 004.6 ALD

CABALLERO ROLDÁN, Rafael, Enrique MARTÍN MARTÍN, Adrián RIESCO RODRÍGUEZ. *Big Data con Python: recolección, almacenamiento y proceso*. San Fernando de Henares, Madrid: RC Libros, [2018]
SDB 004.6 PYTHON CAB



Economía de los datos. Director, Emilio ONTIVEROS; coordinadora, Verónica LÓPEZ SABATER. Madrid: Fundación Telefónica; Barcelona: Ariel, D.L. 2018. [Consulta 11-05-2019].

https://www.fundaciontelefonica.com/arte_cultura/publicaciones-listado/pagina-item-publicaciones/itempubli/624/

SDB 004.6:338.1 ECO

LÓPEZ CUESTA, Óscar. *Data management platform (DMP): Big Data aplicado a campañas online, audiencias y personalización web*. Pozuelo de Alarcón, Madrid: ESIC, 2018

12/1197946

MAYER-SCHÖNBERGER, Viktor. *Aprender con big data*. Madrid: Turner, 2018

SDB 004.6 MAY

HOLMES, Dawn E. *Big data: una breve introducción*. Barcelona: Antoni Bosch Editor S.A.U., [2018]

SDB 004.6 HOL

MARR, Bernard. *Data Strategy: cómo beneficiarse de un mundo de Big Data Analytics e Internet de las cosas*. [Zaragoza]: Teell, [2018]

SDB 004.6 MAR

2017

BALDOMINOS GÓMEZ, Alejandro. *Almacenamiento de Big Data*. Madrid: García-Maroto, D.L. 2017

SDB 004.6 BAL

BALDOMINOS GÓMEZ, Alejandro. *Procesamiento y análisis inteligente de Big Data*. Madrid: García-Maroto, D.L. 2017

SDB 004.6 BAL

DAZA VERGARAY, Alfredo. *Data mining = Minería de datos*. [Barcelona]: Marcombo, 2017

SDB 004.6 DAZ

GARCIA ALSINA, Montserrat. *Big data: gestión y explotación de grandes volúmenes de datos*.

Barcelona: Editorial UOC, 2017

SDB 004.6 GAR

JULBE, Francesc, Mario MACIAS LLORET, Jordi NIN. *Gestión de big data: tecnologías*. Barcelona: UOC, 2017

SDB (075)004.6 JUL

JUSTICIA DE LA TORRE, María del Consuelo. *Nuevas técnicas de minería de textos: aplicaciones*. Tesis doctoral de la Universidad de Granada, 2017. [Consulta 14-05-2019].

<http://digibug.ugr.es/handle/10481/46975>



LÓPEZ CANTOS, Francisco José. *Cultura visual y conocimiento científico: comunicación transmedia de la ciencia en la era Big Data*. Barcelona: Editorial UOC, 2017

SDB 004.6 LOP

Minería de datos: modelos y algoritmos. Jordi GIRONÉS ROIG, y otros. Barcelona: Editorial UOC, 2017

SDB 004.6 MIN

PESET MANCEBO, María Fernanda, y Luis-Millán GONZÁLEZ. *Ciencia abierta y gestión de datos de investigación (RDM)*. Somonte-Cenero, Gijón: Trea, D.L. 2017

SDB 004.6 PES

El poder de los datos: del "big data" al aprendizaje profundo. [Eloi PUERTAS, y otros]. [Barcelona]: RBA Coleccionables, D.L. 2017

SDB 004.6 POD

VICENTE CESTERO, Eloy, Alfonso MATEOS CABALLERO. *Data Science y redes complejas: métodos y aplicaciones*. Madrid: Editorial Universitaria Ramón Areces, D.L. 2017

SDB 004.6 VIC

2016

CONESA CARALT, Jordi, Josep CURTO, José Luis GÓMEZ GARCÍA. *Fundamentos y usos del big data*. Barcelona: UOC, 2016

SDB 004.6 CON

GIL GONZÁLEZ, Elena. *Big data, privacidad y protección de datos*. Madrid: Agencia Española de Protección de Datos: Agencia Estatal Boletín Oficial del Estado, 2016

SDB 004.6 GIL

TASCÓN, Mario, y Arantza COULLAUT. *Big Data y el internet de las cosas: qué hay detrás y cómo nos va a cambiar*. Madrid: Los Libros de la Catarata, D.L. 2016

SDB 004.6 TAS

2015

CABALLERO ROLDÁN, Rafael, y Enrique MARTÍN. *Las bases de Big Data*. Madrid: Los Libros de la Catarata: Universidad Complutense de Madrid, D.L. 2015

SDB 004.6 CAB

DÍAZ, Irene. *Uso de técnicas de minería de datos para el control de autoridades automatizado*. Tesis doctoral, Universidad de Granada, 2015. [Consulta 13-05-2019].

<http://digibug.ugr.es/handle/10481/40660>



GARRIGA DOMÍNGUEZ, Ana. *Nuevos retos para la protección de datos personales: en la era del big data y de la computación ubicua*. Madrid: Dykinson, D.L. 2015

SDB 342.738 GAR

GÓMEZ GARCÍA, José Luis. *Introducción al big data*. Barcelona: UOC, 2015

12/1044313

PÉREZ LÓPEZ, César. *Big Data Analytics con herramientas de SAS, IBM, ORACLE y Microsoft*. Madrid: IberGarceta, 2015

SDB 004.6 PER

PUYOL MONTERO, Javier. *Aproximación jurídica y económica al Big Data*. Valencia: Tirant lo Blanch, 2015

SDB 004.6 PUY

2014

INTERNATIONAL WORKSHOP ON BIG DATA APPLICATIONS AND PRINCIPLES (1º. 2014. Madrid). *Big data applications and principles: first International Workshop, Bigdap 2014, Madrid, Spain, september 11-12-2014: proceedings*. Madrid: E.T.S. Ingeniería de Sistemas Informáticos Universidad Politécnica de Madrid, 2014

SDB 004.6 (063) INT

LARA TORRALBO, Juan Alfonso. *Minería de datos*. Madrid: CEF, 2014

SDB (075)004.6 LAR

PÉREZ MARQUÉS, María. *Minería de datos a través de ejemplos*. San Fernando de Henares, Madrid: RC Libros, 2014.

SDB 004.6 PER

SCHMARZO, Bill. *Big data: el poder de los datos*. Madrid: Anaya Multimedia, D.L. 2014

12/993264

2013

JOYANES AGUILAR, Luis. *Big data: análisis de grandes volúmenes de datos en organizaciones*. Barcelona: Marcombo, 2013

SDB 004.6 JOY

MAYER-SCHÖNBERGER, Viktor. *Big data: la revolución de los datos masivos*. Madrid: Turner, 2013

SDB 004.6 MAY

SIEGEL, Eric. *Analítica predictiva: predecir el futuro utilizando Big Data*. Madrid: Anaya Multimedia, 2013

12/938162



2012

TORRES I VIÑALS, Jordi. *Del cloud computing al big data: visión introductoria para jóvenes emprendedores*. Barcelona: UOC, 2012. [Consulta 24-07-2019].

<https://campusvirtual.ull.es/ocw/mod/resource/view.php?id=6168&forceview=1>

2010

TALLER DE MINERÍA DE DATOS Y APRENDIZAJE (5º. 2010. Valencia). *Actas del V Simposio de Teoría y Aplicaciones de Minería de Datos*. [Madrid]: Garceta, D.L. 2010

SDB 004.6(062.552) ACT

2008

PÉREZ LÓPEZ, César. *Minería de datos: técnicas y herramientas*. Autor colaborador, Daniel SANTÍN GONZÁLEZ. [Madrid]: Paraninfo Cengage Learning, 2008

SDB 004.657 PER

Web mining and semantic web = (Minería web y web semántica). I workshop MiWebSe 2008, 27 de october-9 november, 2008. [Salamanca]: Universidad de Salamanca, Departamento de Informática y Automática, [2008]

SDB 004.738.52 WEB

2007

NETTLETON, David F. *Data mining: fundamentos y metodologías*. Barcelona: UOC, 2007

SDB (075)004.6 NET

2003

CHAKRABARTI, Soumen. *Mining the web: discovering knowledge from hypertext data*. San Francisco (CA): Morgan Kaufmann Publishers, [2003]

SDB 004.657 CHA

GARCÍA SANTIAGO, Lola. *Extraer y visualizar información en Internet: el web mining*. Gijón (Asturias): Trea, [2003]

SDB 004.657 GAR



2002

Information visualization in data mining and knowledge discovery. Edited by Usama FAYYAD, Georges G. GRINSTEIN, Andreas WIERSE. San Francisco (CA): Morgan Kaufmann, [2002]
SDB 004.657 INF

ARTÍCULOS

2020

AGENJO BULLÓN, Xavier, Francisca HERNÁNDEZ CARRASCAL. Wikipedia, Wikidata y Mix'n 'match. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 2564-8837, Vol. 14, n. 1, 2020. [Consulta 05-07-2021].
<https://recyt.fecyt.es/index.php/ThinkEPI/article/view/thinkepi.2020.e14f01>

SMALE, Nicholas Andrew, y otros. A Review of the History, Advocacy and Efficacy of Data Management Plans. *International journal of digital curation*, ISSN 1746-8256, Vol. 15, n. 1, 2020.

En línea (Acceso desde la BNE)

Resumen en español: <https://blog.bne.es/biblioteconomia/2020/10/19/una-revision-de-la-historia-promocion-y-eficacia-de-los-planos-de-gestion-de-datos/>

THOMPSON, Kristi Anne, Carolyn SULLIVAN. Mathematics, risk, and messy survey data. *IASSIST Quarterly*, ISSN 0739-1137, Vol. 44, n. 4, 2020

En línea (Acceso desde la BNE)

Resumen en español: <https://blog.bne.es/biblioteconomia/2021/03/09/matematicas-riesgos-y-un-confuso-estudio-de-datos/>

TOBIN, Tara, y otros. Mixed methods data collection using simulated Google results: reflections on the methods of a point-of-selection behaviour study. *Information research*, ISSN 1368-1613, Vol. 25, n. 4, 2020. [Consulta 05-07-2021].

<http://informationr.net/ir/25-4/paper881.html>

2019

ALONSO-ARÉVALO, Julio. La gestión de datos de investigación en el horizonte de las bibliotecas universitarias y de investigación. *Cuadernos de documentación multimedia*, ISSN-e 1575-9733, Vol. 30, 2019, p. 75-88. [Consulta 24-07-2019].

<https://revistas.ucm.es/index.php/CDMU/article/view/62806>



FERNANDES CARDOSO, Joao Manuel. Exploring Machine-Actionable Data Management Plans. *Bulletin of IEEE Technical Committee on Digital Libraries*, ISSN 1937-7266, Vol. 15, n. 2, 2019. [Consulta 05-07-2021].
<https://bulletin.jcdl.org/Bulletin/v15n2/index.html>

KARCHER, Sebastian, Nicholas WEBER. Annotation for transparent inquiry: Transparent data and analysis for qualitative research. *IASSIST Quarterly*, ISSN 0739-1137, Vol. 43, n. 2, 2019, p. 1-9. [Consulta 05-07-2021].
<https://iassistquarterly.com/index.php/iassist/article/view/959>

MAROTO, Chema. El salto del big data al huge data. *Harvard Deusto business review*, ISSN 0210-900X, n. 285, 2019, p. 46-60
Z/15437

OLIVER, Jeffrey C., y otros. Data Science Support at the Academic Library. *Journal of library administration*, ISSN 1540-3564, Vol. 59, n. 3, 2019, p. 241-257
En línea (Acceso desde la BNE)
Resumen en español: <https://blog.bne.es/biblioteconomia/2019/07/02/apoyo-la-ciencia-de-datos-en-las-bibliotecas-academicas/>

WITTMANN, Rachel, y otros. From Digital Library to Open Datasets Embracing a “Collections as Data” Framework. *Information technology and libraries*, ISSN 2136-5226, Vol. 38, n. 4, 2019, p. 49-61
En línea (Acceso desde la BNE)
Resumen en español: <https://blog.bne.es/biblioteconomia/2020/01/20/de-la-biblioteca-digital-los-conjuntos-de-datos-abiertos-adoptar-un-marco-de-collections-data/>

WANG, Yongming, Jia MI. Applying Statistical Methods to Library Data Analysis. *The serials librarian*, ISSN 1541-1095, Vol. 76, n. 1-4, 2019, p. 195-200
En línea (Acceso desde la BNE)

2018

CARBAJO CASCÓN, Fernando. Otros usos con fines docentes o de investigación: cita, acceso a bases de datos y minería de textos y datos. En: *Propiedad intelectual y transferencia de conocimiento en universidades y centros públicos de investigación*. Salamanca: Ediciones Universidad de Salamanca; Valencia: Tirant lo Blanch, 2018, p. 419-437
SDB 347.78:378 PRO

RODRÍGUEZ-OTERO, Carmen. Herramientas de minería de texto que automatizan y ayudan en el proceso de revisión de la bibliografía. *Enfermería dermatológica*, ISSN-e 2386-4818, año 12, n. 35, 2018, p. 53-55. [Consulta 16-05-2019].
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6791430>



SENSENEY, Megan, y otros. Data mining research with In-copyright and use-limited text datasets: preliminary findings from a systematic literature review and stakeholder interviews. *International journal of digital curation*, ISSN 1746-8256, Vol. 13, n. 1, 2018, p. 183-194. [Consulta 16-05-2019]. <http://www.ijdc.net/article/view/620/524>

SHARMA, Kumar, Ujjal MARJIT & Utpal BISWAS. MACHine Readable cataloging to MACHine understandable data with distributed Big Data management. *Journal of library metadata*, ISSN 1937-5034, Vol. 18, n. 1, 2018, p. 13-29

En línea (Acceso desde la BNE)

Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2018/07/11/machine-readable-cataloging-machine-understandable-data-distributed-big-data-management/#more-4686>

VALLEJO BALLESTEROS, Henry F., Edelmira GUEVARA IÑIGUEZ, Segundo Rafael MEDINA VELASCO. Minería de Datos. *RECIMUNDO: revista científica de la investigación y el conocimiento*, ISSN-e 2588-073X, Vol. 2, n. Extra 1, 2018, p. 339-349. [Consulta 13-05-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6732870>

2017

CASTILLO ROJAS, Wilson, Fernando MEDINA QUISPE, Juan VEGA DAMKE. Esquema de visualización para modelos de clústeres en minería de datos. *RISTI: revista ibérica de sistemas e tecnologías de informação*, ISSN-e 1696-9895, n. 21, 2017, p. 67-84. [Consulta 13-05-2019].

<http://www.scielo.mec.pt/pdf/rist/n21/n21a06.pdf>

CLEARY, Patricia, y otros. Text mining 101: what you should know. *The serials librarian*, ISSN 1541-1095, Vol. 72, n. 1-4, 2017, p. 156-159

En línea (Acceso desde la BNE)

GODOY VIERA, Ángel Freddy. Técnicas de aprendizaje de máquina utilizadas para la minería de texto. *Investigación bibliotecológica*, ISSN-e 0187-358X, Vol. 31, n. 71, 2017, p. 103-126. [Consulta 16-05-2019].

http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0187-358X2017000100103

MANTELERO, Alessandro. Towards a big data regulation based on social and ethical values. The guidelines of the Council of Europe. *Revista de bioética y derecho: publicación del Máster en bioética y derecho*, ISSN-e 1886-5887, n. 41, 2017, p. 67-84. [Consulta 13-05-2019].

<http://revistes.ub.edu/index.php/RBD/article/view/19911/22320>

RUIZ LOBAINA, Marina, Pedro Lázaro ROMERO SUÁREZ. Búsqueda de patrones para mejorar productos y servicios en las bibliotecas. *Investigación bibliotecológica*, ISSN-e 0187-358X, Vol. 31, n. 72, 2017, p. 209-225. [Consulta 13-05-2019].

http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0187-358X2017000200209



SILVA FERREIRA, Vanessa Alves da, Maria Irene da FONSECA E SÁ. Big data: estudo de casos. En: Encuentro Ibérico EDICIC (8º. 2017. Coimbra). *A Ciência Aberta o contributo da Ciência da Informação: atas do VIII Encontro Ibérico EDICIC*. Coimbra: Universidade de Coimbra, Centro de Estudos Interdisciplinares do Século XX, 2017, p. 21-34. [Consulta 13-05-2019].

<http://sci.uc.pt/eventos/atas/edicic2017.pdf>

SIMMS, Stephanie, and Sarah JONES. Next-Generation Data Management Plans: Global Machine-Actionable FAIR. *International journal of digital curation*, ISSN 1746-8256, Vol. 12, n. 1, 2017, p. 36-45. [Consulta 16-05-2019].

<http://www.ijdc.net/article/view/12.1.36>

Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2017/11/14/next-generation-data-management-plans-global-machine-actionable-fair/#more-4247>

WALSHE, Ray, Jane KERNAN. La necesidad de normalizar el big data. En: *Manual sobre utilidades del big data para bienes públicos*. Madrid: Edimema, D.L. 2017, p. 145-162

SDB 004.6:35 MAN

2016

ALEIXOS, Inma, y otros. Planteamiento, desarrollo y explotación de datos científicos. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, n. 1, 2016, p. 242-245. [Consulta 13-05-2019].

<https://recyt.fecyt.es/index.php/ThinkEPI/article/view/thinkepi.2016.49/30561>

CONTRERAS BARRERA, Marcial. Minería de texto en la clasificación de documentos digitales. *Biblios: journal of librarianship and information science*, ISSN 1562-4730, n. 64, 2016, p. 33-43. [Consulta 13-05-2019].

<https://biblios.pitt.edu/ojs/index.php/biblios/article/view/309>

CORRÊA DA SILVA, Fabiano Couto. Infraestructuras y políticas internacionales de desarrollo para gestión de los datos de investigación. *Biblios: journal of librarianship and information science*, ISSN 1562-4730, n. 63, 2016, p. 44-55. [Consulta 16-05-2019].

<https://biblios.pitt.edu/ojs/index.php/biblios/article/view/286/261>

HERNÁNDEZ PÉREZ, Tony. En la era de la web de los datos: primero datos abiertos, después datos masivos. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 25, n. 4, 2016, p. 517-525. [Consulta 13-05-2019].

<http://www.elprofesionalde lainformacion.com/contenidos/2016/jul/01.pdf>

PÉREZ SANZ, Carlos. Aspectos legales del Big Data. *Índice: revista de estadística y sociedad*, ISSN-e 1696-9359, n. 68, 2016, p. 18-21. [Consulta 13-05-2019].

<http://www.revistaindice.com/numero68/p18.pdf>

PULIDO, Estrella. Big data: ¿solución o problema? *Encuentros multidisciplinares*, ISSN-e 1139-9325, Vol. 18, n. 53, 2016. [Consulta 13-05-2019].

http://www.encuentros-multidisciplinares.org/revista-53/estrella_pulido.pdf

2015

BARRIONUEVO, MERCEDES y otros. Solving a Big-Data problems with GPU: the network traffic analysis. *Journal of computer science & technology*, ISSN 1666-6046, Vol. 15, n. 1, 2015, p. 30-39. [Consulta 16-05-2019].

<http://journal.info.unlp.edu.ar/JCST/article/view/525>

CAMARGO VEGA, Juan José, Jonathan Felipe CAMARGO ORTEGA, Luis JOYANES AGUILAR. Conociendo Big Data. *Facultad de ingeniería*, ISSN-e 0121-1129, Vol. 24, n. 38, 2015, p. 63-77. [Consulta 16-05-2019].

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5170935>

JARAMILLO VALBUENA, Sonia, Sergio Augusto CARDONA, Alejandro FERNÁNDEZ. Minería de datos sobre streams de redes sociales, una herramienta al servicio de la Bibliotecología. *Información, cultura y sociedad*, ISSN 1514-8327, n. 33 (dic.), 2015, p. 63-74. [Consulta 14-05-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5988851>

MIRALLES MIRAVET, Sergio. Titularidad de datos e información en entornos de datos masivos (Big Data). En: *Estudios sobre propiedad industrial e intelectual: colección de trabajos en conmemoración de los 50 años (1963-2013) del Grupo Español de la AIPPI*. Barcelona: Grupo Español de la AIPPI, 2015, p. 539-566

12/1042404

NAVAS NAVARRO, Susana. Computación en la nube: Big Data y protección de datos personales. *Indret: revista para el análisis del Derecho*, ISSN-e 1698-739X, n. 4, 2015. [Consulta 13-05-2019].

http://www.indret.com/pdf/1193_es.pdf

PAREDES MORENO, Antonio. Big data: estado de la cuestión. *International journal of information systems and software engineering for big companies: IJISEBC*, ISSN-e 2387-0184, Vol. 2, n. 1, 2015, p. 38-59. [Consulta 19-10-2015]

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5200517>

SANZ MARTOS, Sandra, MARTÍNEZ MARTÍNEZ, Silvia, LARA NAVARRO, Pablo. Las smart mobs como generadores de big data: la inteligencia colectiva al servicio de la innovación social. *BiD. Textos universitaris de biblioteconomia i documentació*, ISSN 1575-5886, n. 34, 2015. [Consulta 16-05-2019].

<http://bid.ub.edu/es/34/sanz.htm>

VÁZQUEZ MOZTEZUMA, Salvador Enrique. Tecnologías de almacenamiento de información en el ambiente digital. *e-Ciencias de la información*, ISSN-e 1659-4142, Vol. 5, n. 2, 2015. [Consulta 24-07-2019].

<https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/eciencias/article/view/19762>



2014

BLANKE, Tobias, Mark HEDGES, Richard MARCIANO. Big Humanities Data Workshop at IEEE Big Data 2013. *D-Lib Magazine*, ISSN-e 1082-9873, Vol. 20, n. 1-2, 2014. [Consulta 13-05-2019].

<http://www.dlib.org/dlib/january14/blanke/01blanke.html>

BROOK, Michelle, MURRAY-RUST, Peter, OPPENHEIM, Charles. The social, political and legal aspects of text and data mining (TDM). *D-Lib magazine*, ISSN 1082-9873, v. 20, n. 11-12, 2014. [Consulta 16-05-2019].

[<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4867890>]

DYAS-CORREIA, Sharon, ALEXOPOULOS, Michelle. Text and data mining: searching for buried treasures. *Serials review*, ISSN 1879-095X, Vol. 40, n. 3, 2014, p. 210-216.

En línea (Acceso desde la BNE).

Resumen en español: <http://blog.bne.es/biblioteconomia/2015/06/18/text-data-mining-searching-buried-treasures/>

FOROUZANDEH, Saman, SOLTANPANAH, Heirsh, SHEIKHAHMADI, Amir. Content marketing through data mining on Facebook social network. *Webology*, ISSN 1735-188X, v. 11, n. 1, 2014. [Consulta 16-05-2019].

<http://www.webology.org/2014/v11n1/a118.pdf>

GEORGE, Gerard, HAAS, Martine R., PENTLAND, Alex. Big data and management. *Comisión Europea*, ISSN-e 0001-4273, Vol. 57, n. 2, 2014, p. 321-326. [Consulta 16-05-2019].

http://aom.org/uploadedFiles/Publications/AMJ/Apr_2014_FTE.pdf

MARTÍNEZ MARTÍNEZ, Silvia, LARA NAVARRO, Pablo. El big data transforma la interpretación de los medios sociales. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 23, n. 6, 2014, p. 561-566. [Consulta 16-05-2019].

<http://www.elprofesionaldeinformacion.com/contenidos/2014/nov/03.pdf>

MATÉ JIMÉNEZ, Carlos. "Big data". Un nuevo paradigma de análisis de datos. *Anales de mecánica y electricidad*, ISSN 0003-2506, Vol. 91, Fasc. 6, 2014, p. 10-16. [Consulta 16-05-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4951704>

MEDINA ROJAS, Ferley, Cristina GÓMEZ. Funcionalidades de la minería de datos. *Ingeniería y Región*, ISSN 1657-6985, n. 12, 2014, p. 31-40. [Consulta 16-05-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5432252>

REINHALTERA, Lauren, Rachel J. WITTMANNA. The library: big data's boomtown. *The serials librarian*, ISSN-e 1541-1095, Vol. 67, n. 4, 2014, p. 363-372.

En línea (Acceso desde la BNE)

RODRÍGUEZ VAAMONDE, Sergio, y otros. Tecnologías big data para análisis y recuperación de imágenes web. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 23, n. 6, 2014, p. 561-566. [Consulta 16-05-2019].

<http://www.elprofesionaldeinformacion.com/contenidos/2014/nov/02.pdf>



SANCHO, José Luis, CASADO SUÁREZ, Sonia. Big Data o las grandes expectativas. *Harvard Deusto marketing y ventas*, ISSN 1133-7672, n. 127, 2014, p. 18-21.

Z/41912

SERRANO COBOS, Jorge. Big data y analítica web. Estudiar las corrientes y pescar en un océano de datos. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 23, n. 6, 2014, p. 561-566. [Consulta 16-05-2019].

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2014/nov/01.pdf>

TORRENTE TORRENTE, Belén. El análisis de datos masivos para investigación en ciencias sociales. *ArtyHum: revista digital de artes y humanidades*, ISSN-e 2341-4898, n. 6, 2014, p. 172-180. [Consulta 13-05-2019].

<https://www.artylum.com/descargas/PDF/ArtyHum%20n%C2%BA%2006.pdf#page=173>

VAIDHYANATHAN, Siva, Chris BULLOCK. Knowledge and dignity in the era of "big data". *The serials librarian*, ISSN-e 1541-1095, Vol. 66, n. 1-4, 2014, p. 49-64

En línea (Acceso desde la BNE)

WU, Xindong, y otros. Data mining with big data. *Knowledge and data engineering, IEEE transactions on*, Vol. 26, n. 1, 2014, p. 97-107. [Consulta 16-05-2019].

<http://lansainformatics.com/wp-content/plugins/project-mgt/file/upload/pdf/2440Data-mining-with-big-data-pdf.pdf>

ZARAGOZÍ ZARAGOZÍ, Benito, Laura NOGUERA MORA, Alejandro RABASA DOLADO. Demanda turística, códigos QR y minería de datos: una valoración de los QR como método de recolección de datos. En: Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica (12º. 2014. Alicante). *Tecnologías de la información para nuevas formas de ver el territorio*. Alacant: Universitat d'Alacant, 2014, p. 617-627. [Consulta 16-05-2019].

<http://rua.ua.es/dspace/handle/10045/46648>

2013

CLÉMENÇON, Stéphan. Les métiers du Big Data. *Documentaliste. Sciences de l'information*, ISSN 0012-4508, Vol. 50, n. 4, 2013, p. 8-9

D/7664

FERRER-SAPENA, Antonia, SÁNCHEZ-PÉREZ, Enrique. Open data, big data: ¿hacia dónde nos dirigimos? *Anuario ThinkEPI*, Vol. 7, 2013, p. 150-156. [Consulta 16-05-2019].

<http://eprints.rclis.org/21006/1/150-156-Ferrer-Sanchez-Open-data-Big-data.pdf>

GORBEA PORTAL, Salvador. Tendencias transdisciplinarias en los estudios métricos de la información y su relación con la gestión de la información y del conocimiento. *Perspectivas em Gestão & Conhecimento*, ISSN-e 2236-417X, Vol. 3, n. 1, 2013, p. 13-27. [Consulta 16-05-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4800992>



HERNÁNDEZ PÉREZ, Antonio, GARCÍA MORENO, María Antonia. Datos abiertos y repositorios de datos: nuevo reto para los bibliotecarios. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 22, n. 3, 2013, p. 259–263. [Consulta 16-05-2019].

<http://www.elprofesionalde lainformacion.com/contenidos/2013/mayo/10.pdf>

REINA, Luis. Los desafíos del Big Data. *Bit: boletín informativo de telecomunicación*, ISSN 0210-3923, n. 193, 2013, p. 46-48.

Z/35398

SERRANO COBOS, Jorge. Big data y not so big data. *Anuario thinkEPI*, ISSN 1886-6344, 2013, p. 161-163. [Consulta 13-05-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4234739>

TASCÓN, Mario. Introducción: Big Data. Pasado, presente y futuro. *Telos: cuadernos de comunicación e innovación*, ISSN 0213-084X, n. 95, 2013, p. 47-50. [Consulta 16-05-2019].

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4423775>

2011

MENDOZA ROCHA, Marcelo. Minería de datos en la Web. En: *Recuperación de información: un enfoque práctico y multidisciplinar*. Paracuellos de Jarama, Madrid: Ra-Ma, imp. 2011, p. 613-648

SDB 025.4.03 CAC

2010

CASTILLO, R Carlos, Ricardo BAEZA YATES. Web retrieval and mining. En: *Encyclopedia of library and information sciences*. Boca Raton, FL: CRC Press, 2010, Vol. 7, p. 5615-5622

SDB (031)02 ENC

DUARTE LÓPEZ, Indira Rocío, José Nelson PÉREZ CASTILLO. Gestión de recursos de almacenamiento masivo en un ambiente de investigación virtual. *Ingeniería y universidad*, ISSN 0213-2126, Vol. 14, n. 1, 2010, p. 61-77. [Consulta 16-05-2019].

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3243482>

FRANGANILLO, Jorge. Implicaciones éticas de la minería de datos. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, n. 1, 2010, p. 320-324. [Consulta 13-09-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3264659>

LAUW, Hady W., Ee-Peng LIM. Web social mining. En: *Encyclopedia of library and information sciences*. 3rd ed. Boca Raton, FL: CRC Press, 2010, Vol. 7, p. 5623-5633

SDB (031)02 ENC



2009

BAEZA YATES, Ricardo. Tendencias en minería de datos de la Web. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 18, n. 1, 2009, p. 5-10. [Consulta 13-09-2019].

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2009/enero/01.pdf>

CHULILLA CANO, Juan Luis, Pilar AZAGRA. Uncoolness factor of collaborative web mining tools (WMT). *IJIMAI*, ISSN-e 1989-1660, Vol. 1, n. 2, 2009, p. 51-52. [Consulta 13-09-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4035653>

ORTEGA PRIEGO, José Luis, Isidro F. ARGULLO CAÑO. Minería del uso de webs. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 18, n. 1, 2009, p. 20-26. [Consulta 13-09-2019].

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2009/enero/03.pdf>

ROCHE, Mathieu, Yves KODRATOFF. Text and Web mining approaches in order to build specialized ontologies. *JoDI: journal of digital information*, ISSN-e 1368-7506, Vol. 10, n. 4, 2009. [Consulta 13-09-2019].

<https://journals.tdl.org/jodi/index.php/jodi/article/view/645>

2007

BOTTA FERRET, Eleazar, Jania E. CABRERA GATO. Minería de textos: una herramienta útil para mejorar la gestión del bibliotecario en el entorno digital. *ACIMED: revista cubana de información en ciencias de la salud*, ISSN-e 2307-2113, Vol. 16, n. 4, 2007. [Consulta 16-05-2019].

http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol16_4_07/aci051007.html

FUENTES REYES, Sady C., Marina RUIZ LOBAINA. Minería Web: un recurso insoslayable para el profesional de la información. *Revista cubana de información en ciencias de la salud*, ISSN-e 2307-2113, Vol. 16, n. 4, 2007. [Consulta 14-05-2019].

http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol16_4_07/aci111007.html

2006

CANDÁS ROMERO, Jorge. Minería de datos en bibliotecas: bibliominería. *BiD: textos universitaris de biblioteconomia i documentació*, ISSN-e 1575-5886, n. 17, 2006. [Consulta 16-05-2019].

<http://bid.ub.edu/17canda2.htm>

SERRANO, R. Marco L. Optimización de la red para la transferencia masiva de datos en entornos Grid. *Red IRIS: boletín de la Red Nacional de I+D RedIRIS*, ISSN 1139-207X, 2005-2006, p. 73-76. [Consulta 16-05-2019].

<http://www.rediris.es/difusion/publicaciones/boletin/74-75/ponencia15.pdf>



2004

BAEZA YATES, Ricardo. Excavando la web. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 13, n. 1, 2004, p. 4-10. [Consulta 14-05-2019].

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2004/enero/1.pdf>

SENSO RUIZ, José Antonio, Ricardo EÍTO BRUN. Minería textual. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 13, n. 1, 2004, p. 11-27. [Consulta 14-05-2019].

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2004/enero/2.pdf>

AUDIOVISUALES

II Jornada "La cultura de los datos abiertos". Organizada por la Biblioteca Nacional de España, Red.es y la Sociedad Española de Documentación e Información Científica (SEDIC). 2 DVD-Vídeo (ca. 134, 84 min): son., col. 19 de octubre de 2017. [Consulta 13-05-2019].

<https://www.youtube.com/watch?v=Kf91SgvchQw>

APCS/5628- APCS/5629

Actas de la VII Jornada: «Big data y bibliotecas: convertir datos en conocimiento», Madrid, 11 de diciembre de 2014. Instituto Cervantes. [Consulta 16-05-2019].

https://www.cervantes.es/bibliotecas_documentacion_espanol/para_bibliotecarios/Jornadas/jornada_7/actas_jornada_7.htm

JORNADAS DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN (17ª. 2015. Madrid). *El reto de la información: seguridad, acceso y explotación*. SEDIC. 5 DVD-Vídeo (ca. 57, 91, 100, 106, 54 min): son., col. 12 de noviembre de 2015. [Consulta 13-05-2019].

<https://www.youtube.com/watch?v=5JTWJ0wdWkg>

APCS/5411- APCS/5415

OTROS RECURSOS ELECTRÓNICOS

MARTÍN-ZARCO GALLEGO, Abdón. *Análisis y utilización del Big Data en bibliotecas. Caso de uso*. 2015. [Consulta 24-07-2019].

<https://gedos.usal.es/handle/10366/125998>

MOLINA FÉLIX, Luis Carlos. *Data mining: torturando a los datos hasta que confiesen*. (UOC). [Consulta 24-07-2019].

<https://www.businessintelligence.info/assets/dss/molina-torturando-datos.pdf>



¿Qué es Big Data? (IBM). [Consulta 26-10-2015].
<https://www.ibm.com/developerworks/ssa/local/im/que-es-big-data/>

PUBLICACIONES PERIÓDICAS

Journal of big data. [Consulta 24-07-2019].
<http://www.journalofbigdata.com/content>