



Bibliografía: Fuentes De Información En Ciencia Y Tecnología

MONOGRAFÍAS

2020

Recursos didácticos y tecnológicos para la formación. Granada: Editorial Técnica AVICAM, 2020
11/106639

2018

La comunicación audiovisual de la ciencia. Guillermo OROZCO GÓMEZ, Miquel FRANCÉS, Bienvenido LEÓN (coords.). Madrid: Editorial Síntesis, [2018]
SDB 001.92 COM

Ecosistemas del Acceso Abierto. Coord. por José Antonio MERLO VEGA. Salamanca: Universidad de Salamanca, 2018. [Consulta 11-04-2019].
<https://gedos.usal.es/jspui/bitstream/10366/138566/8/978-84-9012-774-2.pdf>

IZQUIERDO IRANZO, Patricia. *El método científico y la lógica metodológica: introducción a la asignatura Métodos de investigación en comunicación.* [Albacete]: Uno, cop. 2018
SDB 303 IZQ

2017

ARACIL VOLTES, Vicente. *Elaboración de una tesis doctoral: introducción a la investigación científica.* Rivas-Vaciamadrid: Beginbook, 2017
SDB 001.81 ARA

Documentación y metodología en ciencias de la salud. Carmel FERRAGAUD, Antonio VIDAL INFER (coords.). València: Nau Llibres, D.L. 2017
SDB 001.891:61 DOC

LÓPEZ CARREÑO, Rosana. *Fuentes de información: guía básica y nueva clasificación.* Barcelona: Editorial UOC, 2017
DL/2468828



2016

BARQUIM: base nacional de datos sobre riesgo químico. Gobierno de España, Ministerio del Interior, Dirección General de Protección Civil y Emergencias. [Madrid]: Secretaría General Técnica, Ministerio del Interior, D.L. 2016

DLCD/33852

FERRERAS FERNÁNDEZ, Tránsito. *Visibilidad e impacto de la literatura gris científica en repositorios institucionales de acceso abierto. Estudio de caso bibliométrico del repositorio Gredos de la Universidad de Salamanca.* Tesis doctoral, Universidad de Salamanca, 2016. [Consulta 11-04-2019]. https://gredos.usal.es/jspui/bitstream/10366/132444/1/GRIAL_Ferrer-Fernandez_Tesis.pdf

La revolución Google Scholar: destapando la caja de pandora académica. Enrique ORDUÑA-MALEA, y otros. Granada: Editorial Universidad de Granada, 2016

SDB 004.738.52 GOOGLE SCHOLAR REV

SÁNCHEZ VIGIL, Juan Miguel. *Metodología y herramientas para la aplicación de la documentación gráfica en las publicaciones científicas: programa de Doctorado, Facultad de Ciencias de la Documentación: actividad formativa.* Madrid: Facultad de Ciencias de la Documentación, Universidad Complutense, 2016

SDB (075) 002.1 SAN

2015

SOMOZA, Marta. *Búsqueda y recuperación de información en bases de datos de bibliografía científica.* Somonte-Cenero, Gijón: Trea, D.L. 2015

SDB 004.65:5/6 SOM

2014

FRANCO-PÉREZ, Álvaro Moisés. *Uso y utilidad de las herramientas de búsqueda bibliográfica de acceso gratuito relacionadas con las Ciencias de la Salud (PubMed, Google Scholar y Scirus).* Tesis doctoral Universidad de Alicante, 2014. [Consulta 11-04-2019].

https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/40685/1/tesis_franco_perez.pdf

2013

CID LEAL, Pilar, Remei PERPINYÀ MORERA. *Cómo y dónde buscar fuentes de información.* Bellaterra, Cerdanyola del Vallès: Universitat Autònoma de Barcelona, Servei de Publicacions, 2013

SDB 025.4.03 CID



Técnicas de búsqueda y uso de la información. Departamento de Biblioteconomía y Documentación, Servicio de Biblioteca, (Universidad Carlos III de Madrid). Madrid: Editorial Universitaria Ramón Areces, D.L. 2013
SDB 025.4.03 TEC

Xarxes socials i portals de salut. Manuel ARMAYONES RUIZ, y otros. [Barcelona]: UOC, 2013
DL/2220730

2012

ABADAL, Ernest. *Acceso abierto a la ciencia*. Barcelona: UOC, 2012
SDB 025:004 ABA

DE SAULLES, Martin. *Information 2.0: new models of information production, distribution and consumption*. London: Facet Publishing, 2012
SDB 025.4.03 DES

MEDINA AGUERREBERE, Pablo. *Fuentes de información médica*. Barcelona: Editorial UOC, 2012
SDB 004.738.5:61 MED

Las nuevas fuentes de información: información y búsqueda documental en el contexto de la web 2.0. José A. CORDÓN GARCÍA, y otros. Madrid: Pirámide, D.L. 2012
SDB 004.738.52 NUE

2010

CARACUEL MOYANO, Rocío, Concepción VELÁZQUEZ VILA. *Universo matemático*. [Sevilla]: Universidad de Sevilla, Secretariado de Publicaciones, 2010
INV 016:51 CAR

2008

Desarrollo de protocolos de búsqueda bibliográfica de la literatura adaptándolos a los diferentes productos de evaluación. Vitoria-Gasteiz: Eusko Jaurilaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia= Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, 2008
12/623064

FRESQUET FEBRER, José Luis. *Internet para profesionales de la salud*. Palau Solità i Plegamans, Barcelona: Fundación Uriach 1838, [2008]
12/567600

MEBIM: metodología para la búsqueda de la información médica. [Elaborado por el personal del Centro de Información de "GlaxoSmithKline"]. Madrid: Fundación de Ciencias de la Salud, [2008]
12/507548



Open Access: gestión y acceso a la literatura científica. Coordinadores de la edición, Javier SANZ-VALERO y Carmina WANDEN-BERGHE. [Madrid]: Grupo de Comunicación y Documentación Científica en Nutrición, [2008]

SDB 655.411:004.738.5 OPE

2007

Búsqueda eficiente de la información biomédica en internet. [Madrid]: Meditex, [2007]

DGCD/22126

DUARTE ABÓS, Gemma. *Buscando información: los fundamentis [i.e. fundamentos] y los instrumentos*. Tarragona: Lidervet, 2007

12/901050

2006

FERNÁNDEZ, Esteve y Ana M. GARCÍA. *Búsqueda y lectura crítica de artículos científicos*. Sant Boi de Llobregat (Barcelona): Signo, 2006

12/378339

VENKATARAMANA, Pillarisetty. *Online databases and other Internet resources for earth science*. Oxford: Chandos, 2007

SDB 004.738.5:55 VEN

2005

FERNÁNDEZ, Esteve y Ana M. GARCÍA. *Información bibliográfica: fuentes, búsquedas, estilos y manejo informatizado de referencias*. Sant Boi de Llobregat (Barcelona): Signo, 2005

IB 01 FER

GUTIÉRREZ, Alberto. *DBMat: base de datos de matemáticas*. [Santander]: Consejería de Educación, [2005]

12/398449 CD-ROM

Information sources in engineering. Editors, Roderick A. MACLEOD and Jim CORLETT. 4th ed. München: Saur, 2005

BM 62 INF

KILEY, Robert. *Información médica en Internet: una guía para los profesionales sanitarios*. 3ª ed. Madrid: Elsevier España, [2005]

12/309835



2001

Búsqueda bibliográfica en enfermería y otras ciencias de la salud: bases de datos en internet. Miguel RICHART MARTÍNEZ, y otros. Alicante: Universidad de Alicante, [2001]

12/903189

CUEVA MARTÍN, Alejandro de la, Rafael ALEXAINDRE BENAVENT, Josep Manuel RODRÍGUEZ I GAIRÍN. *Fonts d'informació en ciències de la salut.* [València]: Universitat de València, 2001

12/94604

1995

CHAÍN NAVARRO, Celia. *Introducción a la gestión y análisis de recursos de información en ciencia y tecnología.* Murcia: Universidad de Murcia, Servicio de Publicaciones, 1995

SDB 002.6:5/6 CHA

1994

HURT, C. D. *Information sources in science and technology.* Englewood (Colorado): Libraries Unlimited, 1994

BM 5/6 HUR

1993

LÓPEZ PIÑERO, José María, María Luz TERRADA FERRANDIS. *La información científica en medicina y sus fuentes.* Valencia: Instituto de Estudios Documentales e Históricos sobre la Ciencia, 1993

BM 61 LOP

1992

HERRERO, Rosario, Marta TORRES. *La industria española y sus fuentes de información.* Madrid: Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, [1992?]

BM 33(460):16 HER

1991

Industry and environment: a guide to sources of information. United Nations Industrial Development Organization. Bollschweil: Dr. Grüb, cop. 1991

BMMC 628:504 IND



Libraries, information centers, and databases in biomedical sciences: a world guide. München: Saur, 1991
SDB (058.7)5/6 LIB

ARTÍCULOS

2021

WALTON, Rebecca A., Jenica BUNDERSON. Measuring the past to guide the future: takeaways from a retrospective disciplinary analysis on print books and ebooks. *Collection management*, ISSN1545-2549, Vol.46, n.2, 2021, p.80-90

En línea (Acceso desde la BNE)

Resumen en español: <https://blog.bne.es/biblioteconomia/2021/04/15/medir-el-pasado-para-guiar-el-futuro-lecciones-de-un-analisis-por-disciplinas-retrospectivo-sobre-libros-impresos-y-electronicos/>

2020

BECERRIL GARCÍA, Arianna, Eduardo AGUADO LÓPEZ. Una infraestructura abierta distribuida para la comunicación y evaluación científica: el reto para los repositorios institucionales. *PH: Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico*, ISSN 1136-1867, año n. 28, n. 100, 2020, p. 124-126. [Consulta 01-07-2021].

<https://www.iaph.es/revistaph/index.php/revistaph/article/view/4669>

GARCÍA-RECHE, Gregorio. El acceso abierto al conocimiento, ¿una oportunidad o una amenaza para la biblioteca universitaria? *Desiderata*, ISSN 2445-0650, n. 14, 2020. [Consulta 01-07-2021].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7335623>

HERNÁNDEZ PÉREZ, Tony. Repositorios institucionales y redes sociales académicas: el acceso abierto a las publicaciones científicas como objetivo y como negocio. *PH: Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico*, ISSN 1136-1867, año n. 28, n. 100, 2020, p. 117-119. [Consulta 01-07-2021].

<https://www.iaph.es/revistaph/index.php/revistaph/article/view/4678>

HOFFECKER, Lilian. Grey literature searching for systematic reviews in the health sciences. *The serials librarian*, ISSN 1541 1095, Vol. 79, n. 3 4, 2020, p. 252 260

En línea (Acceso desde la BNE)

LANZILLO, Luca. Scienza aperta, cittadinanza scientifica e terza missione dell'università: il ruolo delle biblioteche accademiche. *Biblioteche oggi Trends*, ISSN 2421-3810, n. 1, 2020, p. 7-19

SDB



LÓPEZ BORRULL, Alexandre. Repositorios y redes sociales académicas, dos vehículos para un mismo conocimiento científico. *PH: Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico*, ISSN 1136-1867, año n. 28, n. 100, 2020, p. 105-107. [Consulta 01-07-2021].

<https://www.iaph.es/revistaph/index.php/revistaph/article/view/4660>

LORENZO LLEDÓ, Gonzalo. Las redes sociales como herramienta educativa a través de la producción científica. *Revista General de Información y documentación*, ISSN 1132-1873, Vol. 30, n. 1, 2020, p. 243-260. [Consulta 01-07-2021].

<https://revistas.ucm.es/index.php/RGID/article/view/70069>

MOLINA-MOLINA, Silvia, y otros. Indicadores de ciencia, tecnología e innovación: hacia la configuración de un sistema de medición. *Revista Interamericana de Bibliotecología*, ISSN 0120-0976, Vol. 43, n. 3, 2020. [Consulta 01-07-2021].

<https://revistas.udea.edu.co/index.php/RIB/article/view/339777>

RAMÓN FERNÁNDEZ, Francisca. La producción científica en abierto y los repositorios institucionales como instrumentos de difusión y protección antiplagio: El caso de Riunet de la UPV. *PH: Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico*, ISSN 1136-1867, año n. 28, n. 100, 2020, p. 70-72. [Consulta 01-07-2021].

<https://riunet.upv.es/handle/10251/162571>

2019

APORTELA-RODRÍGUEZ, Ivett M., Ana R. PACIOS. Science and technology parks and their relationships with university libraries. *Information Research an international electronic journal*, ISSN 1368-1613, Vol. 24, n. 4, 2019. [Consulta 01-07-2021].

<http://www.informationr.net/ir/24-4/paper845.html>

BOBADILLA, Jesús, y otros. Análisis de la producción científica basado en las tendencias en temas de investigación. Un estudio de caso sobre inteligencia artificial. *Revista española de documentación científica*, ISSN 0210-0614, Vol. 42, n. 1, 2019. [Consulta 01-07-2021].

<https://redc.revistas.csic.es/index.php/redc/article/view/1034>

CAPACCIONI, Andrea. The Open Access Book and the evolution of the OA. *JLIS.it*, ISSN 2038-1026, Vol. 10, n. 1, 2019, p. 59-71. [Consulta 01-07-2021].

<https://www.jlis.it/article/view/12516>

CARABALLOSO, Katia, Osvaldo ROMERO ROMERO, María Elena CASTRO RODRÍGUEZ. Uso de herramientas de gestión de información en bibliotecas universitarias, efecto en la actividad científica: estudio de caso. *Revista Interamericana de Bibliotecología*, ISSN 0120-0976, Vol. 42, n. 2, 2019, p. 141-157. [Consulta 01-07-2021].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7764647>



CICCARELLO, Domenico. Biblioteche accademiche, comunicazione scientifica e valutazione della ricerca: nuovi ruoli e sfide per i bibliotecari delle università. *Biblioteche oggi Trends*, ISSN 2421-3810, n. 1, 2019, p. 43-58

SDB

MARÍN-ARRAIZA, Paloma, Mirelys PUERTA-DÍAZ, Silvana GREGORIO VIDOTTI. Gestión de datos de investigación y bibliotecas: preservando los nuevos bienes científicos. *Hipertext.net*, ISSN online: 1695-5498, n. 19, 2019, p. 13-31. [Consulta 01-07-2021].

<https://raco.cat/index.php/Hipertext/article/view/360098>

MORAL-MUÑOZ, José A., y otros. Software tools for conducting bibliometric analysis in science: An up-to-date review. *El profesional de la información*, ISSN 1699-2407, Vol. 29, n. 1, 2020, p. 1-29. [Consulta 01-07-2021].

<https://revista.profesionaldelainformacion.com/index.php/EPI/article/view/epi.2020.ene.03>

2018

CALDERA SERRANO, Jorge. Repositorios públicos frente a la mercantilización de la Ciencia: apostando por la ciencia abierta y la evaluación cualitativa. *MÉI: Métodos de Información*, ISSN-e 2173-1241, Vol. 9, n. 17, 2018, p. 74-101. [Consulta 11-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6840541>

Cobo Serrano, Silvia. Producción científica internacional sobre gestión de proyectos en el área de Información y Documentación: 1996-2015. *Investigación bibliotecológica: Archivonomía, Bibliotecología e Información*, ISSN 2448-8321, Vol. 32, n. 75, 2018, p. 125-144. [Consulta 01-07-2021].

<http://rev-ib.unam.mx/ib/index.php/ib/article/view/57959/51958>

CURTO POLO, María Mercedes. Bases de datos sobre resultados de la investigación: las bases de datos genéticas. 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. 69-108

SDB 347.78:378 PRO

FERGUSON, Christine L. Elsevier, bepress, and a Glimpse at the Future of Scholarly Communication. *Serials Review*, ISSN 1879-095X, Vol. 44, n. 1, 2018, p. 51-56

En línea (Acceso desde la BNE)

Resumen en español: <https://blog.bne.es/biblioteconomia/2018/04/24/elsevier-bepress-glimpse-future-scholarly-communication-christine/>

NAVAS-FERNÁNDEZ, Miguel, Ernest ABADAL, Rosángela S. RODRIGUES. Internacionalidad de las revistas científicas españolas indizadas en Web of Science y Scopus. *Revista española de documentación científica*, ISSN 0210-0614, Vol. 41, n. 3, 2018. [Consulta 01-07-2021].

<https://redc.revistas.csic.es/index.php/redc/article/view/1014>



MAXWELL, Dan, Hannah NORTON, Joe WU. The Data Science Opportunity: Crafting a Holistic Strategy Dan. *Journal of Library Administration*, ISSN 1540-3564, Vol. 58, n. 2, 2018, p. 111-127

En línea (Acceso desde la BNE)

Resumen en español: <https://blog.bne.es/biblioteconomia/2018/04/16/data-science-opportunity-crafting-holistic-strategy/>

MERING, Margaret. Defining and understanding grey literature. *Serials review*, ISSN 1879-095X, Vol. 44, n. 3, 2018, p. 238-240

En línea (Acceso desde la BNE)

2017

GARCÍA PEÑALVO, Francisco José. El futuro de los repositorios institucionales. *Education in the knowledge society (EKS)*, ISSN-e 2444-8729, Vol. 18, n. 4, 2017, p. 7-19. [Consulta 11-04-2019].

<http://revistas.usal.es/index.php/eks/article/view/eks2017184719/17982>

GUALLAR, Javier, y otros. Revistas científicas españolas de información y documentación: análisis temático y metodológico. *El profesional de la información*, ISSN 1699-2407, Vol. 26, n. 5, 2017, p. 947-960. [Consulta 28-06-2021].

<https://revista.profesionaldelainformacion.com/index.php/EPI/article/view/epi.2017.sep.16>

LÓPEZ BORRULL, Alexandre. Evolución de repositorios temáticos y megarevistas: visión 2017. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, n. 1, 2017, p. 242-246. [Consulta 11-04-2019].

<https://recyt.fecyt.es/index.php/ThinkEPI/article/view/thinkepi.2017.44/35528>

MINGUILLÓN, Juliá. Semi-automatic generation of a corpus of Wikipedia articles on science and technology. *El profesional de la información*, ISSN 1699-2407, Vol. 26, n. 5, 2017. [Consulta 28-06-2021].

<https://revista.profesionaldelainformacion.com/index.php/EPI/article/view/epi.2017.sep.20>

TE, Emmanuel Edward, y otros. Charting the Landscape of Open Access Journals in Library and Information Science. *Webology*, ISSN 1735-188X, Vol. 14, n. 1, 2017. [Consulta 28-06-2021].

<https://www.webology.org/abstract.php?id=5>

PERALES-PALACIOS, Francisco Javier, José Miguel VÍLCHEZ-GONZÁLEZ y José GUTIÉRREZ-PÉREZ. Información de autor y estándares de calidad previos en revistas internacionales sobre educación científica. *Investigación bibliotecológica*, ISSN 2448-8321, Vol. 31, n. 72, 2017, p. 139-159. [Consulta 28-06-2021].

<http://rev-ib.unam.mx/ib/index.php/ib/article/view/57827>

RUIZ LOBAINA, Esther Marina, Pedro Lázaro ROMERO SUÁREZ. Búsqueda de patrones para mejorar productos y servicios en las bibliotecas. *Investigación bibliotecológica*, ISSN 2448-8321, Vol. 31, n. 72, 2017, p. 209-225. [Consulta 28-06-2021].

<http://rev-ib.unam.mx/ib/index.php/ib/article/view/57830>



VELASCO SANZ, Ana María. Publicaciones y recursos web para la enseñanza de las ciencias experimentales. *Tabanque: revista pedagógica*, ISSN 0214-7742, n. 30, 2017, p. 183-193. [Consulta 11-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6138672>

2016

CAMPLIN, Giles, Christine CAMPLIN, Edwin MOWFORTH. Las patentes: grandes repertorios de información práctica. En: *Ciencia y técnica entre la paz y la guerra: 1714, 1814, 1914*. [Barcelona]: Sociedad Española de Historia de las Ciencias y de las Técnicas, 2016, Vol. 2, p. 1311-1318
GM/20121

CORREA DA SILVA, Fabiano Couto. Infraestructuras y políticas internacionales de desarrollo para gestión de los datos de investigación. *Biblios: revista electrónica de bibliotecología, archivología y museología*, ISSN-e 1562-4730, n. 63, 2016. [Consulta 11-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5567673>

GARFIELD, Eugene. Los índices de citas: del Science Citation Index a la Web of Science. *BiD: textos universitarios de biblioteconomía y documentación*, ISSN-e 1575-5886, n. 37, 2016. [Consulta 15-04-2019].

<http://bid.ub.edu/es/37/garfield.htm>

2015

CAÑEDO ANDALIA, Rubén, Mario NODARSE RODRÍGUEZ, Niurka LABANINO MULET. Similitudes y diferencias entre PubMed, Embase y Scopus. *Revista cubana de información en ciencias de la salud*, ISSN-e 2307-2113, Vol. 26, n. 1, 2015, p. 84-91. [Consulta 11-04-2019].

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2307-21132015000100009&lng=es&nrm=iso&tlng=es

ROQUÉ CASTELLA, Pilar, Nuria NEVADO CHINÉ. SCIENTIA, depósito de información digital del Departamento de Salud: un camino hacia la gestión del conocimiento y el acceso abierto a la producción científica. En: *Jornadas de Información y Documentación en Ciencias de la Salud (15ª. 2014. Madrid)*. *Bibliosalud 2014*. Madrid: Colegio Oficial de Médicos de Madrid, 2015, p. 200-201. [Consulta 11-04-2019].

<http://jornadasbibliosalud.isciii.es/wp-content/uploads/2015/05/LibroBibliosalud2014.pdf>

TERLEIRA FERNÁNDEZ, Ana Isabel, Emilio VARGAS CASTRILLÓN. Fuentes de información en farmacología. En: *Farmacología básica y clínica*. Madrid: Médica Panamericana, 2008, p. 1271-1281
SA 615.03 FAR

TORO SÁNCHEZ-BLANCO, María del Pilar. Acceso abierto y repositorios. En: *Jornadas de Información y Documentación en Ciencias de la Salud (15ª. 2014. Madrid)*. *Bibliosalud 2014*. Madrid: Colegio Oficial de Médicos de Madrid, 2015, p. 69-90. [Consulta 11-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5113195>



2014

BARBERÁ FORCADELL, Susana. Las fuentes de información y el lenguaje en las agencias de comunicación científica. El caso de SINC. *Fòrum de recerca*, ISSN-e 1139-5486, n. 19, 2014, p. 571-589. [Consulta 11-04-2019].

<http://repositori.uji.es/xmlui/bitstream/handle/10234/169208/Barbera.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

2013

ABADAL, Ernest, y otros. Políticas de acceso abierto a la ciencia en las universidades españolas. *Revista española de documentación científica*, ISSN 0210-0614, Vol. 36, n. 2, 2013, 15 p. [Consulta 11-04-2019].

<http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc/article/view/789/923>

MARTÍNEZ SANTIAGO, M. Dolores. Digital.csic: el impacto de la ciencia en abierto. *MÉI: Métodos de Información*, ISSN-e 2173-1241, Vol. 4, n. 6, 2013, p. 43-53. [Consulta 11-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4767017>

TÚÑEZ LÓPEZ, Jose Miguel, José Manuel de PABLOS COELLO. El "índice h" en las estrategias de visibilidad, posicionamiento y medición de impacto de artículos y revistas de investigación. Imagen de portada del libro *Investigar la Comunicación hoy. Revisión de políticas científicas y aportaciones metodológicas*. En: Congreso Nacional sobre Metodología de la Investigación en Comunicación y del Simposio Internacional sobre Política Científica en Comunicación (2. 2013. Segovia). *Investigar la Comunicación hoy. Revisión de políticas científicas y aportaciones metodológicas: Simposio Internacional sobre Política Científica en Comunicación*. Valladolid: Universidad de Valladolid, Facultad de Ciencias Sociales, Jurídicas y de la Comunicación, 2013, Vol. 1, p. 133-150. [Consulta 11-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4227310>

2012

ANDREU PINTADO, Javier. Tema 13. Repertorios, obras monumentales y colecciones de referencia en la investigación en ciencias de la antigüedad. En: *Métodos y técnicas de investigación histórica I*. Madrid: Universidad Nacional de Educación a Distancia, 2012, p. 657-674

12/884267

FLORES DOÑA, María de la Sierra. Repositorios y otros modelos académicos para la difusión y el acceso eficiente a la obra científica. En: *Régimen jurídico de la transferencia de resultados de investigación: de la Ley orgánica de universidades a la Ley de la ciencia, la tecnología y la innovación*. Las Rozas, Madrid: La Ley, 2012, p. 199-230

12/868998



GARCIA GÓMEZ, Consol. Orcid: un sistema global para la identificación de investigadores. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 21, n. 2, 2012, p. 210-212. [Consulta 11-04-2019]. <http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2012/marzo/14.pdf>

LÓPEZ BORRULL, Alexandre. Física vs química: dos modelos de publicación científica. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 21, n. 2, 2012, p. 167-172. [Consulta 11-04-2019]. <http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2012/marzo/07.pdf>

TORRES-SALINAS, Daniel, Nicolás ROBINSON GARCÍA, Álvaro CABEZAS CLAVIJO. Compartir los datos de investigación en ciencia: introducción al data sharing. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 21, n. 2, 2012, p. 173-184. [Consulta 11-04-2019]. <http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2012/marzo/08.pdf>

2011

ALEIXANDRE BENAVENT, Rafael. Fuentes de información en ciencias de la salud en Internet. *Panacea@: revista de medicina, lenguaje y traducción*, ISSN-e 1537-1964, Vol. 12, n. 33, 2011, p. 112-120. [Consulta 11-04-2019]. <http://www.medtrad.org/panacea/IndiceGeneral/n33-Ponencias-Aleiandre.pdf>

GIMÉNEZ-TOLEDO, Elea, Daniel TORRES-SALINAS. Book citation index: nueva historia sobre big science y little science. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, n. 1, 2011, p. 195-202. [Consulta 15-04-2019]. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3647624>

MARTÍNEZ MÉNDEZ, Francisco Javier, Rosana LÓPEZ CARREÑO. El sinsentido de hablar de literatura gris en la época 2.0. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 20, n. 6, 2011, p. 621-626. [Consulta 11-04-2019]. <http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2011/noviembre/03.pdf>

POZO CRUZ, Borja del, Jesús del POZO CRUZ. Fuentes de información biomédica. En: Jornadas Universitarias de Comunicación y Salud (1ª. 2010. Sevilla). Comunicación y salud: una apuesta segura de futuro: ponencias. [Sevilla]: Astigi, D.L. 2011, p. 29-38. [Consulta 11-04-2019]. <https://idus.us.es/xmlui/bitstream/handle/11441/46388/Pages%20from%20201603-3.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

SASTRE SUÁREZ, Silvia, Elena PASTOR RAMÓN. Evaluación de metabuscadores gratuitos especializados en ciencias de la salud. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 20, n. 6, 2011, p. 639-644. [Consulta 11-04-2019]. <http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2011/noviembre/06.pdf>



2010

CODINA BONILLA, Lluís. Nuevas fuentes de información académica. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, n. 1, 2010, p. 139-142. [Consulta 11-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3263887>

MACVEIGH, Marie E. Citation Indexes and the Web of Science. En: *Encyclopedia of library and information sciences*. 3rd ed. Boca Raton, FL: CRC Press, 2010, Vol. 2, p. 1027-1037

SDB (031)02

MICHÁN AGUIRRE, Layla, y otros. Aplicaciones web para recuperación y análisis de bibliografía de PubMed. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 19, n. 3, 2010, p. 285-291. [Consulta 11-04-2019].

<http://www.elprofesionalde lainformacion.com/contenidos/2010/mayo/08.pdf>

NOVILLO ORTIZ, David. Sanidad digital y gestión del conocimiento: nuevos escenarios asistenciales para un sistema sanitario de excelencia. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 19, n. 3, 2010, p. 225-230. [Consulta 11-04-2019].

<http://www.elprofesionalde lainformacion.com/contenidos/2010/mayo/01.pdf>

TORRES-SALINAS, Daniel, Rafael RUIZ PÉREZ, Emilio DELGADO LÓPEZ-COZAR. Google Scholar: ¿una herramienta para la evaluación de la ciencia? *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, n. 1, 2010, p. 254-257. [Consulta 11-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3263934>

2009

ALONSO LIFANTE, Pilar. Las revistas científicas en los repositorios Dialnet, E-Revistas, Infomine, Latindex, REDALYC y SCOPUS: análisis por formatos y ámbitos disciplinares. *Tejuelo: revista de ANABAD Murcia*, ISSN-e 1888-2838, n. 9, 2009, p. 46-63. [Consulta 11-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3309666>

BROCOS FERNÁNDEZ, José Martín. Fuentes de información y bases de datos para investigación en ciencia y tecnología. *Estudio, análisis y búsqueda. Education in the knowledge society (EKS)*, ISSN-e 2444-8729, Vol. 10, n. 2, 2009, p. 165-192. [Consulta 11-04-2019].

http://campus.usal.es/~teoriaeducacion/rev_numero_10_02/n10_02_brococ_fernandez.pdf

CARRIZO SAINERO, Gloria-Celia. La literatura gris. Documentos claros, oscuros, opacos. En: *Homenaje a Isabel de Torres Ramírez: estudios de documentación dedicados a su memoria*. Granada: Editorial Universidad de Granada, 2009, p. 83-92

SDB 02(082.2) HOM

GARCÍA SANTIAGO, Lola. Evolución de los informes en los últimos 20 años: la importancia de la literatura gris en Europa. . En: *Homenaje a Isabel de Torres Ramírez: estudios de documentación dedicados a su memoria*. Granada: Editorial Universidad de Granada, 2009, p. 243-256

SDB 02(082.2) HOM



GARFIELD, Eugene. The evolution of the Science Citation Index. *Contributions to science*, ISSN-e 1575-6343, Vol. 5, n. 1, 2009, p. 63-70. [Consulta 15-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5074938>

MARTÍN VEGA, Arturo. Fuentes de información tradicionales y alternativas. En: *Homenaje a Isabel de Torres Ramírez: estudios de documentación dedicados a su memoria*. Granada: Editorial Universidad de Granada, 2009, p. 439-446

SDB 02(082.2) HOM

2007

AYUSO SÁNCHEZ, María José. Las nuevas formas de transmisión de literatura gris: nuevos modelos de gestión y difusión del conocimiento científico. *Revista general de información y documentación*, ISSN 1132-1873, Vol. 17, n. 2, 2007, p. 229-257. [Consulta 11-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=2550864>

GUEVARA CALNICK, Miladis Caridad. Fuentes de Información: una mirada a la actualidad. *Bibliotecas. Anales de investigación*, ISSN-e 1683-8947, n. 3, 2007. [Consulta 11-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6099046>

PANCHESHNIKOV, Yelena. Community of Science Databases from Cambridge Scientific Abstracts. *Issues in science and technology librarianship*, ISSN-e 1092-1206, n. 52, 2007. [Consulta 15-04-2019].

<http://www.istl.org/07-fall/electronic1.html>

ZULUETA GARCÍA, María de los Angeles, Borja GONZÁLEZ-ALBO MANGLANO. Bases de datos de patentes en Internet. En: *Jornadas Españolas de Documentación (10ª. 2007. Santiago de Compostela)*. *E-información: integración y rentabilidad en un entorno digital*. [Madrid]: FESABID, [2007], p. 147-158

SDB 002:004(063) JOR

2006

BROCOS FERNÁNDEZ, José Martín, Carolina SALINAS PARDO. Selección de recursos de información disponibles en el Web invisible. *Revista cubana de información en ciencias de la salud*, ISSN-e 2307-2113, Vol. 14, n. 3, 2006. [Consulta 11-04-2019].

http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol14_3_06/aci09306.pdf

FINGERMAN, Susan. Web of Science and Scopus: current features and capabilities. *Issues in science and technology librarianship*, ISSN-e 1092-1206, n. 48, 2006. [Consulta 15-04-2019].

<http://www.istl.org/06-fall/electronic2.html>



2005

CODINA BONILLA, Lluís. Scopus: el mayor navegador científico de la web. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 14, n. 1, 2005, p. 44-49. [Consulta 11-04-2019].

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2005/enero/7.pdf>

SOBRIDO, María, Carlos GONZÁLEZ GUITIÁN. Bases de datos sanitarias españolas gratuitas en internet. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 14, n. 5, 2005, p. 349-357. [Consulta 11-04-2019].

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2005/septiembre/5.pdf>

2004

AYUSO GARCÍA, María Dolores. La literatura gris en entornos digitales: estrategias de calidad y evaluación. *Revista interamericana de bibliotecología*, ISSN 0120-0976, Vol. 27, n. 2 (jul.-dic.), 2004, p. 49-70

Z/16629

FERNÁNDEZ SÁNCHEZ, Elena. El portal "Tecnociencia": un sistema de Información Científica en Ciencia y Tecnología. *Scire: representación y organización del conocimiento*, ISSN 1135-3716, Vol. 10, n. 2, 2004, p. 147-154. [Consulta 11-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=1299382>

2003

ARIAS, Esther. Fuentes de información sobre patentes. *Hipertext.net*, ISSN-e 1695-5498, n. 1, 2003. [Consulta 11-04-2019].

<https://www.upf.edu/hipertextnet/numero-1/patentes.html>

MARTÍN GONZÁLEZ, Juan Carlos, José Antonio MERLO VEGA. Las revistas electrónicas: características, fuentes de información y medios de acceso. *Anales de documentación: revista de biblioteconomía y documentación*, ISSN-e 1697-7904, n. 6, 2003, p. 155-186. [Consulta 11-04-2019].

<http://digitum.um.es/xmlui/bitstream/10201/3848/3/1961.pdf>

2000

LÓPEZ LÓPEZ, Pedro, Patricia GARCÍA-ESCUADERO MÁRQUEZ. Literatura de patentes: utilidad y fuentes de información. *Boletín de la ANABAD*, ISSN 0210-4164, T. 50, n. 1, 2000, p. 107-128. [Consulta 11-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=51201>



1994

LLORET ROMERO, Nuria. La información sobre patentes y marcas a nivel nacional. *MÉI: Métodos de Información*, ISSN-e 2173-1241, Vol. 1, n. 1, 1994, p. 30-31. [Consulta 11-04-2019].
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5030196>

BIBLIOGRAFÍAS

Bibliographia médica hispánica 1475-1950. José M^a LÓPEZ PIÑERO, y otros. Valencia: Instituto de Estudios Documentales e Históricos sobre la Ciencia, 1987-<1996 >
BM 61(460) BIB 8 (V. 1-5, 8-9)

Bibliography on the history of chemistry and chemical technology, 17th to the 19th century. Edited by Valentin WEHEFRITZ; with the assistance of Zoltán KOVÁTS. München: Saur, 1994
BM 54"16/18" BIB (3 v.)

Bibliographia physico-mathematica hispanica (1475-1900). Víctor NAVARRO BROTONS, y otros. Valencia: Instituto de Historia de la Ciencia y Documentación "López Piñero": Universitat de València-C.S.I.C., 1999-
BM 51/53 BIB V. 1

BURDICK, Bruce Stanley. *Mathematical works printed in the Americas, 1554-1700*. Baltimore, Maryland: Johns Hopkins University Press, 2009
BM 51"1554/1700" BUR

CHECA CREMADES, José Luis. *Bibliografía fundamental sobre botánica e historia natural: (siglo XV-siglo XVIII): las plantas del mundo vistas a través de 250 impresos prelinneanos*. [Madrid]: Libris, [2004]
BM 58"14/17" CHE

COLE, William A. *Chemical literature 1700-1860: a bibliography with annotations, detailed descriptions, comparisons and locations*. London: Mansell, 1988
BM 54"17/18" COL

COLMEIRO, Miguel (1816-1901). *La botánica y los botánicos de la Península Hispano-Lusitana: estudios bibliográficos y biográficos*. La Coruña: Órbigo, 2017
12/1179733
Ed. original de 1858: <http://bdh-rd.bne.es/viewer.vm?id=0000041402&page=1>

ERLEN, Jonathon. *The History of the health care sciences and health care, 1700-1980: a selective annotated bibliography*. New York: Garland, 1984
BM 61"17/19" ERL



FREEMAN, R. B. *British natural history books: 1495-1900: a handlist*. Folkestone [England]: Dawson, 1980

BM 502(410) FRE

GARCÍA GARCÍA, Isabel María, Ignacio GONZÁLEZ TASCÓN. *Guía bibliográfica de la historia de la ingeniería civil*. [Madrid]: Ediciones del Umbral, [2004]

BM 624 GAR

Histoire des sciences et de la médecine: livres anciens autographes et manuscrits: documentation. Paris: A. Brioux, 1985

BM 5/6 HIS

JIMÉNEZ MUÑOZ, Juan Manuel y Juan RIERA. *Bibliografía histórica en el siglo médico (1854- 1936)*. Valladolid: [Universidad Seminario de Historia de la Medicina], 1975

BM 61 JIM

MICHELENA, Antonio, Jesús AVILLA. *Fuentes de información en agricultura*. [Lleida]: Edicions de la Universitat de Lleida, [1999]

BM 63 MIC

MORTON, L. T., GARRISON, Fielding H. *A medical bibliography (Garrison and Morton): an annotated check-list of texts illustrating the history of medicine*. 4th ed. Aldershot, Hampshire: Gower, cop. 1983

12/275818

PORTELA, Eugenio y Amparo SOLER SÁIZ. *Bibliographia chemica hispánica 1482-1950*. Valencia: Instituto de Estudios Documentales e Históricos sobre la Ciencia, <1987->

BM 54 POR V. 2

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA. ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES (BARCELONA). BIBLIOTECA. *Catàleg del fons històric de ciència i tecnologia*. [Barcelona]: Servei d'Informació, Imatge i Publicacions de la UPC, 2001

B 73 BAR ETSEIB

VALERA, Manuel. *Proyección internacional de la ciencia ilustrada española: catálogo de la producción científica española publicada en el extranjero, 1751-1830*. [Murcia]: Universidad de Murcia, Servicio de Publicaciones, 2006

BM 5/6(460)"17/18" VAL

Walford's guide to reference material. Vol. 1. Science and technology. 6th ed. London: Library Association Publishing, 1993

SDB 016:0 WAL



OTROS RECURSOS ELECTRÓNICOS

AENOR. [Consulta 15-04-2019].

<https://www.aenor.com/>

BASE (Bielefeld Academic Search Engine). [Consulta 15-04-2019].

<https://www.base-search.net/>

Biological Abstracts (EBSCO). [Consulta 15-04-2019].

<https://www.ebsco.com/products/research-databases/biological-abstracts>

CABI (Commonwealth Agricultural Bureau International). [Consulta 15-04-2019].

<https://www.cabi.org/>

CAS (Chemical Abstract Service). [Consulta 15-04-2019].

<https://www.cas.org/>

CERN (Organización Europea para la Investigación Nuclear). [Consulta 15-04-2019].

<https://home.cern/>

CIEMAT (Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas). [Consulta 15-04-2019].

<http://www.ciemat.es/>

CIG (Cambridge Information Group). [Consulta 15-04-2019].

<https://www.cig.com/>

CNR (Consiglio nazionale delle ricerche). [Consulta 15-04-2019].

<https://www.cnr.it/>

CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas). [Consulta 15-04-2019].

<http://www.csic.es/>

Defense Technical Information Center. [Consulta 15-04-2019].

<https://discover.dtic.mil/>

Dialnet. [Consulta 15-04-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/>

DIMDI (Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information). [Consulta 15-04-2019].

<https://www.dimdi.de/dynamic/de/startseite>

Dissertation Abstracts International (DAI). [Consulta 15-04-2019].

<https://www.proquest.com/products-services/dissertations/Dissertations-Abstract-International.html>



DOAJ (Directory of Open Access Journals). [Consulta 15-04-2019].

<https://doaj.org/>

El Compendex. [Consulta 15-04-2019].

<https://www.elsevier.com/solutions/engineering-village/content/compendex>

EIONET (European Environment Information and Observation Network). [Consulta 15-04-2019].

<https://www.eionet.europa.eu/>

EPO (European Patent Office). [Consulta 15-04-2019].

<https://www.epo.org/index.html>

FECYT (Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología). [Consulta 15-04-2019].

<https://www.fecyt.es/>

GALE (Cengage Learning). [Consulta 15-04-2019].

<https://www.gale.com/>

Google Académico. [Consulta 15-04-2019].

<https://scholar.google.es/>

HISPANA. [Consulta 15-04-2019].

<http://hispana.mcu.es/es/inicio/inicio.do>

IAC (Instituto de Astrofísica de Canarias). [Consulta 15-04-2019].

<http://www.iac.es/>

IEE (Institution of Electrical Engineers). [Consulta 15-04-2019].

<https://www.aaelectricalservices.co.uk/iee-the-institution-of-electrical-engineers/>

IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers). [Consulta 15-04-2019].

<https://www.ieee.org/>

IEO (Instituto Español de Oceanografía). [Consulta 15-04-2019].

<http://www.ieo.es/es/;jsessionid=2D581FF62334B266919FB5E50A0838F4>

IGME (Instituto Geológico y Minero de España). [Consulta 15-04-2019].

<http://www.igme.es/>

Information Science Institute. [Consulta 15-04-2019].

<https://www.isi.edu/>

INIA (Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria). [Consulta 15-04-2019].

<http://www.inia.es/IniaPortal/verPresentacion.action>



INIS (Sistema Internacional de Documentación Nuclear). [Consulta 15-04-2019].
<https://www.iaea.org/es/recursos/sistema-internacional-de-documentacion-nuclear-inis>

INIST (Institut de l'information scientifique et technique). [Consulta 15-04-2019].
<https://www.inist.fr/>

Instituto de Salud Carlos III. [Consulta 15-04-2019].
<http://www.isciii.es/>

ISO (International Organization for Standardization). [Consulta 15-04-2019].
<https://www.iso.org/home.html>

LA Referencia (Red de repositorios de acceso abierto a la ciencia). [Consulta 15-04-2019].
<http://lareferencia.info/vufind/>

LATINDEX (Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal). [Consulta 15-04-2019].
<http://www.latindex.org/latindex/inicio>

MATHSCINET (American Mathematical Society). [Consulta 15-04-2019].
<https://mathscinet.ams.org/mathscinet/index.html>

National Library of Medicine (USA). [Consulta 15-04-2019].
<https://www.nlm.nih.gov/>

National open access and preservation policies in Europe. Analysis of a questionnaire to the European Research Area Committee. [Consulta 11-04-2019].
http://ec.europa.eu/research/science-society/document_library/pdf_06/open-access-report-2011_en.pdf

NTIS (National Technical Information Service). [Consulta 15-04-2019].
<https://www.ntis.gov/>

OEPM (Oficina Española de Patentes y Marcas). [Consulta 15-04-2019].
<https://www.oepm.es/es/index.html>

OpenDOAR (Directory of Open Access Repositories). [Consulta 15-04-2019].
<http://v2.sherpa.ac.uk/opensoar/>

OpenSIGLE. [Consulta 15-04-2019].
<http://www.greynet.org/opensiglerepository.html>

Ovid. [Consulta 15-04-2019].
<http://www.ovid.com/site/index.jsp>

PCT – The International Patent System (WIPO). [Consulta 15-04-2019].
<https://www.wipo.int/pct/en/>



ProQuest. [Consulta 15-04-2019].

<https://www.proquest.com/>

PubMed. [Consulta 15-04-2019].

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

Questel. [Consulta 15-04-2019].

<https://www.questel.com/>

Questel Orbit. [Consulta 15-04-2019].

<https://martechforum.com/herramienta/questel-orbit/>

Recolecta. [Consulta 15-04-2019].

<https://recolecta.fecyt.es/>

Redalyc (Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal). [Consulta 15-04-2019].

<http://www.redalyc.org/home.oa>

RefSeek. [Consulta 15-04-2019].

<https://www.refseek.com/site/about.html>

ROARMAP (Registry of Open Access Repositories). [Consulta 15-04-2019].

<https://roarmap.eprints.org/>

SciELO (Scientific Electronic Library Online). [Consulta 15-04-2019].

<https://www.scielo.org/es/>

ScienceDirect. [Consulta 15-04-2019].

<https://www.sciencedirect.com/>

ScienceResearch. [Consulta 15-04-2019].

<http://scienceresearch.com/scienceresearch/>

Scopus. [Consulta 15-04-2019].

<https://www.scopus.com/home.uri>

STN (Scientific & Technical Information Network). [Consulta 15-04-2019].

<http://www.stn-international.de/index.php?id=123>

Teseo (Bases de datos de tesis doctorales). [Consulta 15-04-2019].

<https://www.educacion.gob.es/teseo/irGestionarConsulta.do;jsessionid=DC675CA6CC759217FCEB997165C3AA8C>

VINITI (All Russian Institute of Scientific and Technical Information). [Consulta 15-04-2019].

<http://www.viniti.ru/>



Web of Science Databases. [Consulta 15-04-2019].

<https://clarivate.com/products/web-of-science/databases/?parentKey=555184,539593>

World Wade Science. [Consulta 15-04-2019].

<https://worldwidescience.org/index.html>

Zentralblatt MATH. [Consulta 15-04-2019].

<https://zbmath.org/>