



## Bibliografía: Diseño, Desarrollo, Mantenimiento Y Explotación De Bases De Datos. Aspectos Técnicos Y Legales

### MONOGRAFÍAS

#### 2017

CARMONA ROMERA, Gabriel. *Aplicaciones informáticas de bases de datos relacionales*. Antequera, Málaga: IC, 2017

**SDB 004.652.4 CAR**

CHICANO TEJADA, Ester. *Utilización de las bases de datos relacionales en el sistema de gestión y almacenamiento de datos*. Antequera, Málaga: IC, D.L. 2017

**SDB 004.65 CHI**

*Minería de datos: modelos y algoritmos*. Barcelona: Editorial UOC, 2017

**12/1167281**

PÉREZ SOLÀ, Cristina. *¿Cómo usar una base de datos en grafo?* Barcelona: UOC, 2017

**12/1160786**

#### 2016

*Bases de datos para Data Warehouse*. Barcelona: UOC, 2016

**12/1131188**

FERREIRO RODRÍGUEZ, Milagros. *Aplicaciones informáticas de bases de datos relacionales: creación y gestión de bases de datos con Microsoft Access*. Vigo: Ideas Propias, 2016

**12/1120549**

FLORES CASTILLO, José Mauricio. *Tablas dinámicas: funciones, tablas y bases de datos: Excel 2016*. [Barcelona]: Marcombo, 2016

**12/1115765**

*Las nuevas fuentes de información: la búsqueda informativa, documental y de investigación en el ámbito digital*. Madrid: Pirámide, D.L. 2016

**SDB 004.738.52 NUE**



TALLEDO SAN MIGUEL, José. *Administración y monitorización de los SGBD: UF1470*. Madrid: Paraninfo, D.L. 2016  
**12/1145157**

## 2015

BARRENA GARCÍA, Manuel. *Diseño y administración de bases de datos: Cuadernos de prácticas de laboratorio*. Cáceres: Universidad de Extremadura, 2015. [Consulta 27-02-2019].  
<http://dehesa.unex.es/xmlui/bitstream/handle/10662/3750/978-84-606-9523-3.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

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

BEYNON-DAVIES, Paul. *Sistemas de bases de datos*. Barcelona [etc.]: Reverté, D.L. 2014  
**12/992409**

CABELLO GARCÍA, José Manuel. *Almacenamiento de la información e introducción a SGBD*. Antequera, Málaga: IC Editorial, D.L. 2014  
**SDB 004.652(076) CAB**

GARCÍA MIRETE, Carmen María. *Las bases de datos electrónicas internacionales*. Valencia: Tirant lo Blanch, 2014  
**12/989093**

GARCÍA RUIZ, Yolanda. *Técnicas de detección y diagnóstico de errores en consultas de bases de datos*. Tesis doctoral, Universidad Complutense de Madrid, 2014. [Consulta 27-02-2019].  
<https://eprints.ucm.es/28231/1/T35688.pdf>

JIMÉNEZ CAPEL, María Yolanda. *Bases de datos relacionales y modelado de datos*. Antequera, Málaga: IC Editorial, D.L. 2014  
**SDB 004.652(076) JIM**

LARA TORRALBO, Juan Alfonso. *Bases de datos avanzadas*. [Madrid]: CEF, D.L. 2014  
**SDB 004.658 LAR**

LARA TORRALBO, Juan Alfonso. *Integración de bases de datos*. [Madrid]: CEF, D.L. 2014  
**SDB 004.658 LAR**

MINERO ALEJANDRE, Gemma. *La protección jurídica de las bases de datos en el ordenamiento europeo*. Madrid: Tecnos, D.L. 2014  
**SDB 347.78(4-672 UE):004.65 MIN**



PIÑEIRO GÓMEZ, José Manuel. *Diseño de bases de datos relacionales: uf2175*. [Madrid]: Paraninfo, D.L. 2014

**SDB 004.652.4(076) PIÑ**

PRIETO DE LOPE, Rafael Ángel. *SGBD e instalación*. Antequera, Málaga: IC Editorial, D.L. 2014

**SDB 004.658(076) PRI**

SILBERSCHATZ, Abraham. *Fundamentos de bases de datos*. Madrid: McGraw-Hill Interamericana de España, 2014

**SDB 004.658 SIL**

*Tecnología web y LOPD*. Barcelona: Instituto Internacional de Marketing, D.L. 2014

**SDB 004.738.5:342.738 TEC**

TORRES PAREJO, Ursula. *Tratamiento semántico de información textual en bases de datos*. Tesis doctoral, Universidad de Granada, 2014. [Consulta 27-02-2019].

<http://digibug.ugr.es/handle/10481/32138>

## 2013

CASAS ROMA, Jordi. *Diseño conceptual de bases de datos en UML*. Barcelona: Editorial UOC, 2013

**SDB 004.658 CAS**

CHICANO TEJADA, Ester. *Utilización de las bases de datos relacionales en el sistema de gestión y almacenamiento de datos*. Antequera, Málaga: IC Editorial, D.L. 2013

**SDB (075)651.5 CHI**

*Desarrollo de bases de datos: casos prácticos desde el análisis a la implementación*. Paracuellos de Jarama, Madrid Ra-Ma, imp. 2013

**SDB 004.658 DES**

PIÑEIRO GÓMEZ, José Manuel. *Bases de datos relacionales y modelado de datos*. [Madrid]: Paraninfo, D.L. 2013

**SDB 004.652.4(076) PIÑ**

ROMERO CASTELLANO, Jesús Pedro. *Gestión y administración de sistemas gestores y bases de datos*. Valencia: Educàlia, 2011 [i.e. 2013]

**12/931522**

## 2011

*Base de datos*. [Madrid]: Instituto Superior de Estudios Empresariales, D.L. 2011

**SDB 004.658 BAS**



CAMPAÑA GÓMEZ, Jesús Roque. *Representación y tratamiento semántico de información imprecisa en bases de datos*. Tesis doctoral, Universidad de Granada, 2011. [Consulta 27-02-2019].  
<http://digibug.ugr.es/handle/10481/19681>

OPPEL, Andy. *Fundamentos de bases de datos*. México, D.F.: McGraw-Hill, D.L. 2011  
**SDB 004.658 OPP**

PARDIÑO JUAN, María. *Introducción a la administración de bases de datos*. [Madrid]: Bubok, D.L. 2011  
**SDB 004.658 PAR**

SILBERSCHATZ, Abraham. *Fundamentos de diseño de bases de datos*. Madrid: McGraw-Hill Interamericana de España, D.L. 2011  
**SDB 004.658 SIL**

## 2010

CALZADO LASO, José Antonio. *Explotación de sistemas gestores de bases de datos*. Barcelona: Joxman, 2010  
**12/674268**

## 2009

BATALLER I RUIZ, Enric. *El derecho "sui generis" sobre bases de datos: génesis, evolución y perspectivas*. Cizur Menor, Navarra: Aranzadi, 2009  
**12/640560**

## 2008

BERNI MILLET, Piero. *Bases de datos multimedia*. [Barcelona]: UOC, 2008  
**SDB 004.65:004.738.52 BER**

FERNÁNDEZ RUIZ, Moisés. *Bases de datos multimedia: metodología, organización, recuperación y búsqueda acelerada*. Almería: Háblame Ediciones, [2008]  
**SDB 004.65:004.032.6 FER CD-ROM**

FRAMIÑÁN TORRES, José Manuel. *Introducción a la arquitectura y desarrollo de sistemas de información basados en la web*. Sevilla: Universidad de Sevilla, Secretariado de Publicaciones, 2008  
**SDB 004.65 FRA**



## 2007

JORNADAS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE Y BASES DE DATOS (12ª. 2007. Zaragoza). *Actas de las XII Jornadas de Ingeniería del Software y Bases de Datos*. Madrid: International Thomson, [2007]  
**SDB 004.41(063) JOR**

MORENTE MORENTE, Antonio. *Diseño y gestión de una base de datos bibliográfica accesible desde la web*. Almería: Háblame Ediciones, [2007]  
**SDB 004.65:004.738.52 MOR CD-ROM**

## 2006

*Tecnología y diseño de bases de datos*. Paracuellos de Jarama (Madrid): RA-MA, [2006]  
**SDB 004.65 TEC**

## 2005

*Introducción a las bases de datos: el modelo relacional*. Madrid: Thomson-Paraninfo, [2005]  
**SDB 004.652.4 INT**

## 2004

*Diseño de bases de datos: postgrado en gestión y administración de bases de datos*. Zaragoza Master Distancia, [2004]  
**SDB (075)004.6 DIS**

## 2003

GARCÍA MORENO, María Antonia. *Nacimiento y desarrollo de la teledocumentación en España: producción, distribución y utilización de las bases de datos españolas (1973-1991): trabajo de investigación que presenta la licenciada María Antonia García Moreno para la obtención del grado de Doctor en Ciencias de la Información bajo la dirección del Profesor Doctor D. Félix Sagredo Fernández*. Madrid: [Universidad Complutense], Servicio de Publicaciones, [2003]  
**AHMCD/756**

## 2001

BUYENS, Jim. *Aprenda desarrollo de bases de datos web ya*. Madrid: McGraw-Hill, Interamericana de España, [2001]  
**SDB 004.65:004.738.52 BUY**



*Creating Web-accessible databases: case studies for libraries, museums, and other nonprofits.*  
Medford (New Jersey): Information Today, 2001  
**SDB 004.65:004.738.52 CRE**

## 2000

*Bases de datos: diseño e implementación.* [Alicante]: Universidad Miguel Hernández, [2000]  
**SDB 004.738.52 BAS**

## ARTÍCULOS

### 2018

CARRASQUEL OROPEZA, Soraya, y otros. Gestión de datos difusos: atributos Tipo 2 y Tipo 3 en bases de datos relacionales. *Publicaciones en ciencias y tecnología*, ISSN-e 2477-9660, Vol. 12, n. 2 (jul.-dic.), 2018, p. 83-95. [Consulta 03-12-2018].  
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6641662>

DOMÍNGUEZ ARROJO, Alexis Ramón, Juan Carlos SEPÚLVEDA PEÑA, Yulier NÚÑEZ MUSA. CMS y LMS vulnerables a ataques de sus administradores de bases de datos. *Revista arquitectura e ingeniería*, ISSN-e 1990-8830, Vol. 12, n. 2, 2018, p. 2. [Consulta 05-12-2018].  
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6548141>

MONTAÑÉS FANDOS, Rosana, y otros. Open data for public administration: exploitation and semantic organization of institutional web content. *Procesamiento del lenguaje natural*, ISSN 1135-5948, n. 61, 2018, p. 155-158. [Consulta 05-12-2018].  
<http://rua.ua.es/dspace/handle/10045/81360>

### 2017

BIA PLATAS, Alejandro, Jesús Javier RODRÍGUEZ-SALA. Construcción de una base de datos y un repositorio de documentos de investigación para el Proyecto TRACE. *Revista de humanidades digitales*, ISSN-e 2531-1786, n. 1, 2017, p. 287-295. [Consulta 03-12-2018].  
<http://revistas.uned.es/index.php/RHD/article/view/16686/16582>

HERRERA DELGADO, Lizbeth Berenice. Las bases de datos descriptivas: un diseño de modelo conceptual orientado a objetos. *e-Ciencias de la información*, ISSN-e 1659-4142, Vol. 7, n. 2, 2017. [Consulta 03-12-2018].  
<https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/eciencias/article/view/29616/29694>



MORENO ARBOLEDA, Francisco Javier, Nataly CASTRILLÓN CHARARI, Camilo TABORDA ZULUAGA. Procesamiento en paralelo y distribuido en dos SGBDS: un caso de estudio. *Tecnura: tecnología y cultura afirmando el conocimiento*, ISSN-e 0123-921X, Vol. 21, n. 52 (abr.-Jun.), 2017, p. 111-129. [Consulta 03-12-2018].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6371476>

## 2015

MAZÓN LÓPEZ, José-Norberto, y otros. Reutilización de datos abiertos en el aprendizaje de diseño de bases de datos a través de proyectos. *Education in the knowledge society (EKS)*, ISSN-e 2444-8729, Vol. 16, n. 4, 2015, p. 63-80. [Consulta 03-12-2018].

[http://campus.usal.es/~revistas\\_trabajo/index.php/revistatesi/article/view/eks20151646380](http://campus.usal.es/~revistas_trabajo/index.php/revistatesi/article/view/eks20151646380)

VILLALOBOS-MURILLO, Johnny, Steven BRENES-PRENDAS. Implementación de extensiones simbólicas al lenguaje SQL en servidores de bases de datos objeto-relacionales. *Uniciencia*, ISSN-e 2215-3470, Vol. 29, n. 2, 2015, p. 15-38. [Consulta 03-12-2018].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5157305>

## 2014

BUIGUES, Jean-Marc. Indexación y códigos en bases de datos bibliográficas. En: *Humanidades digitales: desafíos, logros y perspectivas de futuro*. A Coruña: Universidade da Coruña, 2014, p. 123-135. [Consulta 25-02-2019].

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5181022>

GUILLÉN RÍOS, Juan Francisco, María Dolores AYUSO GARCÍA. Propuesta teórico-metodológica para evaluar la calidad de bases de datos: aplicación al ámbito de enfermería. *Anales de documentación: revista de biblioteconomía y documentación*, ISSN-e 1697-7904, Vol. 17, n. 2, 2014, p. 1- 18. [Consulta 05-12-2018].

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4908787>

## 2013

NOGALES FLORES, J. Tomás. Recuperación de información en bases de datos documentales. En: *Técnicas de búsqueda y uso de la información*. Madrid: Editorial Universitaria Ramón Areces, D.L. 2013, p. 213-239

**SDB 025.4.03 TEC**



## 2012

CASTILLO VIDAL, Jesús. Iconocidad en la ilustración para su representación en bases de datos documentales. *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, n. 1, 2012, p. 256-257. [Consulta 27-02-2019].  
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3946267>

GIMÉNEZ TOLEDO, Elea, Luis RODRÍGUEZ YUNTA. ¿Por qué nadie habla ya de las bases de datos bibliográficas "clásicas"? *Anuario ThinkEPI*, ISSN 1886-6344, n. 1, 2012, p. 130-134. [Consulta 27-02-2019].  
<http://eprints.rclis.org/16955/1/130-134-Bdds-clasicas-Elea-Yunta-Maldonado.pdf>

MONTESI, Michela. Indización para distintas bases de datos. En: *Lenguajes documentales : tesaurus, indización y resumen*. Madrid: Facultad de Ciencias de la Documentación, Universidad Complutense de Madrid, 2012, p. 49-52  
**SDB (075)025.4 MON**

## 2011

FERREIRA MAINARDI, Caroline; MORÁN SUÁREZ, María Antonia. La responsabilidad social corporativa (RSC) en las bases de datos Scopus y Wos (estudio bibliométrico). *EDICIC*, ISSN-e 2236-5753, Vol. 1, n. 4, 2011, p. 141-160. [Consulta 05-12-2018].  
<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3866973>

## 2010

PIRE CORDERO, Reinaldo. Disponibilidad de bases de datos oficiales como soporte a la investigación. *Compendium: revista de investigación científica*, ISSN-e 1317-6069, n. 25, 2010, p. 65-83. [Consulta 05-12-2018].  
<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3710148>

## 2009

ALVITE DÍEZ, María Luisa. Las bases de datos jurídicas y el uso del lenguaje XML en España. *Scire: representación y organización del conocimiento*, ISSN 1135-3716, Vol. 15, n. 1, 2009, p. 33-58. [Consulta 05-12-2018].  
<http://buleria.unileon.es/xmlui/handle/10612/3034>

ANTA CABREROS, Ceferina. Divulgación de la producción científica española a través de las bases de datos bibliográficas de CSIC: la base ISOC. En: *La documentación como servicio público: estudios en homenaje a Adelaida Román*. Madrid: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 2009, p. 175-200  
**SDB 002.6 DOC**





MARTÍN SALAMANCA, Sara. Artículo 34. Utilización de bases de datos por el usuario legítimo y limitaciones a los derechos de explotación del titular de una base de datos. En: *Comentarios a la Ley de propiedad intelectual: (texto refundido, Real decreto legislativo 1/1996, de 12 de abril)*. [Madrid]: Civitas, 2009, p. 317-326  
**12/629336**

RODRÍGUEZ YUNTA, Luis. Las bases documentales del CSIC en el desarrollo histórico del mercado de la información en España (desde sus antecedentes hasta 2008). En: *La documentación como servicio público*. Madrid: CSIC, 2009, p. 133-174  
**SDB 002.6 DOC**

RODRÍGUEZ YUNTA, Luis, SÁNCHEZ GONZÁLEZ, María Jesús, VIDAL LIY, José Ignacio. Presencia de las bases de datos del CSIC en las bibliotecas universitarias y científicas españolas: descripciones y materiales didácticos para la formación de usuarios. *Revista española de documentación científica*, ISSN 0210-0614, Vol. 32, n. 4, 2009, p. 145-155. [Consulta 05-12-2018].  
<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3094982>

## 2008

CHAMORRO MALAGUEÑO, Ana, ESCOBAR ARRIAGADA, Claudio. Introducción al modelamiento de bases de datos y SQL básico para bibliotecarios. *Serie bibliotecología y gestión de información*, ISSN-e 0718-1701, n. 42, 2008, p. 1-58. [Consulta 05-12-2018].  
<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=2798358>

## 2007

GUTIÉRREZ GARCÍA, Beatriz, Luis RODRÍGUEZ YUNTA, Adelaida ROMÁN ROMÁN. Bases de datos bibliográficas y clasificación de revistas científicas: problemas de la interdisciplinariedad para la automatización de procesos. En: *La interdisciplinariedad y la transdisciplinariedad en la organización del conocimiento científico: Actas del VII Congreso ISKO, 2007*. León: Universidad de León, 2007, p. 411-422. [Consulta 05-12-2018].  
<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=2534199>  
**SDB 002(063) ISKO**

SEIJO PÉREZ, Amparo. El marketing de bases de datos en España. *MK: Marketing + ventas*, ISSN 1130-8761, n. 223, 2007, p. 8-22  
**Z/23813**

SEIJO PÉREZ, Amparo. Proveedores de bases de datos en España, a examen. *MK: Marketing + ventas*, ISSN 1130-8761, n. 224, 2007, p. 56-73  
**Z/23813**



TORRES VERDUGO, María Ángela. Planeación, diseño y desarrollo de una base de datos bibliográfica. *Idea La Mancha: revista de educación de Castilla-La Mancha*, ISSN 1699-6429, n. 5, 2007, p. 200-219. [Consulta 25-02-2019].

<http://redined.mecd.gob.es/xmlui/bitstream/handle/11162/5580/01220073000161.pdf?sequence=1>

## 2006

FERNÁNDEZ QUIJADA, David. Bases de datos multimedia en la Red Global: un recurso para la localización e indexación de contenidos. *Telos: cuadernos de comunicación e innovación*, ISSN 0213-084X, n. 67, 2006, p. 28-33. [Consulta 05-12-2018].

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=1977338>

## 2005

ABADAL, Ernest. Bases de datos documentales en el web: análisis del software para su publicación. *Hipertext.net*, ISSN-e 1695-5498, n. 3, 2005. [Consulta 27-02-2019].

<https://www.upf.edu/hipertextnet/numero-3/bases-datos.html>

RODRÍGUEZ YUNTA, Luis, Elea GIMÉNEZ-TOLEDO. Lo que los usuarios piensan de las bases de datos bibliográficas y no se atreven a decir: ¿Es posible un diseño centrado en el usuario? En: *Jornadas Españolas de Documentación (9ª. 2005. Madrid)*. *Infogestión: actas de las Jornadas FESABID 2005*. Madrid: Fesabid, D.L. 2005, p. 151-168. [Consulta 27-02-2019].

[http://digital.csic.es/bitstream/10261/4566/1/Lo\\_que\\_los\\_usuarios.pdf](http://digital.csic.es/bitstream/10261/4566/1/Lo_que_los_usuarios.pdf)

## 2003

PARRA GRECO, Rosa. Protección jurídica de las bases de datos. *Saberes: revista de estudios jurídicos, económicos y sociales*, ISSN-e 1695-6311, n. 1, 2003. [Consulta 05-12-2018].

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=760584>

## 2002

CODINA BONILLA, Lluís. Metodología general de análisis y desarrollo de bases de datos documentales. En: *Organización y recuperación de la información: documentos de lectura*. Barcelona: Fundació per a la Universitat Oberta de Catalunya, 2002, p. 72-92

**SDB (075)025.4.03 ORG**

MARCOS, Esperanza, Belén VELA. El proceso de creación de una base de datos web. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6710, Vol. 11, n. 4, 2002, p. 248-255. [Consulta 27-02-3019].

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2002/julio/1.pdf>



## 2000

MAGÁN WALZ, José Antonio. El acceso gratuito a la información bibliográfica: Compludoc y otras bases de datos disponibles en Internet. *El profesional de la información*, ISSN 1386-6719, Vol. 9, n. 7-8, 2000, p. 4-13. [Consulta 05-12-2018].

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2000/julio/1.pdf>

## 1998

RODRÍGUEZ YUNTA, Luis. Evaluación e indicadores de calidad en bases de datos. *Revista española de documentación científica*, ISSN 0210-0614, Vol. 21, n. 1, 1998, p. 9-23. [Consulta 27-02-2019].

<http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc/article/viewFile/347/594>

## 1997

TRIGUERO DÍAZ, José Luis. Bases de datos relacionales versus bases de datos documentales: aplicaciones en documentación. *Boletín de la Asociación Andaluza de Bibliotecarios*, ISSN 0213-6333, Año n. 13, n. 49, 1997, p. 43-58

**SDB/ALT**

## 1994

CORCOBADO, Miguel A., Belén GÓMEZ. Las bases de datos documentales. *Educación y biblioteca*, ISSN 0214-7491, Año n. 6, n. 45, 1994, p. 64-69. [Consulta 27-02-2019].

[https://gredos.usal.es/jspui/bitstream/10366/112749/1/EB06\\_N045\\_P64-69.pdf](https://gredos.usal.es/jspui/bitstream/10366/112749/1/EB06_N045_P64-69.pdf)

## OTROS RECURSOS ELECTRÓNICOS

*Bases de datos bibliográficas*. BNE. [Consulta 20-02-2019].

<http://www.bne.es/es/Servicios/FuentesInformacion/Bibliografias/>

*Bases de datos del CIDA*. [Consulta 20-02-2019].

<http://www.culturaydeporte.gob.es/cultura/areas/archivos/mc/centros/cida/bases-de-datos.html>

*Bases de datos del CSIC*. [Consulta 20-02-2019].

<http://www.csic.es/bases-de-datos>



CODINA, Lluís. *Cómo diseñar una base de datos para nuestro proyecto de investigación*. [Consulta 01-12-2018].

<https://www.lluiscodina.com/como-disenar-una-base-de-datos-para-nuestro-proyecto-de-investigacion/>

CODINA, Lluís. *Sistemas de gestión de bases de datos documentales: características principales y metodología de diseño*. [Consulta 01-12-2018].

<https://www.lluiscodina.com/wp-content/uploads/2015/07/bases-de-datos-documentales-2015.pdf>

Compludoc. [Consulta 20-02-2019].

<http://webs.ucm.es/BUCM/compludoc/ayuda/>

Dialnet. [Consulta 20-02-2019].

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

*El diseño, desarrollo, mantenimiento y explotación de las bases de datos en España. Aspectos éticos, jurídicos y legales*. Tema oposición Bibliopos. [Consulta 20-02-2019]

<http://www.bibliopos.es/Biblion-A2-Bibliografia-Documentacion/14Bases-datos.pdf>

*Gestión de Bases de Datos*. [Consulta 05-12-2018].

<https://gestionbasesdatos.readthedocs.io/es/latest/index.html>

MySQL. [Consulta 20-02-2019].

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

*NoSQL vs SQL: principales diferencias y cuándo elegir cada una de ellas*. [Consulta 20-02-2019].

<https://blog.pandorafms.org/es/nosql-vs-sql-diferencias-y-cuando-elegir-cada-una/>

Oracle España. [Consulta 20-02-2019].

<https://www.oracle.com/es/index.html>

*SQL-Server. Microsoft*. [Consulta 20-02-2019].

<https://www.microsoft.com/es-es/sql-server/sql-server-2017>