

8. REFERENCIAS



8. Referencias

8.1 Bibliografía

Andreu J. (2010), *Servicios en Red*, Ed. Editex, ISBN: 9788497717601

Barker R. (1994), *El modelo entidad-relación CASE*METHOD*, Ed. Díaz de Santos y Addison-Wesley Iberoamericana, E.A.U., ISBN: 0-201-60111-7

Barnes D. J. & Kolling M. (2007), *Programación orientada a objetos con Java. Una introducción práctica usando BlueJ*, Ed. Prentice Hall, ISBN:978-84-8322-350-5

Batini C. (1994), *Diseño conceptual de bases de datos*, Ed. Díaz de Santos, USA, ISBN: 0-201-60120-6

Beck B. (2000), *Extreme programming explained: embrace change*, Ed. Addison-Wesley, EAU, ISBN: 0201616416

Bourbakis G. N. (1992), *Artificial intelligence methods and applications*, Ed. World Scientific, London, ISBN 981-02-1057-4

Campderrich F. B. (2003), *Ingeniería de software*, Ed. UOC, ISBN: 84-8429-793-4

Ceballos F. J.(2002), *Java 2*, Curso de programación, Ed. Ra-Ma

Coppin B. (2004), *Artificial Intelligence Illuminated*. Ed. Jones and Bartlett Publishers, United States of America, ISBN: 0-7637-3230-3

Date C. J. (2001), *Introducción a los sistemas de bases de datos*, Ed. Pearson Educación, USA

Debrauwer L., Van der Heyde F. (2009), *UML 2 iniciación, ejemplos y ejercicios corregidos*, Edición ENI, ISBN: 978-2-7460-4741-9

Dubitzky W., Azuaje F. (2004), *Artificial Intelligence Methods and Tools for Systems Biology*, Volumen 5, Ed. Springer, ISBN:1-4020-2959-4

Eckel B. (2007), *Piensa en Java*, Ed. Prentice Hall, ISBN: 978-84-8966-034-2

Flórez L. R., Fernández F. M. J. (2008), *Las redes neuronales artificiales*, Ed. Gesbiblo, España, ISBN: 978-84-9745-246-5

Forouzan B. A. (2002), *Transmisión de datos y redes de comunicación*, Segunda Edición, Ed. Mc Graw Hill, España, ISBN: 84-481-3390-0

Hellriegel D., Jackson S. (2006), *Administración: un enfoque basado en competencias*, Decima edición, Ed. Thomson, México

Hernández B. A. (2009), *Tesis: Propuesta de estándar para el uso seguro de tecnologías biométricas*, Universidad Nacional Autónoma de México

Herrera E. (2003), *Tecnologías y redes de transmisión de datos*, Ed. Limusa, México D.F., ISBN: 968-18-6383-6

Hunt C. (2002), *TCP/IP network administration*, Ed. O'REILLY, USA, ISBN: 0-596-00297-1

Jacobson & co. (2004), *El Proceso Unificado de Desarrollo de Software*, Ed. Addison Wesley, Madrid, ISBN: 84-7829-036-2

Jain A. K. y Flynn P. J. (2008), *Handbook of biometrics*, Ed. Springer, USA, ISBN-13: 978-0-387-71040-2

Koza R. J., Keane A. M., Streeter J. M., Mydlowec W., Yu J., Lanza G. (2005), *Genetic Programming IV: Routine Human- Competitive Machine Intelligence*, Segunda Edición, Ed. Springer, United States of América, ISBN: 0-387-25067-0

Kroenke D. M. (2003), *Procesamiento de bases de datos: fundamentos, diseño e implementación*, Ed. Pearson Educación México, ISBN: 970-26-0325-0

Maltoni D., Maio D., Prabhakar (2009), *Handbook of Fingerprint Recognition*, Ed. Springer, London, ISBN: 978-1-84882-253-5

Petersen J. V. (2002), *Absolute beginner's guide to databases*, Ed. Que, USA, ISBN: 0-7897-2569-X

PMI (2004), *Guía de los Fundamentos para la Dirección de Proyectos (Guía del PMBOK)*, Cuarta edición, Publicado por el Project Management Institute, ISBN: 978-1-933890-72-2

Ramió A. J. (2006), *Libro Electrónico de Informática y Criptografía Versión 4.1*, Ed. Universidad Politécnica de Madrid, ISBN: 84-86451-69-8

Rob P., Coronel C. (2004), *Sistemas de bases de datos: diseño, implementación y administración*, Ed. Thomson, México D.F., ISBN: 0-619-06269-X

Romero L. C. (2008), *Tesis reconocimiento de patrones en imágenes digitales*, FES Aragón, UNAM, México

Ruiz-Velasco S. E. (2007), *Educatrónica: innovación en el aprendizaje de las ciencias y la tecnología*, Ed. Díaz Santos, UNAM, ISBN: 978-84-7978-822-3

Rumbaugh, Booch, y Jacobson (2000), *El Lenguaje Unificado de Modelado. Manual de Referencia*, Ed. Addison Wesley, Madrid, ISBN: 84-7829-037-0

Russell J.S. & Norving P. (2010), *Artificial Intelligence: A Modern Approach*, Ed. Person Education, United States of America, ISBN: 0-13604259-7

Sankar K., Pal A. (2001), *Pattern recognition: from classical to modern approaches*, Ed. World Scientific, ISBN: 981-024684-6

Schmuller J. (2000), *Aprendiendo UML en 24 horas*, Ed. Prentice Hall

Simón Z. D. (2003), *Tesis doctoral Reconocimiento automático mediante patrones biométricos de huella dactilar*, Universidad Politécnica de Madrid

Sommerville I. (2005), *Ingeniería de Software*, Ed. Pearson Educación, Séptima Edición Madrid, ISBN: 84-7829-074-5

Sommerville I. (2005), *Ingeniería de Software*, Ed. Pearson Educación, Séptima Edición, Madrid, ISBN: 84-7829-074-5

Stallings W. (2007), *Network security essentials: applications and standards*, Ed. Pearson Education, EAU, ISBN: 0-13-238033-1

Tanenbaum S. A. (2003), *Redes de computadoras*, Ed. Pearson Educación, México, ISBN: 970-26-0162-2

Teorey T. J., Lightstone S., Nadeau T. (2006), *Database modeling & design: logical design*, Ed. Elsevier Inc., USA, ISBN: 13:978-0-12-685352-0

Theodoridis S., Koutroumbas K. (2006), *Pattern recognition*, Tercera edición, Ed. Elsevier, United States of America, ISBN: 0-12-36951-7

Verderber F. & Co. (2009), *Communicate!*, Ed. CENGAGE Learning, Décimo Segunda Edición, México D.F., ISBN-13: 978-970-830-053-7

8.2 Hemerografía

Álvarez M. G., *Amenazas deliberadas a la integridad de la información*. Consultado el 05 de mayo de 2010 en <http://www.iec.csic.es/criptonomicon/seguridad/amenazas.html>

BBC NEWS (2001), *Timeline: Real Robots*. Consultada el 07 de febrero de 2010 en http://news.bbc.co.uk/2/hi/in_depth/sci_tech/2001/artificial_intelligence/1531432.stm#top

Carrasco O. J. A. (2003), *Reconocimiento de patrones*, Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica. Consultado el 07 de febrero de 2010 en <http://ccc.inaoep.mx/~ariel/recpat.pdf>

CNN (2010), *Inventor unveils \$7,000 talking sex robot*. Consultado el 07 de febrero de 2010 en <http://www.cnn.com/2010/TECH/02/01/sex.robot/>

DRAE (Diccionario de la Real Academia de la Lengua Española) (2010), *Definición de Inteligencia*. Consultada el 05 de febrero de 2010 en http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO_BUS=3&LEMA=inteligencia

El Clarín (2010), *Científicos británicos crearon un “detector de olor” para cazar terroristas y delincuentes*. Consultado el 10 de Marzo de 2010 en <http://www.clarin.com/diario/2004/01/02/t-684969.htm>

El Universal (2010), *México Unido valida cédula biométrica*. Consultado el 02 de Marzo de 2010 en <http://www.eluniversal.com.mx/notas/616575.html>

EurekAlert! (2010), *Robot scientist becomes first machine to discover new scientific knowledge*. Consultado el 07 de febrero de 2010 en http://www.eurekalert.org/pub_releases/2009-04/babs-rsb032709.php

Flores I. P., Vargas-Machuca P. B. (2006), *Procesamiento Digital de Señales*. Facultad de Ingeniería Electrónica, Universidad Mayor de San Marcos. Consultado el 16 de febrero de 2010 en <http://pds2006.galeon.com/main.html>

Forbes (2010); *The AI report*. Consultado el 09 de febrero de 2010 en http://www.forbes.com/2009/06/22/singularity-robots-computers-opinions-contributors-artificial-intelligence-09_land.html

INEGI (2002), *Identificación biométrica con huellas digitales*. Consultado el 17 de febrero de 2010 en <http://www.inegi.gob.mx/inegi/contenidos/espanol/ciberhabitat/hospital/huellas/textos/identificacion.htm>

REUTERS (2010), *Computer algorithm to decipher ancient texts*. Consultado el 07 de febrero de 2010 en <http://www.reuters.com/article/idUSTRE58141O20090902>

8.3 Mesografía

360Biometrics (2010), *Keystroke (Keyboard Dynamics)*. Consultado en marzo de 2010 http://360biometrics.com/faq/Keystroke_Keyboard_Dynamics.php

AAAI (American Association of Artificial Intelligence) (2009) , *A Brief History of Artificial Intellegence*. Consulada el 07 de febrero de 2010 en <http://www.aaai.org/AITopics/pmwiki/pmwiki.php/AITopics/BriefHistory#ancient>

Alba J. L., Cid J. (2006), *Reconocimiento de patrones*. Universidad Carlos III y Universidad de Vigo. Consultado el 16 de febrero de 2010 en <http://www.gts.tsc.uvigo.es/pi/Reconocimiento.pdf>

Álvarez J. R. & Arias M. (2002), *Introducción a las metodologías de desarrollo*. Consultado el 20 de febrero de 2011 en <http://www.ia.uned.es/ia/asignaturas/adms/GuiaDidADMS/node59.html>

Applets (2011), *The java Tutorials, Applets*. Consultado el 11 febrero de 20011 en <http://download.oracle.com/javase/tutorial/deployment/applet/index.html>

Biometría Informática (2009), *Reconocimiento de Geometría de la Mano*. Consultado el 14 de marzo de 2010 en <http://redyseguridad.fi-p.unam.mx/proyectos/biometria/fundamentos/antecedentes.html>

Biometrics (2006), *Hand Geometry*. Consultado el 14 de marzo de 2010 en <http://www.biometrics.gov/Documents/HandGeometry.pdf>

Biometrics Task Force (2010), *Biometrics History Time Line*. Consultado el 02 de Marzo de 2010 en http://www.biometrics.dod.mil/References/Biometrics_Timeline.aspx

Biometrics.gov (2010), *Biometrics History*. Consultado el 02 de Marzo de 2010 en <http://www.biometrics.gov/Documents/BioHistory.pdf>

CalendarioUNAM (2011). *Calendarios escolares UNAM*. Consultada el 16 de febrero de 2011 en <https://www.dgae.unam.mx/noticias/calendar/calendar.html>

Dactiloscopia México (2003), *Bases Fundamentales de la Dactiloscopia*. Consultado el 02 de Marzo de 2010 en <http://www.dactilosciopiamexico.net/contenido/bases.htm>

DBConnectorMySQL (2011), *Página oficial para descargar el controlador para la conexión de la base de datos MySQL y Java*. Consultado el 27 de febrero de 2011 en <http://dev.mysql.com/downloads/connector/j/>

Delphi (2010), *Programación Delphi*. Consultado el 20 de septiembre de 2010 en <http://www.lenguajes-de-programacion.com/programacion-delphi.shtml>

Discovery Channel (2010), *La internet*. Consultado el 08 de agosto de 2010 en <http://www.tudiscovery.com/internet/interactivo.shtml>

DRAE (Diccionario de la Real Academia de la Lengua Española) (2010), *Definición de dato*. Consultada el 05 de febrero de 2010 en http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO_BUS=3&LEMA=inteligencia

FI (2011). *Página oficial de la Facultad de Ingeniería*. Consultada el 16 de febrero de 2011 en <http://ingenieria.unam.mx/paginas/misionVision.htm>

Florinda C. L. y Carranza A. F. (2006), *Reconocimiento del Iris*. Consultado el 14 de marzo de 2010 en <http://www.advancedsourcecode.com/RECONOCIMIENTO DELIRIS.pdf>

GlassFish (2011), *Página oficial de GlassFish*. Consultado el 07 de abril de 2011 en <http://glassfish.java.net/es/>

GNU (2010), *Licencias*. Consultado el 27 de febrero de 2011 en <http://www.gnu.org/licenses/>

Gosling J. & McGilton, *The Java Language Environment*. Consultado el 14 de junio de 2010 en <http://java.sun.com/docs/white/langenv/Intro.doc2.html#349>

Griaule (2011), *Página oficial Griaule Biometrics*. Consultado el 27 de febrero de 2011 en <http://www.griaulebiometrics.com/page/es>

Hernández Orallo J. (2002), *La Disciplina de los Sistemas de Bases de Datos: historia, situación actual y perspectivas*. Consultado el 29 de marzo de 2010 en <http://users.dsic.upv.es/~jorallo/docent/BDA/DisciplinaBD.pdf>

HistoryOfScience (2004-1010), *Artificial Intelligence Timeline*. Consultado el 07 de febrero de 2010 en <http://www.historyofscience.com/G2I/timeline/index.php?category=Artificial+Intelligence>

Internet Society (2010), *A Brief History of the Internet and Related Networks*. Consultado el 28 de abril de 2010 en <http://www.isoc.org/internet/history/cerf.shtml>

Java (2010), *Conozca más sobre la tecnología Java*. Consultado el 20 de septiembre de 2010 en <http://www.java.com/es/about/>

Java Tutorials, *About the Java Technology*. Consultado el 09 de junio de 2010 <http://java.sun.com/docs/books/tutorial/getStarted/intro/definition.html>

JB (2011), *JavaBeans Components in JSP Pages*. Consultado el 11 febrero de 2011 en http://java.sun.com/j2ee/tutorial/1_3-fcs/doc/JSPBeans2.html#63735

JBGráficos (2011), *The java Tutorials, JavaBeans*. Consultado el 11 febrero de 2011 en <http://download.oracle.com/javase/tutorial/javabeans/index.html>

JDKJavaEE (2011), *Página oficial para la descarga del Java JDK EE 6*. Consultado el 27 de febrero de 2011 en <http://www.oracle.com/technetwork/java/javaee/downloads/index.html>

JDKJavaSE (2011), *Página oficial para la descarga del Java JDK SE 6*. Consultado el 27 de febrero de 2011 en <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html>

KI (2006); *50 years Artificial Intelligence Symposium*. Consultada del 09 de febrero de 2010 en <http://www.ki2006.fb3.uni-bremen.de/50years.htm>

Kokoro(2010), *Actroid History*. Consultada el 09 de febrero de 2010 en http://www.kokoro-dreams.co.jp/english/robot/act/actroid_rekisi.html

Korotkaya Z. (2003), *Biometric Person Authentication: Odor*. Consultado el 15 de marzo de 2010 en <http://www2.it.lut.fi/kurssit/03-04/010970000/seminars/Korotkaya.pdf>

McCarthy J. (2007), *Branches of AI*. Consultada el 05 de febrero de 2010 en <http://www-formal.stanford.edu/jmc/whatisai/node2.html>

Mcgraw-hill (2006), *Programación orientada a objetos versus programación estructurada: C++ y algoritmos*. Consultada el 16 de septiembre de 2010 en <http://www.mcgraw-hill.es/bcv/guide/capitulo/8448146433.pdf>

Microsoft(2010), *Configuración de redes inalámbricas IEEE 802.11 de Windows XP para el hogar y la pequeña empresa*. Consultado el 12 de septiembre de 2010 en <http://www.microsoft.com/spain/technet/recursos/articulos/wifisoho.mspx>

Ministerio de Seguridad Argentino (2010), *Introducción al Sistema de Dactiloscopia Argentino*. Consultado el 02 de Marzo de 2010 en <http://www.mseg.gba.gov.ar/Dap2/sistema%20dactil%20introduccion.html#tiposfundament>

Monrose F. (1999), *Keystroke Dynamics as a Biometric for Authentication*. Consultado el 18 de marzo de 2010 en <http://avirubin.com/fgcs.pdf>

MySQL (2011), *Página oficial para descargar el administrador de bases de datos MySQL*. Consultado el 27 de febrero de 2011 en <http://dev.mysql.com/downloads/mysql/>

Nacional Biometrics Security Project (2010), *History of Biometric of Technology Development*. Consultado el 02 de Marzo de 2010 en http://www.nationalbiometric.org/about_history.php

NetBeans (2011), *Página oficial de NeatBeans*. Consultado el 27 de febrero de 2011 en <http://www.netbeans.org/>

NTS-Dynamic Signature (2006), *Dynamic Signature*. Consultado el 16 de marzo de 2010 en <http://www.biometrics.gov/Documents/DynamicSig.pdf>

NTS-Speaker Recognition (2006), *Speaker Recognition*. Consultado el 16 de marzo de 2010 en <http://www.biometrics.gov/Documents/SpeakerRec.pdf>

Oracle (2009), *Oracle to buy Sun*. Consultado el 09 de junio de 2010 <http://www.sun.com/third-party/global/oracle/>

Python (2010), *Python Programming Lenguaje*. Consultado el 22 de septiembre de 2010 en <http://www.python.org/>

Quiroz J.(2003), *El modelo relacional de las bases de datos*. Consultado el 29 de marzo de 2009 en <http://www.inegi.org.mx/inegi/contenidos/espanol/prensa/Contenidos/Articulos/tecnologia/relacional.pdf>

Razquin Z. P. (2009), *Las bases de datos multimedia*. Consultado el 29 de marzo de 2010 en <http://www.ucm.es/info/multidoc/multidoc/revista/cuad6-7/prazquin.htm>

Roth & Pelegrí-Llopart (2003), "JavaServer Pages Specification". Consultado el 21 de junio de 2010 en <http://jcp.org/aboutJava/communityprocess/final/jsr152/>

Runeson P. & Greberg P. (2004), *Extreme Programming and Rational Unified Process – Contrasts or Synonyms?*, Lund University, Sweden. Consultado el 20 de febrero de 2011 en http://acishost.acis.org.co/fileadmin/Curso_Memorias/Curso_CMMI_Sep06/Modulo%202%20-%20Product%20Engineering%20/xp_rup.pdf

Sarnoff Corporation (2010), *Iris on the Move Video*. Consultado el 02 de Marzo de 2010 en <http://www.sarnoff.com/demos/iris-on-the-move>

SCALA (2010) , *A tour of Scala*. Consultado el 15 de septiembre de 2010 en <http://www.scala-lang.org/node/104>

SDN (2010), *JavaServer Pages Technology*. Consultado el 22 de septiembre de 2010 en <http://www.oracle.com/technetwork/java/javaee/jsp/index.html>

StarUML (2010), *Página principal de StarUML*. Consultado el 27 de febrero de 2011 <http://staruml.sourceforge.net/>

SunMicrosystems, *Your First Cup: An Introduction to the Java EE Platform*. Consultado el 10 de junio de 2010 <http://java.sun.com/javaee/5/docs/firstcup/doc/p3.html>

UV (Universidad de Valencia)(2005), *Algoritmo RSA*. Consultado el 07 de mayo de 2010 en http://informatica.uv.es/iiguia/MC/Teoria/mc_capitulo12.pdf

Visual Basic (2010), *Syntax, Concepts, and Diversions for Visual Basic Programmers*. Consultado el 21 de septiembre de 2010 en <http://visualbasic.about.com/od/usingvbnet/u/vbbasics.htm>

Weitzenfeld (2005), *Ingeniería de software Orientada Objetos con UML. JAVA e Internet.*, Ed. Thomson, México, ISBN: 790-696-190-4

Wiki_en (2010), *Comparison of relational database management systems*. Consultado el 05 de abril de 2010 en http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_relational_database_management_systems#General_information

Workbench (2011), *Página oficial para descargar MySQL Workbench*. Consultado el 27 de febrero de 2011 en <http://dev.mysql.com/downloads/workbench/5.0.html>

X.800, *Arquitectura de seguridad de la interconexión de sistemas abiertos para aplicaciones del CCITT*. Consultado el 29 de abril de 2010 en <http://www.itu.int/rec/T-REC-X.800-199103-l/es>

XP (2009), *Página oficial de la organización Extreme Programming*. Consultado el 20 de febrero de 2011 en <http://www.extremeprogramming.org>