

# Referencias

ACS - Advanced Card Systems Ltd. (2006). *ACOS2 Reference Manual*. Consultado el 20 de marzo de 2006, de [http://www.acs.com.hk/downloads\\_datasheet/REF\\_ACOS2\\_V2.3.pdf](http://www.acs.com.hk/downloads_datasheet/REF_ACOS2_V2.3.pdf)

ACS - Advanced Card Systems Ltd. (2006). *PC-Linked Readers*. Consultado el 3 de mayo de 2006, de [http://www.acs.com.hk/Products\\_PC\\_Linked\\_SmartCard\\_Readers.asp](http://www.acs.com.hk/Products_PC_Linked_SmartCard_Readers.asp)

Arvay, T., Tafel, A., Ford L. (1997). *Smart Cards: Big-Time Puch in a Byte-Sized Package*. Quartermaster Professional Bulletin – U.S. Army Quartermaster Corps. Consultado el 25 de febrero de 2006, de [http://www.quartermaster.army.mil/OQMG/Professional\\_Bulletin/1997/Winter/smart\\_card.html](http://www.quartermaster.army.mil/OQMG/Professional_Bulletin/1997/Winter/smart_card.html)

Axalto (2006). *Cyberflex Access – The Java Card for Information Security*. Consultado el 30 de mayo de 2006, de <http://www.axalto.com/access/smartcards/cyberflexaccess.asp>

Barr, M. (2001, Mayo). *Memory Types*. CMP Media LLC. Embedded Systems Programming. Vol 5, No. 114. Pp. 103-104.

Bergin, J. (2003). *Building Graphical User Interfaces with the MVC Pattern*. Pace University. Consultado el 10 de octubre de 2006, de <http://csis.pace.edu/~bergin/mvc/mvcgui.html>

Berson, A. (1996). *Client/Server Architecture* (2ª ed). New York, NY: McGraw-Hill.

Bezakova, I., Pashko, O., Surendran, D. (2000). *Smartcards Survey*. Department of Computer Science, The University of Chicago. Consultado el 30 de mayo de 2006, de <http://people.cs.uchicago.edu/~dinoj/smartcard/>

Bradley, T. (2007). *VPN's: IPSec vs. SSL*. About.com – Internet Network Security. Consultado el 20 de enero de 2007, de <http://netsecurity.about.com/cs/generalsecurity/a/aa111703.htm>

Breunese, C., Jacobs, B., Oostdijk, M. (2002). *Voting using Java Card smart cards: A case study*. Nijmegen Intitute for Information and Computer Sciences. University of Nijmegen, The Netherlands.

- Bunn, J. (2001). *Distributed Databases*. Center for Advanced Computing Research – CALTEC. California Institute of Technology.
- Cardlogix Corp. (2001). *Smart Card and Security Basics*. Consultado el 21 de marzo de 2005, de <http://www.smartcardbasics.com/pdf/SmartCardBasics.pdf>
- Cardlogix Corp. (2001). *Smart Card Families*. Consultado el 20 de mayo de 2006, de [http://www.cardlogix.com/product\\_smart.asp](http://www.cardlogix.com/product_smart.asp)
- CardWerk, SM. (1999). *History of Smart Cards*. Smarter Card Solutions. Consultado el 10 de marzo de 2005, de [http://www.cardwerk.com/smartcards/smartcard\\_history.aspx](http://www.cardwerk.com/smartcards/smartcard_history.aspx)
- Castillo, J., Sosa, L. (2001). *La Tecnología Embedded Internet como un Resultado de la Tendencia en los Dispositivos a la Conectividad Global*. Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de Baja California. México. Consultado el 6 de junio de 2005, de [http://www.tataware.com/embedded\\_internet/](http://www.tataware.com/embedded_internet/)
- Clark, A. (1990). *Smart Cards. A paper to be presented to the London Chapter of the EDP Auditors Association*. Secure Systems Group. Consultado el 28 de mayo de 2006, de <http://www.primarykey.co.uk/Andy/Papers/smartc02.pdf>
- Clark, D. (2003). *Enterprise Security. The Manager's Defense Guide*. Boston: Addison-Wesley.
- Corum, C. & Wehr, J. (2004, Mayo 1). *Contactless card standards: Making sense of 10536, 14443, and 15693*. ContactlessNews. Consultado el 6 de marzo de 2006, de <http://www.contactlessnews.com/library/2003/05/01/contactless-card-standards-making-sense-of-10536-14443-and-15693/>
- Coulouris, G., Dollimore, J. & Kindberg, T. (2001). *Sistemas Distribuidos – Conceptos y Diseño* (3ª ed.). Madrid: Addison Wesley.
- Daley, W. & Kammer, R. (1999, Octubre 25). *Data Encryption Standard (DES) FIPS PUB 46-3*. Federal Information Processing Standard Publication (FIPS PUB). U.S. Department of Commerce / National Institute of Standards and Technology.
- Di Giorgio, R. (1997). *Smart Cards: A Premier*. Java World-Java Developer Section. Consultado el 12 de abril de 2005, de <http://www.javaworld.com/javaworld/jw-12-1997/jw-12-javadev>

- Diners Club International. (2005). *Dinners Club history overview and timeline*. Consultado el 28 de mayo de 2006, de <http://www.dinersclubnewsroom.com/anniversary.cfm?submenu=history>
- Doyle, A. (2006). *Curriculum Vitae vs. Resume?-- FAQs for Job Searching*. About.com. Consultado el 1º de junio de 2006, de <http://jobsearch.about.com/cs/curriculumvitae/f/cvresume.htm>
- eGov (2006). *Smart Card Tutorial*. U.S. General Services Administration. Consultado el 26 de febrero de 2006, de [http://www.smartcard.gov/tutorial/tutorial\\_text.doc](http://www.smartcard.gov/tutorial/tutorial_text.doc)
- Elmasri, R. & Navathe, S. (2002). *Fundamentos de Sistemas de Bases de Datos* (3ª ed.). Madrid: Addison-Wesley.
- Erlwein, M. (2003). *Programa liderazgo para las américas: Juventud y transformaciones socioculturales*. Universidad Mayor. Santiago, Chile.
- Everett, D. (1994). *Tutorial: Introduction to Smart Cards*. Smart Card Group. Consultado el 2 de abril de 2005, de <http://www.smartcard.co.uk/tutorials/sct-itsc.pdf>
- Finkenzeller, K. (2004). *Radio Frequency Identification: Standardization of RFID*. Consultado el 15 de abril de 2005, de <http://www.rfid-handbook.de>
- Frost & Sullivan (2005). *Americas Smart Card Market Analysis*. Smart Card Alliance. Palo Alto, CA. Consultado el 29 de mayo de 2006, de [http://www.smartcardalliance.org/alliance\\_activities/SCA\\_Executive\\_Summary\\_Final\\_092605.pdf](http://www.smartcardalliance.org/alliance_activities/SCA_Executive_Summary_Final_092605.pdf)
- Fúster, A., Martínez, D., Hernández, L., Montoya, F., Muñoz, J. (2001). *Técnicas Criptográficas de Protección de Datos* (2ª. ed.). España: Alfaomega Ra-Ma.
- García de Fanelli, A. (2002). *La educación superior transnacional: Tipología y regularización estatal*. Centro de Estudios de Estado y Sociedad (CEDES). Buenos Aires, Argentina.
- Gobierno del Estado de Colima (2007). *La CURP en Colima*. Consultado del 10 de enero de 2007, de <http://www.colima-estado.gob.mx/e-gobierno/curp/curpcolima.php>
- Health Smart Card (1999). *Health Smart Card Introduction*. Consultado el 3 de diciembre de 2005, de <http://www.healthsmartcard.net/intro.html>

Hernández, R., Fernández, C., Baptista, P. (1999). *Metodología de la Investigación*. México: McGraw Hill.

Hive Minded, Inc (2002, Noviembre 5). *Hive Minded Announces Smartcard.NET.Press*. Consultado el 13 de agosto de 2006, de [http://www.hiveminded.com/pr/Hive\\_Minded\\_Announces\\_Smartcard.pdf](http://www.hiveminded.com/pr/Hive_Minded_Announces_Smartcard.pdf)

ID Edge (2002). *Learning Center: Types of Smart Cards*. Consultado el 15 de abril de 2005, de [http://www.idedge.com/ID\\_Card\\_Learning\\_Center/Smart\\_Cards/Smart\\_Cards.cfm](http://www.idedge.com/ID_Card_Learning_Center/Smart_Cards/Smart_Cards.cfm)  
Inside Contactless (2003, Septiembre 18). *ISO Communication Standard 13.56 MHz. Creating a Contactless World*. Consultado el 15 de agosto de 2006, de <http://www.insidecontactless.com/pdf/ISOStandards.pdf>

Ibarra, J., Flores, B., Castillo, J. & Castro, U. (2006). *Diseño de una Arquitectura para el Manejo de Expedientes Curriculares Electrónicos Utilizando Tarjetas Inteligentes*. XXVIII Congreso Internacional de Ingeniería Electrónica ELECTRO 2006. Sección Sistemas Inteligentes. Vol. XXVIII. Pp. 323-328. ISSN. 1405-2172. Chihuahua, México.

Ibarra, J., Flores, B. & Castillo, J. (2005). *La Problemática del Comercio Electrónico en Comprobantes Curriculares*. 1er. Simposium Internacional de Educación. Nuevas Tecnologías y Gestión del Conocimiento. Sección Educación a Distancia. Num. 48. Memoria académica electrónica. Facultad de Ciencias Humanas, UABC. Mexicali, México.

ISO – International Organization for Standardization (2006). *ISO/IEC 7816 1-11*. Consultado el 15 de abril de 2005, de <http://www.iso.org>

Johnson, B., Gossels, J. & Davis, D. (2004). *The SSL Handshake. A Perspective on Practical Security*. Systems Experts Corporation. Consultado el 28 de septiembre de 2006, de <http://www.systemexperts.com/literature.html>

Jurgensen, T. M. & Guthery, S. B. (2002). *Smart Cards, The developer's Toolkit*. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall PTR.

Kelly, S., Christensen, B., Miller, M. (2002). *XMLResuméLibrary*. Consultado el 12 de abril de 2005, de <http://xmlresume.sourceforge.net>

Maturana, A. (2003). *Aspectos legales del comercio electrónico – Criptografía*. Portal Eurociber. Consultado el 18 de abril de 2005, de <http://www.eurociber.es/index.php?mostrar=hackers8>

McManus, J., Kinsman, C. (2002). *Visual Basic® .NET Developer's Guide to ASP .NET, XML and ADO.NET*. IN: Addison Wesley.

Menezes, A., Van Oorschot, P. & Vanstone, S. (2001). *Handbook of Applied Cryptography* (5<sup>a</sup> ed.). Boca Raton, FL: CRC Press.

MOREnet (2003). *An introduction to Network Firewalls and the Firewall selection Process*. Technical Support : Network Design and Process. Consultado el 18 de enero de 2007, de <http://www.more.net/technical/netserv/tcpip/firewalls/>

Nash, A., Duane, W., Joseph, C. & Brink, D. (2002). *PKI: Infraestructura de Claves Públicas* (1<sup>a</sup> ed.). Bogotá: Osborne McGraw-Hill.

Newfield, P. (2006). *Resumes and C.V.s -- What's the Difference?*. Career Builder. Consultado el 25 de mayo de 2006, de <http://www.careerbuilder.com/JobSeeker/CareerBytes/hints0600.htm>

NIST- National Institute of Standards and Technology. (2006). *Personal Identity Verification (PIV) of Federal Employees / Contractors*. Computer Security Resource Center. Consultado el 12 de agosto de 2006, de <http://csrc.nist.gov/piv-program>

Norton, M. (2001). *Layer 3 Switching -- Introducing the Router*. Networking as a 2<sup>nd</sup> language. Consultado el 10 de noviembre de 2006, de [http://www.oreillynet.com/pub/a/network/2001/04/13/net\\_2nd\\_lang.html](http://www.oreillynet.com/pub/a/network/2001/04/13/net_2nd_lang.html)

Notimex (2004, Noviembre 23). *La Cédula Profesional contará con un Chip para evitar Falsificación*. Diario La Crónica de Hoy. Consultado el 20 de mayo de 2006, de [http://www.cronica.com.mx/nota.php?id\\_notas=154552](http://www.cronica.com.mx/nota.php?id_notas=154552)

Oberthur (2006, Febrero 15). *Orange, M-Systems and Oberthur Card Systems unveil World's first 512 MB SIM Card*. Press Releases. Oberthur Card Systems. Consultado el 28 de febrero de 2006, de [http://www.oberthurcs.com/press\\_page.aspx?id=38](http://www.oberthurcs.com/press_page.aspx?id=38)

Open Card Consortium (1998). *General Information Web Document* (2<sup>a</sup> ed.). Consultado el 2 de mayo de 2006, de <http://www.opencard.org/docs/gim/ocfgim.html>

Oracle (2006). *Sleepycat Software – Berkeley DB*. Sitio Web. Consultado el 2 de diciembre de 2006, de <http://sleepycat2.inetu.net/products/bdb.html>

Orlin, J. (1997-2000). *Digital Signatures Illustrated*. Consultado el 2 de junio de 2005, de <http://www.aci.net/kalliste/digsig.htm>

PC/SC Workgroup (2006). *PC/SC workgroup specification 2.01.3*. Consultado el 5 de mayo de 2006, de <http://www.pcscworkgroup.com>

Petri, S. (1999). *An Introduction to Smart Cards*. Messaging Magazine, September/October. Consultado el 28 de mayo de 2006, de [http://www.opengroup.org/comm/the\\_message/magazine/mmv5n5/SmartCards.htm](http://www.opengroup.org/comm/the_message/magazine/mmv5n5/SmartCards.htm)

Poynder, R. (2001). *A guide to Smart Cards*. Smartex Limited. Consultado el 2 de mayo de 2005, de [http://www.smartex.com/smartcards\\_guide.html](http://www.smartex.com/smartcards_guide.html)

Raghu K. (2006, Junio 18). *Sex workers go smart with cards*. DNA – Daily News & Analysis. Consultado el 13 de agosto de 2006, de <http://www.dnaindia.com/report.asp?NewsID=1036385>

Red Hat Inc. (2005). *Apéndice B – Ataques y agresiones comunes*. Red Hat Enterprise Linux 4: Manual de seguridad. Consultado el 20 de febrero de 2006, de <http://web.mit.edu/rhel-doc/4/RH-DOCS/rhel-sg-es-4/index.html>

Rodríguez L., Perovich D., Varela M., Martínez L. (2001). *Historias Clínicas en Tarjetas Inteligentes*. Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa. Argentina.

Rohde, L. (2000, Febrero 9). *Smart Cards to Contain Biometric Data*. CNN.com-Cable News Network. Consultado el 13 de agosto de 2006, de <http://archives.cnn.com/2000/TECH/computing/02/09/biometrics.card.idg/index.html>

RSA Security (2004). *Techniques in Cryptography*. Crypto FAQ: Chapter 3. RSA Laboratories. Consultado el 17 de septiembre de 2006, de <http://www.rsasecurity.com/rsalabs/node.asp?id=2212>

SECTRA, Secretaría Interministerial de Planificación de Transporte (2000). *Sistemas Inteligentes de Transporte: Glosario de términos*. Chile. Consultado el 12 de abril de 2005, de <http://www.sectra.cl/its/glosario/terminos.htm>

SEGOB, Secretaría de Gobernación (2006). *Clave Única de Registro de Población*. Preguntas más frecuentes. Consultado el 20 de noviembre de 2006, de <http://www.segob.gob.mx/templetas/blank.php?idCont=182>

Smart Card Alliance (2004). *Industry information – Standards*. Consultado el 1 de junio de 2006, de [http://www.smartcardalliance.org/industry\\_info/standards.cfm](http://www.smartcardalliance.org/industry_info/standards.cfm)

Smart Card Trends (2004, Abril 27). *Visa Launches Visa Wave for Contactless Card Payments*. SCT news. Consultado el 13 de agosto de 2006, de [http://www.smartcardstrends.com/det\\_atc.php?idu=679](http://www.smartcardstrends.com/det_atc.php?idu=679)

Smart Card Trends (2005, Mayo 13). *USB Backbone becomes Ubiquitous*. STC News. Consultado el 12 de agosto de 2006, de [http://www.smartcardstrends.com/det\\_atc.php?idu=2171](http://www.smartcardstrends.com/det_atc.php?idu=2171)

Smart Card Trends (2006, Agosto 4). *Gemalto Receives Order for U.S. Electronic Passport*. SCT News. Consultado el 13 de agosto de 2006, de [http://www.smartcardstrends.com/det\\_atc.php?idu=3956](http://www.smartcardstrends.com/det_atc.php?idu=3956)

SSL.com (2005). *What is SSL?*. Knowledge base – Frequently Asked Questions. Consultado el 20 de septiembre de 2006, de <http://info.ssl.com/article.aspx?id=10241>

STMicroelectronics (2005). *Contactless Memories for RFID Solutions*. Consultado el 20 de abril de 2005, de <http://www.st.com/stonline/press/news/back2005/b990m.htm>

STMicroelectronics (2006). *25 years of smartcard ICs experience*. Consultado el 4 de octubre de 2006, de [http://www.st.com/stonline/products/families/smartcard/sc\\_history.htm](http://www.st.com/stonline/products/families/smartcard/sc_history.htm)

Sun Microsystems (2002). *Model-View-Controller*. Java Blueprints. Consultado el 10 de diciembre de 2006, de <http://java.sun.com/blueprints/patterns/MVC-detailed.html>

Sun Microsystems (2006). *Java Card Technology*. Consultado el 1º de junio de 2006, de <http://java.sun.com/products/javacard>

Tropical Software (2004). *Triple DES Encryption Overview*. Strong Encryption Package. Consultado el 12 de septiembre de 2006, de <http://www.tropsoft.com/strongenc/tripledes.htm>

UC - Universidad de Cantabria (2003). *Cerca de 200 establecimientos ofrecen descuentos a los usuarios de la Tarjeta Universitaria Inteligente*. Noticias. Consultado el 10 de abril de 2005, de [http://www.unican.es/WebUC/Internet/Noticias\\_y\\_novedades/historico/2003/1trimestre/20030123+c.htm](http://www.unican.es/WebUC/Internet/Noticias_y_novedades/historico/2003/1trimestre/20030123+c.htm)

UPM - Universidad Politécnica de Madrid (2005). *Diseño y Optimización de Bases de Datos*. Departamento de Organización y Estructura de la Información. Consultado el 20 de octubre de 2006, de <http://www.oei.eui.upm.es/Asignaturas/BD/DYOBD/DISTRIBUIDAS.pdf>

WLAN Smart Card Consortium (2003). *WLAN-SIM Specification Version 1.0*. Consultado el 13 de agosto de 2006, de <http://www.wlansmartcard.org/specs/WLAN-SIM-V1.pdf>