



REFERENCIAS

- [BHA05] Bhattacharya, Shaoni (2005). *Electronic tags for different types of applications*, Network Library in <http://www.newscientist.com>.
- [SMI05] Roger Smith (2005). *RFID: A Brief Technology Analysis*: CTO Network Library.
- [FIN03] Klaus Finkenzeller. (2003) *RFID Handbook: Fundamentals and Applications in Contactless Smart Cards and Identification* Second Edition: John Wiley & Sons.
- [PUB05] Wiley Publishing, Inc. (2005). *RFID for Dummies*.
- [LAH05] Sandip Lahiri (2005). *RFID Sourcebook*: Prentice Hall
- [BHU05] Bhuptani Manish, Moradpour Shahram. (2005). *RFID Field Guide: Deploying Radio Frequency Identification Systems*: Prentice Hall
- [GON08] González, L. M. (2008). *RFID oportunidades y riesgos, su aplicacion práctica*. México D.F: Alfaomega.
- [SAN07] Paul Sanghera. (2007). *RFID +.United States and Canada*: Syngress.
- [GLO06] Bill Glover (2006). *RFID Essentials*. United States of America: O'Reilly.
- [CIU07] José Ciudad y Eduard Sama (2007). *Estudio, Diseño y Simulación de un sistema RFID basado en EPC*. España.
- [LAN05] Landt, Jeremy (2005). *The history of RFID*. IEEE Potentials, octubre/noviembre 2005: 8-11
- [WEI03] Weis, August Stephen (2003). *Security and Privacy in Radio Frequency Identification Devices*. Tesis de maestria. Massachusetts Institute of Technology.
- [LAP05] Jorge Lázaro Laporta, Marcel Miralles Aguiñiga (2005). *Fundamentos de telemática*. Universidad Politécnica de Valencia.
- [WAY03] Tomas Wayne (2003). *Sistemas de comunicaciones Electrónicas*. Pearson Educación, México.
- [BAT05] Battezzati Luigi. *RFID: Technologies and Application*. Genève. Marzo. 2005.
- [RED05] Redemske Rich Fletcher. (2005) *Design of UHF RFID emulators with applications to RID testing and data transport*. MIT autoid cab and tag sence Inc.



[TOT07] Vladimir Isaac Totolhua Cotzomi. (2007) *Estudio e implementación de un sistema de identificación por radiofrecuencia*. Tesis profesional publicada. Universidad de las Américas, Puebla.

[DOM06] Miguel Ángel Domínguez Jiménez. (2006) *Diseño e implementación de una capa de seguridad para sistemas RFID*. Tesis profesional publicada. Universidad de las Américas, Puebla.

[TAN03] Tanenbaum Andrew S. (2003) *Sistemas Operativos modernos*. Pearson educación México.

[HUI05] José Manuel Huidobro Moya. (2005) *Sistemas de telecomunicación e información*. Thompson, parainfo.

[RAM04] Benjamín Ramos Álvarez, Arturo Ribagorda Garnacho. (2004) *Avances en la Criptografía y seguridad de la información*. Ediciones Díaz de Santos S.A. Madrid.

[ROB10] RoboticsConnection.com. (2010). *RedBee RFID Reader User Guide*. Versión en inglés.

Sitios Web

[URL0] Fundamentos de lógica digital. Mayo 2010
<http://logica-digital.blogspot.com/2007/11/tpicos-especiales.html>

[URL 1] EPCglobal Inc. "Specifications & Ratified Standars". Septiembre 2009.
http://www.epcglobalinc.org/standars_technology/specifications.html

[URL 2] RFID Journal. Noviembre 2009. <http://www.rfidjournal.com>.

[URL 3] Philips Semiconductors. Diciembre 2009. <http://www.semiconductors.philips.com>.

[URL 4] Texas Instruments. Diciembre 2009. <http://www.ti.com/rfid/docs/datasheets.shtml>.

[URL 5] ATMEL. Diciembre 2009. <http://www.atmel.com>.

[URL 6] Impinj. Diciembre 2009. <http://www.impinj.com>.

[URL 7] Imágenes. Noviembre 2010. <http://bibliotecnia.upc.es/prc/euxius/migrats/40883-2.pdf>

[URL 8] Egoméxico, "¿Qué es la identificación por radio frecuencia o RFID?",
http://www.egomexico.com/tecnologia_rfid.html, Octubre 2010



[URL 9] José Luis San Juan, *“Tecnología RFID: ¿En qué momento empezar con su adopción?”*.
Octubre 2010.

http://sonda.com/raiz/global/home/ideas/tecnologia_rfid_en_que_momento_empezar_con_su_adopcion/.html

[URL 10] Intermec. Febrero 2010. <http://www.intermec.com/products/rfid/indez.aspx>

[URL 11] Dipole. Diciembre 2010.

http://www.lectoresrfid.com/Lectores_RFID/Antenas_RFID.html

[URL 12] Clock Technology Marzo 2010

http://www.clock-technology.com/rfid_funcionamiento.php

[URL 13] Global Architect Guide. Septiembre 2010

<http://www.globalarchitectsguide.com/library/Vertical-redundancy-check.php>

[URL 14] Home Tek RFID. Junio 2010

<http://www.htk-rfid.com/index.html>

[URL 15] GS1 México. Mayo 2011

<http://www.gs1mexico.org/site>

[URL 16] Facultad de ingeniería, Universidad de la república de Uruguay. Mayo 2011.

<http://www.fing.edu.uy/iie/ense/asign/dsp/proyectos/1999/cripto/descripcion.html>

[URL 17] Instituto Nacional de Tecnologías de la Información. Mayo 2011.

<http://es.scribd.com/doc/46858328/Guia-sobre-seguridad-y-privacidad-de-la-tecnologia-RFID-INTECO>.

[URL 18] Introducción a la Teleinformática. Mayo 2011.

<http://introduccinalateleinformtica.blogspot.com/2011/03/modulacion-y-digitalizacion-de-senales.html>.