

Bibliografía

Referencias Bibliográficas:

- [1] Boylestad Robert L., Introducción al análisis de circuitos, Pearson Educación, Décima Edición, 2004, pp. 442.
- [2] Boylestad Robert L., Introducción al análisis de circuitos, Pearson Educación, Décima Edición, 2004, pp. 442.
- [3] Boylestad Robert L., Introducción al análisis de circuitos, Pearson Educación, Décima Edición, 2004, pp. 438.
- [4] Wayne Tomasi, Sistemas de comunicaciones electrónicas, Pearson Educación, Cuarta Edición, 2003, pp 378.
- [5]. Ciudad José Maria & Samá E. Estudio, diseño y simulación de un sistema de RFID basado en EPC. Universitat Politècnica de Catalunya, 2005, pp 76-79.
- [6] Asimov, Isaac, Enciclopedia biográfica de ciencia y tecnología: la vida y la obra de 1197 grandes científicos desde la antigüedad hasta nuestros días, Alianza Editorial Mexicana, 1988, pp. 910-911
- [7] Herbert Simon, The New Science of Management Decision, Harper and Row, New York, 1960
- [8] Saaty Thomas L., The Analytic Hierarchy Process for Decisions in a Complex World, RWS Publications, Pittsburgh University New Edition 2001
- [9] Saaty Thomas L., How to make a Decision, European Journal of Operational Research, 1990, 48:9-26
- [10] Martinez Eduardo & Escudey Maurico, Evaluación y Decisión Multicriterio. Evaluación y Decisión Multicriterio, Reflexiones y Experiencias, Editorial Universidad de Santiago, 1998, pp 17-46.
- [11] Martinez Eduardo & Escudey Maurico, Evaluación y Decisión Multicriterio. Evaluación y Decisión Multicriterio, Reflexiones y Experiencias, Editorial Universidad de Santiago, 1998, pp 17-46.
- [12] Dessenne Gerard. RFID: Normativas y estándares, DATACollection revista mes de Diciembre, 2005, pp 20-30.
- [13] Hacking Exposed Linux: Linux Security Secrets & Solutions, McGraw-Hill Osborne Media. Tercera Edición, 2008. pp.298

Bibliografía, artículos y direcciones electrónicas de interés relacionadas con RFID

- 860MHz – 930MHz Class Logical Communication 1.0.1. Auto-Id Center, 2002.
- Acevedo Victor, Sistema de Registro y control del salida de elementos mediante dispositivos RFID, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia, 2004.
- AIM Global Standard for the use if the AIM RFID Mark and Index to Identify RFID Enabled labels. AIM Inc., 2004
- Alfaro A. & López R. RFID: Tecnología, Aplicaciones y perspectivas. LIBERA whitepaper series, 2006.
- Beyond Passive RFID Tags, White Paper Sensitech, 2004.
- Cardama Ángel, Roca Luis Jofre & Rius Juan Manuel, Antenas, Edicions UPC, 1998.
- Daniel W. Engels, The Reader Collision Problem, Auto-Id Center, 2001.
- David L. Brock, Integrating the Electronic Product Code (EPC) and the Global Trade Item Number (GTIN), Auto-Id Center, 2003.
- EPC Tag Data Standards Version 1.1 Rev. 1.24., Standard Specification 01, EPCglobal Inc., 2004.
- Finkenzeller K. RFID Handbook Fundamental and Applications in Contactless Smart Cards and Identification, John Wiley and Sons. 2da Edición, Munich, 2003.
- García T. Emulación de RFID activo mediante la plataforma MICAz. Universitat Politècnica de Catalunya, Cataluña, 2006.
- HF Antenna Design Notes, Technical Application Notes, Texas Instruments, 2003.
- <http://RFID-handbook.com>, Provee información actual sobre la industria que utiliza la tecnología RFID, así como los estándares de referencia, Febrero 2007.
- <http://webpace.webring.com/people/lw/webberman/links.html>. Provee listado de artículos con opinión sobre identificación a través de RFID. Mayo 2007.
- Jerry Landt, Shrouds of Time, The history of RFID, AIM Inc., 2001.
- Larry Blue, Kevin Powel, EPC and Radio Fequency Identification (RFID) Standards, Matrics Inc., 2004.
- Martin Feldhofer, Sandra Dominikus, and Johannes Wolkerstorfer, Strong authentication for RFID systems using the AES algorithm,

Proceedings of the Workshop on Cryptographic Hardware and Embedded Systems, Graz University of Technology, 2004.

- Matthew Reynolds, Joseph Richards, Sumukh Pathare, Harry Tsai, Yael Maguire, Rehmi Post, Ravikanth Pappu, Bernd Schoner., Multi-Band, Low-Cost EPC Tag Reader, Auto-Id Center, 2002.
- Naccache A. & Palmer CRFID Malware Truth vs. Myth, IEEE COMPUTER SOCIETY, 2006.
- Near field communication interface and protocol, ECMA-340, 2004.
- O'Connor M. Airgate Offering Product Authentication Platform. RFID Journal, Inc., 2007.
- Simon Ramo, Fields and Waves in Communication Electronics, John Wiley, 1984.
- Smart tags: RFID becomes the new bar code, IBM Business Consulting Service, 2003.
- Stephen C., Security Analysis of a Cryptographically-Enabled RFID Device. USENIX Association, 2006.
- The Application Level Events (ALE) Specification,3 Version 1.0. EPCglobal Inc., 2005.
- Youbok Lee Ph.D, Antenna Circuit Design for RFID Applications, Microchip Technology Inc., 2003.