

REFERENCIAS

REFERENCIAS Y LITERATURA TÉCNICA

LIBROS ADQUIRIDOS

Horton, Ivon. *Beginning Visual C++ 6*. Indianapolis, Indiana: Wiley Publishing Inc., 2003.

Labrosse, Jean J. *Embedded Systems Building Blocks*, Complete and Ready-to-Use Modules in C. 600 Harrison Street, San Francisco: CMP Books, 2002.

Labrosse, Jean J.. *The Real-Time Kernel*. Second Edition. 600 Harrison Street, San Francisco: CMP Books, 2002.

Tocci, Ronald J.. *Sistemas Digitales*, Principios y Aplicaciones. Sexta Edición. Naucalpan de Juarez, México: Prentice Hall Hispanoamericana S.A, 1996.

PÁGINAS “WEB” Y PÁGINAS PERSONALES DE CURSOS

Alvarado, Rangel I.. My First HC08. *Notas Técnicas*. Enero del 2005.
<http://www.geocities.com/issaiass/notas.htm>

Anónimo. ASCII Table. *ASCII Table And Description*. Febrero del 2005.
<http://www.asciitable.com/>

Anónimo. Ciencias Místicas. *Código de Capacitores*. Agosto del 2003.
<http://www.cienciasmisticas.com.ar/electronica/rlc/capacitores/> (Vínculo No Activo)

Anónimo. Electrónica UniCrom. *Código de Colores de Resistencia*. Enero del 2005
<http://www.unicrom.com/Tutoriales/codigocolores.asp>

Anónimo. Maxwell Electrónica. *Código de Designación de Diodos y Transistores*. Enero del 2005. <http://eureka.ya.com/elektron/tutoriales/cds.htm>

Anónimo. Aula de Electrónica en la Web. *Determinación del Tipo de Transistor*. Febrero del 2005. <http://www.hispavila.com/3ds/glosarios/analizatr.html> (Vínculo No Activo)

Anónimo. Emulatronia. *Documentación Técnica de Plataformas*. Febrero del 2005.
<http://www.emulatronia.com/secciones/frames/frames-doctec.htm>

- Anónimo. Electrónica UniCrom. *El Diodo Semiconductor*. Enero del 2005.
<http://www.unicrom.com/Tutoriales/diodo.asp>
- Anónimo. Diccionario de Electrónica. *Diodos*. Enero del 2005.
<http://www.arrakis.es/~fon/simbologia/simbolos/diodos.htm>
- Anónimo. Todo Sobre la Electrónica y las Nuevas Tecnologías. *Flip – Flops, Consideraciones*. Agosto del 2004. <http://www.ifent.org/lecciones/digitales/secuenciales/OtrosFF.htm>
- Anónimo. Apuntes de Informática. *Sistemas de Numeración*. Septiembre del 2002.
http://www.lafacu.com/apuntes/informatica/siste_nume/default.htm (Vínculo No Activo).
- Anónimo. PC-Kits. *Tutorial Page*. Febrero del 2005.
<http://www.ctv.es/pckits/tpseriee.html>
- Battegazzore, Natalia Riffrán. Monografías. *Sistemas Numéricos*. Abril de 1999.
<http://www.monografias.com/trabajos3/sistnumer/sistnumer.shtm>
- Beta Control. The Small World of HC08. *Home*. Enero del 2005.
<http://www.hc08.cz/>
- Boorman, Andree. Proyecto NuLies. *Documentación Joystick*. Abril del 2000.
<http://es.tldp.org/NuLies/web/2.2/Documentation/joystick-parport.txt>
- Cappella, Rodolfo. Curso de Lógica digital. *Repaso de Circuitos Digitales*. Enero del 2003.
<http://64.37.74.189/Gratis/Cap1TiposDeLogica.pdf>
- Coggan, Donald A.. Values Analysis, Values Engineering. *Intelligent Buildings*. Febrero del 2005. <http://www.coggan.com/intelligentbuildings.html>
- Constantini, Sandro. Arquitectura del Computador. *Guía 12: Flip – Flops*. Enero del 2005. http://medusa.unimet.edu.ve/sistemas/bpis03/flip_flops.htm
- Constantini, Sandro. Arquitectura del Computador. *Guía 15: Contadores Asíncronos*. Enero del 2005. http://medusa.unimet.edu.ve/sistemas/bpis03/contadores_asincronos.htm
- Cook, David. Robot Room. *MC68HC908GP32 PLL Bus Generator*. Febrero del 2005.
<http://www.robotroom.com/PLL.html>
- De Beer, Gino. Educypedia, The Educational Encyclopedia. *PLL Theory and VCO*. Enero del 2005. <http://users.telenet.be/educypedia/electronics/pll.htm>
- Desvars, Julio E. Universidad Columbia. *Ingeniería de Ciencias de La Informática, El Teclado de la PC*. Febrero del 2005
<http://usuarios.lycos.es/labdeelectronica/teclado.htm>
- Dhios, Jorge M.. Buenos Aires Robotics Society. *Home*. Enero del 2005.
<http://www.bairesrobotics.com.ar/>
- Dubatti, Carlos Gabriel. Ingeniero Dubatti. *Home*. Enero del 2005.
<http://www.ingdubatti.com.ar/>
- Duiops. El Web de Duiops. *IRQS, Conflictos y Otras Historias*. Marzo del 2003.
<http://www.duiops.net/windows/articulos/irqs.htm>

- Díaz Ponte, Carlos A. Curso de Introducción a las Computadoras. *Sistemas Numéricos*. Enero de 1999. <http://coqui.lce.org/cadiaz/Intro/SistNum.html>
- Eric. GameMasterQuilpe. *Interface Total Playstation PC*. Febrero del 2005. <http://es.geocities.com/gamemasterquilpue/MemoryControlProject.htm>
- Esquivél, José R.. Ondas, Acústica y Electroestática. *Resistencia Eléctrica*. Enero del 2005. <http://www.angelfire.com/empire/seigfrid/Resistenciaelectrica.html>
- García, Oscar. Tropic Hardware y Electrónica. *Estándar RS-232*. Febrero del 2005. <http://www.euskalnet.net/shizuka/rs232.htm>
- González, Ana Isabel. Programación de Computadores. *Conversión y Representación*. Enero del 2004. <http://www.seq.inf.uc3m.es/pc/Conversion.html>
- González, Mabel. Monografías. *Temporizadores Integrados*. Junio de 1997. <http://www.monografias.com/trabajos14/temporizador/temporizador.shtml>
- Grupo J & J. Microbótica. *Download, Displays de Cristal Líquido*. Febrero del 2005. www.microbotica.es/web/download/docs/display.pdf
- Image & Art. Electrocomponentes S.A.. *Curso en Línea HC08*. Buenos Aires, Argentina. Rev 1, 2003. <http://www.electrocomponentes.com.ar/index1.html> (Vínculo No Activo)
- Kerwin. RanchBots. *HC08 Page*. Febrero del 2005. <http://www.ranchbots.com/HC08/hc08.htm>
- Lewis, Jim. OBVius. *ModBus / RS – 485 Questions*. Febrero del 2005. <http://www.obvius.com/documentation/faq/modbus.html>
- López, Maestro. Universidad Tecnológica Nacional. *Departamento de Electrónica, Download*. Octubre del 2004. <http://www.profesores.frc.utn.edu.ar/electronica/electronicaaplicadaiii/descargas.htm>
- López, Roberto M.. Electrónica Rómalo. *Lógica Booleana y Compuertas Lógicas*. Enero del 2005. <http://www.romalo.250x.com/contenido/logcomp/> (Vínculo No Activo)
<http://www.electronicaromalo.tk/> (Redirección)
- Mamo, Mark. Computer Science Education, University of Queens. *Boolean Logic Summary*. Febrero del 2001. <http://educ.queensu.ca/~compsci/units/BoolLogic/summary.html>
- Martín, Daniel. X-Robotics. *Rutinas*. Febrero del 2005. <http://x-robotics.com/rutinas.htm#Teclado Matricial 4x4>
- Mc Cubin, Andrew. Game Station X. *PSX Controllers*. Agosto de 1998. <http://www.gamesx.com/controldata/psxcont/psxcont.htm#SIGNAL>
- Mc Manis, Chuck. Chuck Robotics Notebook. *Multi-LED Display*. Enero del 2001. <http://www.mcmanis.com/chuck/robotics/fpga/projects/5/multi-led.html>
- Mc Manis, Chuck. Chuck Robotics Notebook. *Multiplexing*. Enero del 2001. <http://claymore.engineer.gvsu.edu/~jackh/eod/mechtron/mechtron-77.html>
- Morea, Lucas. Monografías. *BCD – Código Binario Decimal Codificado*. Marzo de 1997. <http://www.monografias.com/trabajos3/bcd/bcd.shtml>

- Morea, Lucas. Monografías. *LEDs y Displays de 7 Segmentos*. Marzo de 1997.
<http://www.monografias.com/trabajos11/leds/leds.shtml>
- Nieves, Gerardo. WK3 IEspaña. *Adaptar el Pad de PSX a la PC*. Febrero del 2005.
<http://www.iespana.es/wk3/psxtopc.htm>
- Pablin. La Web de Pablin. Simbología Electrónica. Enero del 2005.
<http://www.pablin.com.ar/electron/cursos/simbolos/>
- Perles, Ángel. Departamento de Informática y de Redes de Computadoras. *Módulo de Comunicaciones Serie RS – 232, RS – 485*. Febrero del 2005.
http://www.disca.upv.es/aperles/web51/modulos/modulo4/m_comunic.html
- Richards, John. JDRichards Home. *RS – 485 To Basic Stamp Board*. Enero del 2001.
<http://www.jdrichards.com/rs485.html>
- Rodríguez, José A. Redes de Computadoras. RS – 232 Para Comunicaciones Seriales. Febrero del 2005. <http://www.geocities.com/neonluzia/siteperifericos/rs232.htm>
- Smith, Robert. R.E. Smith. *FAQ About Serial Communications*. Julio del 2004.
<http://www.rs485.com/pfaq.html>
- Tham, Oliver. Oliver Tham's HC08 Web. *Home*. Febrero del 2005.
<http://www.elektronikladen.de/hc08/>
- Togores, Reinaldo. Curso de Programación LISP para AutoCAD. *Sistema Binario*. Abril del 2003. <http://personales.unican.es/togoresr/lisp/BINARIO.htm>
- Tolocka, Ernesto. Mundomicro. *Home*. Enero del 2005.
<http://www.mundomicro.com.ar/>
- Valvano, Jonathan. University of Texas. *Developing Embedded Software in C*. Febrero del 2005. <http://www.ece.utexas.edu/~valvano/embed/toc1.htm>
- Vieyra, Guadalupe. Introducción a los Sistemas Computacionales. *Sistema Hexadecimal*. Agosto del 2000. <http://www.fismat.umich.mx/~elizalde/curso/node118.html>
- Vieyra, Guadalupe. Introducción a los Sistemas Computacionales. *Sistema Octal*. Agosto del 2000. <http://www.fismat.umich.mx/~elizalde/curso/node39.html>
- Walker, Joshua. RaphNet. *Electronics Projects*. Abril del 2000.
http://www.raphnet.net/electronique/psx_cardmgr/Playstation.txt
- Wingard, Kathy. Spanish Internet Terms. L – Spanish Internet Terms. Enero del 2005.
<http://www.ist.net/spandict/l.html>

UNIVERSIDADES E INSTITUTOS POLITÉCNICOS

Universidad Carlos III de Madrid. Electrónica. *Problemas de Biestables*. Enero del 2005.
<http://geryon.uc3m.es/digital/t4/t4p01.htm>

Universidad Politécnica de Madrid. División de Ingeniería Electrónica. *Curso de Electrónica Digital, Microprocesadores y Microcontroladores*. Marzo del 2003.
http://www.upmdie.upm.es/Espanol/Docencia/Asignaturas/Electronica_II.htm
 (Vínculo No Activo)

Pontificia Universidad Javeriana. Tutoriales. *Tabla de Contenido*. Marzo del 2004.
http://venus.javeriana.edu.co/tutores/redes_secuenciales/FPContenido1.htm

Universidad Autónoma de Tamaulipas. Interface RS – 232. Febrero del 2005.
http://148.237.96.15/noticiero/tips/interface_rs_232.htm

The University of Sheffield. Department of Physics and Astronomy. *Binary Codes*. Febrero del 2005. <http://www.shef.ac.uk/physics/teaching/phy107/codes.html>

University of Michigan. Plant Operation Division. *Home*. Febrero del 2005.
http://www.energymanagement.umich.edu/utilities/energy_management/BAS_FAQ.html

REVISTAS EN LÍNEA / CONCURSOS

Circuit Cellar Magazine. CircuitCellar. *Flash Innovations 2003 Design Contest*. Junio del 2003. <http://www.circuitcellar.com/fi2003/>

Circuit Cellar Magazine. CircuitCellar. *Atmel AVR 2004 Design Contest*. Junio del 2004. <http://www.circuitcellar.com/avr2004/>

Circuit Cellar Magazine. CircuitCellar. *Zilog 2004 FLASH Net Cash Design Contest*. Septiembre del 2004. <http://www.jandspromotions.com/zilog2004/>

“E-BOOKS”, MANUALES DE REFERENCIA Y CÍAS. ELECTRÓNICAS

Black, Dan. *“Technician’s Guide to the 68HC11 Microcontroller”*. Primera Edición. Thompson Delmar Learning, 2000.

B & B Electronics. *FAQ – How Do I Check My 2-Wire RS – 485 Port or Converter*. Febrero del 2005. http://www.bb-europe.com/tech_articles/faq_check_2wire_rs485.asp

CEKIT. Tekcien. *Kit de Desarrollo para Microcontrolador Motorola JK3*. Enero del 2005.
http://www.geocities.com/moto_hc08/pdf/NotaTecnica%20Kit%20JK3.pdf
 (Vínculo No Activo)

- Cosmic Software. *Cosmic Software Home*. Febrero del 2005.
<http://www.cosmicsoftware.com/>
- Creative Control Proyects. *Home Automation FAQ*. Febrero del 2005.
<http://www.automationfaq.com/fom-serve/cache/240.html>
- Digikey Co. Digi-Key Corporation. *Home*. Febrero del 2005.
<http://www.digikey.com/>
- Do It Yourself Inc.. *Do It Yourself – Wired Home*. Febrero del 2005.
<http://doityourself.com/computers/x10.htm>
- Electro Industries / Gauge Tech. *Frequently Asked Questions*. Febrero del 2005.
<http://www.electroind.com/support/faq.html>
- ELH Communications LTD. Epanorama. *Interfaces Used In Telecommunications and Data Communications*. Febrero del 2005.
http://www.epanorama.net/links/tele_interface.html#rs485
- Freescale Semiconductors Inc.. Freescale Documentation Library. *Addendum To MC68HC908JL3 Technical Data*. Revision 4, 2003.
http://www.freescale.com/files/microcontrollers/doc/data_sheet/HC908JL3AD.pdf
- Freescale Semiconductors Inc.. Freescale Documentation Library. *All HC08 Family Taxonomy*. Enero del 2005.
<http://www.freescale.com/webapp/sps/site/taxonomy.jsp?nodeId=016246844976638634>
- Freescale Semiconductors Inc.. Freescale Documentation Library. *Analog-To-Digital Converter Reference Manual*. Revision 1, 1996.
http://www.freescale.com/files/microcontrollers/doc/ref_manual/ADCRM.pdf
- Freescale Semiconductors Inc.. Freescale Documentation Library. *CPU08RM Central Processor Unit Reference Manual*. Revision 3, 2001.
http://www.freescale.com/files/microcontrollers/doc/ref_manual/CPU08RM.pdf
- Freescale Semiconductors Inc.. Freescale Documentation Library. *HC05 Family – Understanding Small Microcontrollers*. Revision 2, 2002.
http://www.freescale.com/files/microcontrollers/doc/ref_manual/M68HC05TB.pdf
- Freescale. Freescale Semiconductors Inc.. *Freescale Home*. Febrero del 2005.
<http://www.freescale.com/>
- Freescale Semiconductors Inc.. Freescale Documentation Library. *MC68HC908GP32, MC68HC08GP32 Technical Data*. Revision 6, 2002.
http://www.freescale.com/files/microcontrollers/doc/data_sheet/MC68HC908GP32.pdf
- Freescale Semiconductors Inc.. Freescale Documentation Library. *MC68HC908JL3E/D Technical Data*. Revision 2, 2002.
http://www.freescale.com/files/microcontrollers/doc/data_sheet/MC68HC908JL3E.pdf
- Freescale Semiconductors Inc.. Freescale Documentation Library. *MC68HLC908QY4 Data Sheet*. Revision 4, 2004.
http://www.freescale.com/files/microcontrollers/doc/data_sheet/MC68HC908QY4.pdf

- Freescale Semiconductors Inc.. Freescale Documentation Library. *MC68HLC908QY4SM/D Data Sheet Summary*. Revision 0.1, 2002.
http://www.freescale.com/files/microcontrollers/doc/data_sheet/MC68HC908QY4SM.pdf
- Freescale Semiconductors Inc.. Freescale Documentation Library. *MC68H(R)C908JK1/MC68H(R)C908JK3/MC68H(R)C908JL3 Technical Data*. Revision 4, 2003.
http://www.freescale.com/files/microcontrollers/doc/data_sheet/MC68HC08JL3.pdf
- Freescale Semiconductors Inc.. Freescale Documentation Library. *TIM08 Timer Interface Module Reference Manual*. Revision 1, 2002.
http://www.freescale.com/files/microcontrollers/doc/ref_manual/TIM08RM.pdf
- Freescale Semiconductors Inc.. Freescale Documentation Library. *TOF Consideration when Measuring a Long Input Capture Event*. Revision 1, 2002.
http://www.freescale.com/files/microcontrollers/doc/eng_bulletin/EB389.pdf
- Ingeniería Inversa. *Ingeniería Inversa, Novedades del Sitio*. Febrero del 2005.
<http://www.ingenieria-inversa.com.ar/>
- Intellicom. Smart Home Forum. *BACNet - FAQ*. Febrero del 2005.
<http://www.smarthomeforum.com/start/faq.asp?ID=2>
- Jameco Co. Jameco Electronics. *Home*. Febrero del 2005.
<http://www.jameco.com/>
- Johnson Controls Inc. *Johnson Controls – Control Group*. Febrero del 2005.
http://www.jci.com/cg/what_flash.asp
- Kilbane, Kevin. Motorola Inc., Strategic Manager Marketing, 8/16-bit MCU Division. *68HC908 8-bit Microcontroller Overview*. Webcast, 2001.
<http://www.freescale.com/files/archives/doc/roadmap/8BITMCURD.pdf>
- Mayne, Jordi. Silica Avnet Iberia. Buenos Aires Robotics Society, Tutoriales. *Juego de Instrucciones del HC08*. Rev. 1, 2003.
<http://baresrobotics.com.ar/data/instrucc0508.pdf>
- Mayne, Jordi. Silica Avnet Iberia. Buenos Aires Robotics Society, Tutoriales. *Guía Didáctica del 68HC908*. Rev. 1, 2003.
<http://baresrobotics.com.ar/data/guia68hc08.pdf>
- Metrowerks. *Metrowerks Home*. Febrero del 2005.
<http://www.metrowerks.com/>
- Mouser Electronics Corporation. Mouser Electronics Inc.. *Home*. Febrero del 2005.
<http://www.mouser.com/>
- ReINVENTA. PE Microcomputer Systems. *Home*. Enero del 2005.
<http://www.pemicro.com/>
- ReINVENTA. PE Microcomputer Systems. *ICS05/08 Resources Page*. Enero del 2005.
<http://www.pemicro.com/ics08/index.html>

Site & Graphics. ImageCraft. *ImageCraft Embedded Systems C Development Tools*. Febrero del 2005.

<http://www.imagecraft.com/>

STMicro. ST Microcontrollers Support Site. *ST Microcontrollers Documentation And Files Download*. Febrero del 2005.

<http://mcu.st.com/devicedocs-ST72141K2-15.html>

NOTAS DE APLICACIÓN (“APPLICATION NOTES”)

CodeBlue Communications Inc.. CodeBlue Documentation. Industrial Bluetooth. Revision 1, 2003.

codebluecommunications.com/Documents/cb_serial_port_adapter_gen2_faq_1_0.pdf

Freescale Semiconductors Inc.. Freescale Documentation Library. *A Simple Keypad Using LIN with the MC68HC908QT/QY MCU*. Revision 1, 2003.

http://www.freescale.com/files/microcontrollers/doc/app_note/AN2600.pdf

Freescale Semiconductors Inc.. Freescale Documentation Library. *Automatic Contrast Control of LCD Displays Using the MC68HC708LN56 Microcontroller*. Revision 1, 1998.

http://www.freescale.com/files/microcontrollers/doc/app_note/AN1762.pdf

Freescale Semiconductors Inc.. Freescale Documentation Library. *Building a Universal Serial Bus Keyboard Hub Using the Motorola MC68HC(9)08KH12*. Revision 1, 1998.

http://www.freescale.com/files/microcontrollers/doc/app_note/AN1748.pdf

Freescale Semiconductors Inc.. Freescale Documentation Library. *Car Door Keypad Using LIN*. Revision 1, 2001.

http://www.freescale.com/files/microcontrollers/doc/app_note/AN2205.pdf

Freescale Semiconductors Inc.. Freescale Documentation Library. *Getting Started with HCS08 and CodeWarrior Using C*. Revision 1, 2004.

http://www.freescale.com/files/microcontrollers/doc/app_note/AN2616.pdf

Freescale Semiconductors Inc.. Freescale Documentation Library. *Low-Cost Programming and Debugging Options for M68HC08 MCUs*. Revision 1, 2002.

http://www.freescale.com/files/microcontrollers/doc/app_note/AN2317.pdf

Freescale Semiconductors Inc.. Freescale Documentation Library. *HC05 MCU LED Drive Techniques Using the MC68HC705J1A*. Revision 1, 1995.

http://www.freescale.com/files/microcontrollers/doc/app_note/AN1238.pdf

Freescale Semiconductors Inc.. Freescale Documentation Library. *Interfacing the HC705C8A to an LCD Module*. Revision 1, 1998.

http://www.freescale.com/files/microcontrollers/doc/app_note/AN1745.pdf

Freescale Semiconductors Inc.. Freescale Documentation Library. *MC68HC708LN56 LCD Utilities*. Revision 1, 1996.

http://www.freescale.com/files/microcontrollers/doc/app_note/AN1287.pdf

- Freescale Semiconductors Inc.. Freescale Documentation Library. *Reprogramming the M68DEMO908QT4*. Revision 2, 2002.
http://www.freescale.com/files/microcontrollers/doc/app_note/AN2322.pdf
- Freescale Semiconductors Inc.. Freescale Documentation Library. *TIM08 Timer Interface Module Reference Manual*. Revision 1, 2003.
http://www.freescale.com/files/microcontrollers/doc/app_note/AN2312.pdf
- Freescale Semiconductors Inc.. Freescale Documentation Library. *User Mode Monitor Access for MC68HC908QY/QT Series MCUs*. Revision 1, 2002.
http://www.freescale.com/files/microcontrollers/doc/app_note/AN2305.pdf
- GranTronics PTY LTD. GranTronics. *TIA – EIA – 485 Standard*. Revision 1, 1998. Febrero del 2005. <http://www.grantronics.com.au/docs/TIA-EIA-485.pdf>
- Microchip Technology Inc.. Application Notes By Release Date, Page 3. *LCD Fundamentals Using PIC16C92X Microcontrollers*. Revision 1, 1997.
<http://ww1.microchip.com/downloads/en/AppNotes/00658a.pdf>

GRUPOS DE “YAHOO”

- Anónimo. 68HC05 – 08. *Grupo Motorola HC05, HC08*. Febrero del 2005.
http://www.groups.yahoo.com/group/68HC05_08
- Cufre, Juan C.. MCUMotorola. *Grupo Motorola Inicio*. Febrero del 2005.
<http://www.groups.yahoo.com/group/MCUMotorola>
- Crenovich, Alejandro. HC08. *Grupo Motorola HC08*. Febrero del 2005.
<http://www.groups.yahoo.com/group/hc08>

VÍNCULOS LEGO

- Anónimo. Ciencia XXI – Ciencia para Todos. *LEGO Mindstorms*. Marzo del 2005.
<http://ciencia21.freeservers.com/lego/index.htm>
- Anónimo. Oods Electronics. *LEGO*. Marzo del 2005.
http://www.geocities.com/oods_52/Programing.html
- Anónimo. Robótica en Mendoza. *Robótica en Mendoza – Página Inicial*. Marzo del 2005.
<http://roboticajoven.mendoza.edu.ar/index.htm>
- Baker, Steve. Steve Baker's Home Page. *The Brick Bakery*. Mayo del 2002.
http://www.sjbaker.org/steve/lego/follow_me.html
- Baptist, Nano. Le Site Mindstorms. *NQC*. Febrero del 2001.
<http://home.nordnet.fr/~mdenayer/nqc.htm>

- Brown, David. Educational Resources. *Robolab Links*. Marzo del 2005.
<http://www.teachers.ash.org.au/dbrown/robolab/linkr.htm>
- Brown University. Department of Computer Science. *Sensors And Sensing*. Febrero del 2001.
<http://www.cs.brown.edu/people/tld/courses/cs148/02/sensors.html>
- Carnegie Mellon University. Robotics Academy. *Educational Robotics*. Marzo del 2005.
<http://www.rec.ri.cmu.edu/education/eteachers/roboticscurriculum/indexorobotics.htm>
- CEEEO. The Center for Engineering Educational Outreach. *Robolab*. Marzo del 2005.
<http://www.cceo.tufts.edu/graphics/moreonrobolab.html>
- Department of Education of Tasmania. Department of Education of Tasmania IT Projects.
Robolab and Visual Basic. Marzo del 2004.
http://www.education.tas.gov.au/itproject/topics/robolab_vb.htm
- Ferrari, Mario. Mario Ferrari's Personal Web Pages. *Lego Mindstorms*. Marzo del 2002.
http://www.marioferrari.org/lego_mindstorm.html
- Freeman, Ray. Workshop 3D . *Workshop 3D RCX LEGO Challenge*. Agosto del 2004.
<http://www.workshop3d.com/rcx/basics.htm>
- Fuller, Jim. Jim's Fuller Resource Site. LEGO Mindstorms Robotics. Marzo del 2005.
<http://www.southwest.com.au/~jfuller/>
- Fundación Gabriel Piedrahita. Eduteka. *EDUTEKA – Tecnología de la Información para la Enseñanza Básica y Media*. Marzo del 2005. <http://eduteka.org/RoboticaRecursos.php>
- Gasperi, Michael. Michael Gasperi's LEGO Mindstorms Sensor Input Page. *Mindstorms RCX Sensors Input Page*. <http://www.plazaearth.com/usr/gasperi/lego.htm#basics>
- Haa, Paul. Paul Haa's Web Server. *Talk to an RCX Serial Port on a Linux Box*. Marzo del 2005. <http://hamjudo.com/rcx/>
- Heiss, Janice. Java Technology. *Need a Robot? Build Your Own Java Technology and LEGO Mindstorms Robots*. Mayo del 2002. <http://java.sun.com/features/2002/05/robot.html>
- Hempel, Ralph. Hempel Design Group. *Mindstorms Light Sensor Design Tricks*. Octubre del 2000. <http://www.hempeldesigngroup.com/lego/lightsensor/>
- Hitech Productos. Hitech Product and Accessories. *Hitech Lego RCX Sensors*. Enero del 2001. <http://www.hitechnic.com/>
- Hurbain, Philippe. Philo's Home Page. *LEGO Mindstorms*. Diciembre del 2004.
<http://www.philohome.com/index.htm>
- Jardin, Philippe. Beginner's Robotics. *RCX Expander Project*. Julio de 1999.
<http://users.swing.be/philippe.jadin/robotic.htm>
- Koudys, David. Sparky's Page. *Dave's Pneumatics Page*. Febrero del 2001.
<http://sparky.i989.net/pnu1.htm>
- Kranji Primary School IT Club. Kranji IT Club. *LEGO Mindstorms*. Agosto del 2003.
<http://kpsitclub.50megs.com/lego.htm>

- Laverde, Dario. Java for Developers. *RCX Java API*. Diciembre del 2002.
<http://www.escape.com/%7Edario/java/rcx/>
- LEGO. LEGO Mindstorms. *Robotics Invention System 2.0*. Marzo del 2005.
<http://mindstorms.lego.com/eng/default.asp?domainredir=www.legomindstorms.com>
- LEGO. LEGO Educational Division. *Mindstorms For Schools*. Marzo del 2005.
<http://www.lego.com/eng/education/mindstorms/home.asp?menu=input&pagename=input>
- Mader, Angelika. University of Twente. *LEGO Sensors and Actuators*. Marzo del 2005.
<http://www.cs.kun.nl/~mader/LEGO/bricks.html>
- Malcolm. Malc's LEGO Pages. *LEGO Mindstorms Software & Sensors*. Marzo del 2005.
<http://www.umbra.demon.co.uk/legopages.html>
- Mattijs, Robert. LEGO Mindstorms Knex. *LEGO Mindstorms RCX Knex Index*. Septiembre del 2001. http://oase.uci.kun.nl/~mientki/Lego_Knex/Lego_mindstorms_knex_index.htm
- Mc Lean, Claire. Robotic's Index Grade Four. *Robotics Programming Tutorial*. Abril del 2004.
http://ca.geocities.com/claireremariemclean/robotics_index.html
- Microdevelopments Ltd. DCP Microdevelopments. *LogIT/LEGO RCX Sensor Adapter*. Enero del 2005. <http://www.dcpmicro.com/lego/>
- Moored Educational. Moored. *Data Logging Information*. Diciembre del 2000.
<http://www.moored.com.au/competition/datalogging/>
- Nagata, Joe. Mindstorms Gallery. *Joe's Mindstorms Gallery*. Diciembre del 2004
<http://homepage3.nifty.com/mindstorms/>
- Nelson, Russell. Crynwr Software. *LEGO Mindstorms Internals*. Marzo del 2005.
<http://www.crynwr.com/lego-robotics/>
- Olaskoaga, Koldo. Proyecto de Tecnología Robótica. *Teknologia eta Robotika*. Septiembre del 2004. <http://www.donosgune.net/2000/>
- Proudfoot, Kekoa. Kekoa's Home Page. *RCX Internals*. Diciembre de 1999.
<http://graphics.stanford.edu/~kekoa/rcx/>
- Rensselaer Polytechnic Institute. Center for Initiatives in Pre-College Education. *LEGO Robolab Tutorials*. Enero del 2004. <http://www.cipce.rpi.edu/programs/robotics/robofab/>
- Salgado, Rob. Stormwatch, The LEGO Mindstorms Group. About the LEGO Mindstorms. Noviembre de 1998.
<http://www.pulsar.org/archive/stormwatch/AboutLegoMindstorms.html>
- Schalburg, René. René Schalburg Home Page. *Creating a Spider Robot Using LEGO Mindstorms*. Febrero de 1998. <http://schalburg.homepage.dk/Spider/Spider.html>
- Science Museum of Minnesota. Habits of the Heart. *Mindstorms Heart Rate Monitor*. Enero del 2000. <http://www.smm.org/heart/tools/heartsensor/top.html>
- Stormont, Brian. Homebrew LEGO Sensors. *Homebrew LEGO Sensors*. Marzo del 2003.
<http://ex.stormyprods.com/lego/>

- To-Tech Page. Creative Kidsware Forum. *Todd's LEGO Mindstorms Personal – FAQ*. Agosto del 2003. <http://www.to-tech.com/kidsware/mindstorms/>
- Universidad de Alicante. Departamento de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. *Curso de Microrrobótica*. Marzo del 2005. <http://www.dccia.ua.es/dccia/inf/assignaturas/MR/info/temario.htm>
- Universidad Rey Juan Carlos. Grupo de Robótica. *Grupo de Robótica URJC*. Febrero del 2005. <http://gsync.escet.urjc.es/robotica/>
- University of Colorado. Introduction To Engineering Design. *LEGO Course*. Octubre del 2002. http://www-csl.cs.colorado.edu/LegoRobots/course_org.html#SECTION007
- University of Hong Kong. Department of Computer Science. *CityU CS Robotics Lab*. Marzo del 2005. <http://csresearch.cityu.edu.hk/content/index.pl/lego>
- Utting, Mark. LEGO Mindstorms. *LEGO Mindstorms Robots*. Octubre del 2002. http://www.cs.waikato.ac.nz/~marku/lego_robotics.html
- Wang L., Erick. College House Enterprises, LLC. *LEGO Bricks*. Marzo del 2005. http://www.collegehousebooks.com/lego_bricks.htm
- Walter, Maxwell. MSU Computer Science And Engineering. *Messing With The Mind*. Marzo del 2005. <http://www.cse.msu.edu/~walterm3/mindS.php>
- Young, James. Rice University. *Introduction to Engineering Design*. Diciembre del 2003. <http://www.owlnet.rice.edu/~elec201/Book/legos.html>
- Zamora, Gregorio. Página de Gregorio Zamora Merino. *Práctica de Robótica*. Marzo del 2005. <http://pantuflo.escet.urjc.es/~gzamora/robotica/memoria/>