

VII. FUENTES DE INTERNET

- 120 VAC Lamp Dimmer* http://ourworld.compuserve.com/homepages/Bill_Bowden/page4.htm
- Angel Franco Garcia. 22 de Marzo de 2005 *Fisica* <http://www.sc.edu.es/sbweb/fisica/>
- Antonio Lagunes Fuertes. *Glosario de términos utilizados en EAD*. Departamento de Educación a distancia y servicios corporativos. http://www.uv.mx/edu_dist/glos.htm
- BJT como conmutador*. http://www.cucweb.uqroo.mx/usuarios/computo/rglz/electronica/tem4_7_.htm
- Capacitor*. myhome.hanafos.com/~tk1999/note.htm
- Cefet *Práticas Básicas em Medidas Elétricas*
http://www.cefetba.br/fisica/NFL/fge3/medeletr/meter_resistance_por.html
- Circuitos impresos* <http://html.rincondelvago.com/circuitos-impresos.html>
- Class Leader. 2001. *Glosario*. <http://68.153.197.235/Classleader/sp/glossaryn.htm#Constructivism>
- Club de robótica y mecatrónica de la UPS *Control de servos*
<http://crm.ii.uam.es/web/index.php?seccion=4&pagina=3>
- Cold_Fire 2003 *TUTORIAL BASICO DE COMO REALIZAR SOLDADURAS* <http://www.robotic-lab.com/index.php?s=soldar>
- Como hacer circuitos impresos* <http://www.tutoriales.electronicafacil.net/modules.php?op=modload&name=News&file=article&sid=7>
- Constantino Utreras 9/22/1999 *Solenoides* <http://tamarugo.cec.uchile.cl/~cutreras/apuntes/node88.html>
- DC to DC Converter*http://ourworld.compuserve.com/homepages/Bill_Bowden/page4.htm
- Educipedia 2 de abril 2005 *Stepper Motor Drivers*
<http://users.pandora.be/educyclopedia/electronics/motorstepdriver.htm>
- El Corte Inglés *Como soldar con estaño*
<http://www.elcorteingles.es/ocioyutilidades/bricolaje/paginas/5.fichasbrico/ficha1.8.asp>

Enciclopedia Libre Universal en Español 30 marzo, 2004. *Voltaje*

<http://enciclopedia.us.es/index.php/Voltaje>

Electrón red <http://www.iespana.es/electronred/analogica.htm>

Electrónica OAC, Oscar Corradi y Hnos. *Las fuentes de alimentación Capítulo No.1*

<http://electroac.com.ar/electronica.htm>

Electronics Workshop *Analog Sensor: Photocell*

<http://artscool.cfa.cmu.edu:16080/~winkler/60422A/Photocell/>

Electronred *El Relé* <http://electronred.iespana.es/electronred/ELRELE.htm>

Eric Seale *Julio 2003 Stepper Motor Basic* <http://library.solarbotics.net/>

Evelyn de Stahle. 2004. *Educación Virtual*. www.geocities.com/stevelynstahle/educacion_virtual.html

Evelyn de Stahle. 2004. *Introducción a Multimedia*.

www.geocities.com/stevelynstahle/introduccionmm.html

Exploring the Servomotor Controller Circuit <http://www.ee.duke.edu/~cec/final/node57.html>

Fridge door Alarm (2nd Version) <http://www.redcircuits.com/Page99.htm>

Frino, Luis. *Control de velocidad para motores DC por modulación de ancho de pulso*

<http://www.frino.com.ar/motores.htm>

Gustavo Ernesto Lima P. Ruben Dario Mendez M. Antonio Raul Rojas B. *El triac*

<http://www.monografias.com/trabajos14/triac/triac.shtml>

INNOVA. Coordinación General del Sistema para la Innovación del Aprendizaje. 2000 (5) *Glosario*.

<http://www.innova.udg.mx/infoteca/glosario.cfm>

Instituto Tecnológico de la Paz. *Funcionamiento y uso del generador de funciones*

http://www.itlp.edu.mx/publica/tutoriales/electronica/tem1_3.htm

Javier de Lope Asían 19 de noviembre de 2001 *Emisión y recepción de infrarrojos*

Departamento de Inteligencia Artificial, Facultad de Informática, Universidad Politécnica de Madrid

<http://www.frino.com.ar/infrared.htm>

Joaquín Sarmiento. *Soldadura con estaño* <http://roble.cnice.mecd.es/~jsaa0039/cucabot/soldadura-intro.html>

Jorge Luis Barrientos Sacari y John John Hoyle Cosentino *Motores unipolares*
<http://alek.pucp.edu.pe/cursos/pregrado/iee215/pasos/pagina3c.html>

Leyes de Kirchoff http://html.rincondelvago.com/leyes-de-kirchoff_1.html

Luis María Cárda. Abril 2000. *PLACAS DE CIRCUITO IMPRESO*
<http://personales.ya.com/lcardaba/projects/placas/placas.htm>

MakingThings 2004 *Photocell Sensor*
<http://www.makingthings.com/teleo/cookbook/photocell.htm#overview>

Mario Estanislao Cesar Ariet 2004 *Propiedades del estaño* Argentina
<http://www.arqhys.com/arquitectura/estano-propiedades.html>

Marshall Brain *How Digital Clocks Work* <http://home.howstuffworks.com/digital-clock7.htm>

Motor Switch Machine Drivers <http://home.cogeco.ca/~rpaisley4/556Stall.html>

My Solar *Solar Electricity* <http://www.mysolar.com/mysolar/pv/techcells.asp>

Niels F. Lima. *Práticas Básicas em Medidas Elétricas.*
http://www.cefetba.br/fisica/NFL/fge3/medeletr/meter_resistance_por.html

OSCILADOR 555 Y SUS VARIANTES http://www.itlp.edu.mx/publica/tutoriales/electronica/tem6_2_.htm

Ramón R. Abarca Fernández 2001 *Teoría del aprendizaje constructivista.* Editorial Abedul.
<http://www.ucsm.edu.pe/rabarcaf/taco03.htm>

Red Circuits *Room noise detector* <http://www.redcircuits.com/Page16.htm>

Red circuits 3. April 2005. <http://www.redcircuits.com>

Sergio Olivares y Rafael Sánchez *La Soldadura.* <http://www.ugr.es/~amroldan/asignaturas/curso03-04/cce/practicas/soldadura/soldadura.htm>

Sergio Olivares y Rafael Sánchez *La Soldadura.* <http://www.ugr.es/~amroldan/asignaturas/curso03-04/cce/practicas/soldadura/soldadura.htm>

Servo <http://www.seattlerobotics.org/guide/servos.html>

Soldadura blanda <http://usuarios.lycos.es/OCONLOPEZ/electron/soldadura.htm>

Soldadura de estaño <http://usuarios.lycos.es/unionradioba/soldadura.htm>

Soldadura y desoldadura <http://www.eurobotics.org/soldar1.html>

Solenoid <http://www.discovercircuits.com/S/solenoid.htm>

Sonda de temperatura 26 junio 2000

<http://www.geocities.com/acuariogratias2/electronica/sondatemperatura.html>

Teoría Básica http://www.info-ab.uclm.es/labellec/solar/Componentes/TEORIA_BASICA.HTML

Time Dealy Relay <http://www.aaroncake.net/circuits/relaytim.htm>

Todo Robot 07 de Agosto de 2004 *Tutorial sobre Motores Paso a Paso (Stepper motors)*

<http://www.todorobot.com.ar/informacion/tutorial%20stepper/stepper-tutorial.htm>

Touch switch <http://www.aaroncake.net/circuits/touch.htm>

Unicrom 2002 *Tutoriales de Electrónica* <http://www.unicrom.com>

Universidad de Alcalá. Laboratorio de física. *EXPERIMENTO E2 AMPLIACIÓN DE ESCALA DE UN AMPERÍMETRO Y CONSTRUCCIÓN DE UN VOLTÍMETRO* <http://www.ciencias.alcala.es/fisica>

Web Educativa *Simulació d'un Rele* <http://www.xtec.es/~ccapell/rele/rele.htm>

Wikipedia 15:42 21 abr, 2005. *Micrófono*

http://es.wikipedia.org/wiki/Micr%C3%B3fono#Bobina_m.C3.B3vil

X-Robotics *Rutinas* <http://www.x-robotics.com/rutinas.htm>

Yamil Llanos P *Cómo funciona un motor?*

<http://www.geocities.com/SunsetStrip/Amphitheatre/5064/motorel.html>