

BIBLIOGRAFÍA

1. Angulo Usategui José Manuel. Microcontroladores PIC. 2da Edición. Madrid. Mc Graw Hill. 1999. 1-71
2. Corrales V. Santiago. Electrónica Básica con Microcontroladores PIC. 1ra Edición. Quito. Gráficas Ayerve. 2004.
3. Reyes Carlos. Aprenda rápidamente a programar Microcontroladores PIC. 1ra Edición. Quito. Gráficas Ayerve. 2004.
4. Askeland Donald. La Ingeniería de los Materiales. Guerrero Gonzalo. 1ra Edición. México D.F. Grupo Editorial Iberoamérica. 1985. 235
5. Gere James. Mecánica de Materiales. Gonzáles Virgilio. 5ta Edición. México D.F. Thomson Editores. 2002. 271
6. Koshkin N.I. Manual de Física Elemental. 1ra Edición. México DF. Editorial MIR. 1975.
7. Jensen Cecil. Dibujo y Diseño en Ingeniería. Amador Lourdes. 6ta Edición. México D.F. Mc Graw Hill. 2004. 201
8. J.E. Shigley – Análisis cinemático de Mecanismos – México D.F. 6ta Edición. Mc. Graw Hill. 2002.
9. R. L. Norton - Diseño de Maquinaria – México D.F. Mc Graw Hill 1ª. ed. 1992
10. Resnick, Roberto; Halliday; Walker. "Fundamentos de Física" Sexta Edición, Editorial: Compañía Editorial Continental, México D.F., 2001, p: A-7
11. Deppert w. / K. Stoll. "Dispositivo Neumáticos" Ed. Marcombo Boixareu. España, Barcelona. Pag: 8
12. Guillén Salvador, Antonio. "Introducción a la Neumática" Editorial: Marcombo, Boixerau editores, Barcelona-México 1988, p: 31 – 40

DIRECCIONES DE INTERNET

1. <http://www.festo.com/argentina/104.htm>
2. www.sapiensman.com/neumatica/
3. www.sociedadelainformacion.com/20011204/neumatica/neumatica.htm
4. www.mindman.com.tw/en/spanish.php
5. es.wikipedia.org/wiki/Robot
6. s.wikipedia.org/wiki/Microcontrolador_PIC –
7. www.microchip.com/
8. www.todorobot.com.ar/proyectos/picprog/picprog.htm -
9. www.unicrom.com/tutoriales.asp