BIBLIOGRAFÍA

- Consideraciones en el trabajo con servomecanismos.
 www.creaturoides.com/srvesp.htm
- Control PWM de servomotores. <u>zeus.uam.mx/labre/servomotores.htm</u>
- Controladora de motores paso a paso MPPC001. scmstore.com/acceso/motores
- Controladora de motores paso a paso SAA1027.
 www.redeya.com/electronica/tutoriales/saa1027/saa1027.htm
- Estándar del niveles de tensión TTL. Apuntes de Circuitos Electrónicos. 2º Curso de Ingeniería de Telecomunicación. Universidad de Sevilla
- Fundamentos de Robótica. Motores paso a paso y servomotores. www.cpr2valladolid.com/tecno/cyr 01/robotica
- Información sobre precios y catálogos. <u>www.amidata.es</u>
- Monográfica sobre los circuitos cerrados de televisión.
 www.monografias.com/trabajos/cctelevis/cctelevis.shtml
- Posicionadores electrónicos. <u>www.videotec.es</u>
- Servomotores típicos de modelismo. <u>www.creaturoides.com/srvesp.htm</u>
- Sistemas de Comunicaciones Ópticas. Apuntes de Comunicaciones Ópticas. 5º Curso de Ingeniería de Telecomunicación. Universidad de Sevilla
- Tarjetas controladoras de servomecanismos. www.superrobotica.com/S310165.htm
- Tutorial Norma RS232. <u>www.redes.upv.es</u>
- Tutorial sobre motores paso a paso. www.todorobot.com.ar/informacion/tutorial%20stepper/stepper-tutorial.htm