

Bibliografía

[1] Suarez Partearroyo, Jesús Luis. "Diseño y Construcción para un sistema Mecatrónico de Monitoreo Aéreo Parte 1: Sistema de control" Tesis de la Universidad de las Américas Puebla, Primavera 2009.

[2] SRF05 - Ultra-Sonic Ranger, Technical Specification.

http://courses.cit.cornell.edu/ee476/FinalProjects/s2008/cl457_yft2/cl457_yft2/datasheets/SRF05.pdf. Pagina consultada el día 25 de Marzo de 2009.

[3] Wiimote/Extension Controllers/Nunchuk.

http://www.wiili.org/index.php/Wiimote/Extension_Controllers/Nunchuk. Pagina consultada el día 20 de Diciembre de 2008.

[4] Arduino. <http://www.arduino.cc/>. Página consultada el día 20 de Diciembre de 2008.

[5] Dragan Fly, Innovations Inc. <http://www.rctoys.com/>. Página consultada el día 6 de Marzo de 2009.

[6] Microdrones GmbH. www.microdrones.com/. Página consultada el día 25 de Septiembre de 2008.

[7] Súper Robótica, INTPLUS. <http://www.superrobotica.com/S320111.htm>. Página consultada el día 7 de Marzo de 2009.

[8] Arduino. <http://www.arduino.cc/en/Reference/PulseIn>. Pagina consultada el día 7 de Marzo de 2009.

[9] Arduino. <http://arduino.cc/en/Tutorial/Ping?from=Tutorial.UltrasoundSensor>.

Pagina consultada el día 7 de Marzo de 2009.

[10] Dimension Engineering, Robots Radio Control Power Electronics.

<http://www.dimensionengineering.com/accelerometers.htm>. Pagina consultada el día 16 de Marzo de 2009.

[10] Wikipedia en español. <http://es.wikipedia.org/wiki/Wii>. Pagina consultada el día 17 de Marzo de 2009.

[11] Mauricio Gómez Ponce. Estudiante de Ingeniería Electrónica. Universidad de las Américas, Puebla, Enero 2009.

[12] X Robotics. <http://www.x-robotics.com/motorizacion.htm>. Pagina consultada el día 1 de Marzo de 2009.

[13] E – radiocontrol, Circuitos electrónicos de radio control. http://www.e-radiocontrol.com.ar/?Motores_Brushless. Pagina consultada el día 20 de Marzo de 2009.

[14] Castle Creations, Phoenix-25 Brushless Motor Control.

<http://www.castlecreations.com/products/phoenix-25.html>. Pagina consultada el día 20 de Marzo de 2009.

[15] Wikipedia en español.

[http://es.wikipedia.org/wiki/Puente_H_\(electr%C3%B3nica\)](http://es.wikipedia.org/wiki/Puente_H_(electr%C3%B3nica)). Pagina consultada el día 25 de Marzo de 2009.

[16] Hoja de datos del circuito integrado L293D,

<http://www.datasheetcatalog.org/datasheet/SGSThompsonMicroelectronics/mXurruu.pdf>. Datasheet catalog. Pagina consultada el día 25 de Marzo de 2009.

[17] gestaltung fh-wuerzburg

http://gestaltung.fh-wuerzburg.de/blogs/exint_ws06/?p=505. Pagina consultada el día 15 de Diciembre de 2009.

[18] Wikipedia en español.

http://es.wikipedia.org/wiki/Modulaci%C3%B3n_por_ancho_de_pulsos. Pagina consultada el día 15 de noviembre de 2008.

[19] Arduino. <http://www.arduino.cc/en/Reference/DigitalWrite>. Pagina consultada el día 10 de Marzo de 2009.

[20] Arduino. <http://www.arduino.cc/en/Reference/AnalogWrite>. Pagina consultada el día 10 de Marzo de 2009.

[21] Castañeda Córdova, Francisco E., "Implementación del Protocolo IEEE 802.15.4 para la interacción y monitoreo de un aula", Tesis de la Universidad de las Américas Puebla, Primavera 2009.

[22] Processing. <http://processing.org/> . Página consultada el día 10 de Marzo de 2009.

[23] Wikipedia en español. <http://es.wikipedia.org/wiki/Processing>. Pagina consultada el día 25 de Marzo de 2009.