

Bibliografía

1. ROBOTGROUP - Robótica para la acción. <http://www.robotgroup.com.ar/web/>.
2. Python Programming Language - Official Website. <http://www.python.org/>.
3. LINTI. <http://www.linti.unlp.edu.ar/linti>.
4. Facultad de Informática - Inicio. <http://www.info.unlp.edu.ar/>.
5. Página principal - robots. http://robots.linti.unlp.edu.ar/index.php?title=P%C3%A1gina_principal.
6. Joaquín Bogado - Pasantes del colegio nacional. Programando con robots en el secundario, October 2011.
7. Programando con robots en el secundario. MAH04002.mp4 (Objeto video/mp4).
8. Arduino - HomePage. <http://arduino.cc/>.
9. ATmega32U4- atmel corporation. <http://www.atmel.com/devices/atmega32u4.aspx>.
10. Minibloq. <http://blog.minibloq.org/>.
11. Bitlash Online. <http://bitlash.net/wiki/start>.
12. IEEE 802.15.4. <http://www.ieee802.org/15/pub/TG4.html>.
13. Main Page - Firmata. http://firmata.org/wiki/Main_Page.
14. Sitio oficial de Lihuen. http://lihuen.linti.unlp.edu.ar/index.php?title=P%C3%A1gina_principal.
15. The Debian GNU/Linux FAQ - basics of the debian package management system. http://www.debian.org/doc/manuals/debian-faq/ch-pkg_basics.
16. OpenCV Wiki. <http://opencv.willowgarage.com/wiki/>.
17. Machine Vision Made Easy - SimpleCV. <http://simplecv.org/>.