

[arduino](#)

Arduino

Comparativa de placas

<http://comohacer.eu/analisis-comparativo-placas-arduino-oficiales-compatibles/>

Instalar el IDE de Arduino en Ubuntu

Abrimos una consola y tecleamos

```
sudo apt-get arduino
```

Conectamos el arduino al ordenador, en mi caso es por USB y comprobamos con el comando **dmesg** en donde lo detecta y procedemos a dar permiso para que el IDE pueda escribir en dicho dispositivo

```
sudo chmod 666 /dev/ttyUSB0
```

Programación

- <http://www.prometec.net/intro-programacion/>

Referencias

- <http://www.prometec.net/>
- <http://www.prometec.net/tft-spi18/>
- <http://www.prometec.net/tft-spi18/>
- <https://www.sinologic.net/blog/2011-09/asterisk-y-arduino-la-union-software-hardware-perfecta.html>
- <http://blog.bricogEEK.com/noticias/arduino/como-hacer-una-mini-cnc-con-viejos-cd-roms-y-arduino/>
- <https://openwebinars.net/tutorial-arduino-ide-arduino/>

From:

<http://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<http://intrusos.info/doku.php?id=electronica:arduino&rev=1473408759>

Last update: **2023/01/18 13:52**

