

arduino

profesor

- Miguel Vidal
- info@techideas.es
- www.techideas.es

básicos

- plataforma de prototipado
- arquitectura OPEN
- (IBM == error garrafal al no proteger la arquitectura, permitió la «copia»)
- estructura de PINOUT standard
- funciona 5V (de 6V a 18V) - regulador de tensión
 - entradas: conector corriente, USB y PINS POWER Vin+GND
 - conecta sensores a 40mA en pins de salida
 - conecta «aparatos» a 400mA (patillaje inferior POWER)
- arduino.cc → technical specs
- breadboard
 - pinchar componentes electrónicos de quita y pon
 - https://ca.wikipedia.org/wiki/Placa_de_proves
- shields
 - carcasas
 - apilables
 - mantienen el pin-out
- proceso de producción de placas
 - breadboard → Shield → diseño PCB
 - FRIZING, software que convierte de breadboard a PCB y viceversa
 - también te fabrican la placa
 - otros sitios:
 - sparkfun.com → placas arduinos más compactas. La Arduino Uno te permite cambiar la CPU en caso de pete o desgaste (escrituras limitadas en el tiempo)
 - starkit.com → placa amigo compi «prácticas»

básicos electrónica

- componentes
 - Diodo
 - transistor
 - condensador
- pull up?
 - limitar la corriente con una resistencia

arduino

- PIN 13 → lleva incorporado una resistencia
- activar resistencia por «soft»?
- ejemplos Arduino + componentes: ARDUINOS PROJECT BOOK

- PWN = pulso con modulación, modulación amplitud de pulso → «emular» en digital analógico ← MIRAR!
- Servomotor = motor + controladora, en función de longitud de pulso mueve X grados
 - mirar ejemplos de loveometer, melodia, Ejemplos→ Starterkit, servomodindicator

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:arduino?rev=1446812879>

Last update: **06/11/2015 04:27**

