

TEMARIO DE ARDUINO AVANZADO

PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN CÓMPUTO

ENERO 2018

1. Interfaces gráficas con Processing

- a. ¿Qué es Processing?
- b. Primitivas
- c. Integración con Arduino
- d. Comunicación mediante el puerto Serie

2. Interfaz hardware – software

- a. Integración con otros lenguajes de programación
- b. Python
- c. Matlab
- d. Conexión Go para loT

3. Protocolos de comunicación

- a. Protocolo I2C (TWI)
- b. Comunicación Arduino-Arduino

4. Comunicación Inalámbrica

- a. Fundamentos de radiocomunicaciones
- b. Comunicación Bluetooth
- c. Integración bluetooth con Arduino
- d. Uso de bluetooth en PC y dispositivos móviles

5. Corriente Alterna

- a. Comportamiento de AC
- b. Herramientas de control para Arduino
- c. Relays o Relevadores
- d. Control de circuitos básicos en AC

Material necesario

- a) 1 Protoboard
- b) 1 motor de CD de [5V-12V]
- c) 1 puente H integrado L293D
- d) 1 servomotor SG90 o similar
- e) 1 módulo bluetooth HC-05
- f) 1 módulo Relevador 127 V (para Arduino)



