PROPUESTA CURSO ARDUINO

Duración: 10 horas.

Horario tentativo: martes – sábado (Tarde 2-6 p.m.)

Distribución de horas: 5 clases de 2 horas.

Temática:

- 1. Introducción a arduino.
 - a. Que es Arduino.
 - b. Componentes que conforman la tarjeta arduino.
 - c. Diferencia entre microcontrolador y microprocesador.
 - d. Tipos de memoria.
 - e. Historia de arduino.
 - f. Tarjetas de expansión.
- 2. Entorno de programación de arduino (Arduino IDE)
 - a. Como instalar el IDE de arduino.
 - b. Menú de herramientas.
 - c. Estructura básica de un programa.
 - d. Ejemplos básicos (Led parpadeante, puerto serie).
- 3. Interacción con el mundo exterior.
 - a. Sensores.
 - b. Actuadores.
 - c. Ejemplo (Sensor medidor de distancia, Sensor infrarrojo)
- 4. Robótica y domótica.
 - a. Buenas practicas a la hora de elaborar un programa en arduino.
 - b. Objetos en arduino, clases, librerias.
 - c. Ejemplo librería (Sensores de calidad del aire MQ, Sensor DHT-11).
- 5. Internet de las cosas.
 - a. Que es IoT.
 - b. Aplicaciones IoT en el mundo actual.
 - c. Tarjetas de expansión WiFi (Arduino WiFi, Arduino Nano 33 IoT, ESP-8266).
 - d. Practica con modulos WiFi (Conectandose a una red WiFi, Realizacion de peticiones GET).

Esquema de la clase:

- 1. Bienvenida.
- 2. Agenda del día.
- 3. Revisión de los avances (Tareas que se hayan asignado en la clase anterior).
- 4. Exposición de la nueva temática.
- 5. Practica.
- 6. Tarea asignada para la siguiente clase.

Material que se envia cada clase:

• Diapositivas en formato PDF.

Material Requerido:

Se recomienda que cada persona tenga:

- Una tarjeta arduino uno, un pulsador normalmente abierto, 5 resistencias de 1K a ½ Watt, 5 leds de distintos colores.
- Uno de los siguientes sensores:
 - DHT11, DHT22
 - MQ2 ... MQ309
 - HC-SR04
 - Sensor de luz LDR
 - Sensor de vibración
 - Sensor de turbidez
 - Sensor detector de barreras infrarojo
- Uno de los siguientes actuadores:
 - Motor dc 3V, 5V (Reciclado de unidad de cd o similar), con puente H L293
 - Servo motor azul 7 gramos.
- Una protoboard.