

Programación Básica de Arduino



Curso disponible para:



TEMARIO

1.1.- Presentación del curso



1.2.- Introducción al Arduino



1.3.- El lenguaje de programación de Arduino y su instalación



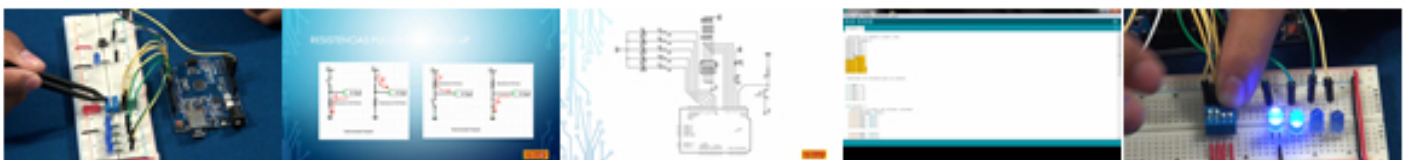
1.4.- El Monitor Serial



1.5.- Programación básica de Arduino



1.6.- Uso de botones



2.1.- Sensores digitales básicos

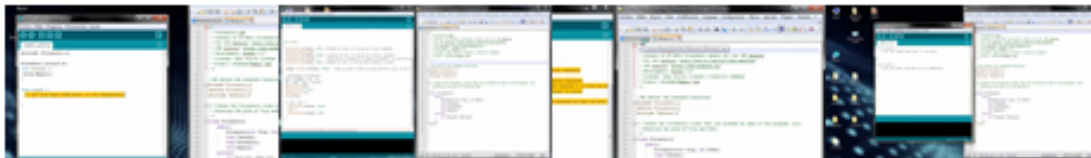


TEMARIO

2.2.- Otros sensores digitales



2.3.- Librerías



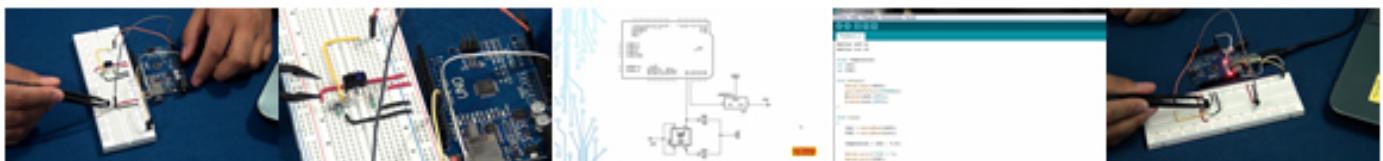
3.1.- Sensores analógicos básicos



3.2.- Uso de PWM (Modulación de ancho de pulsos)



3.3.- Otros sensores analógicos



4.1.- Comunicación con Arduino usando el monitor serial



4.2.- Display de 7 segmentos



TEMARIO

4.3.- Desplegando información con un LCD



4.4.- Comunicación inalámbrica con Arduino



5.1.- Uso del teclado matricial



5.2.- El driver de motor L293D



5.3.- Usando un motor DC



5.4.- Usando un servomotor



Este diploma será tuyo:



MÉXICO DIGITAL COMUNICACIÓN

clientes@electronicayservicio.com
Tel. (0155) 2973-1122 para llamar desde México
llamadas internacionales marcar (01152) 552973-1122

Agrégnanos al WhatsApp
55 5496-5820

