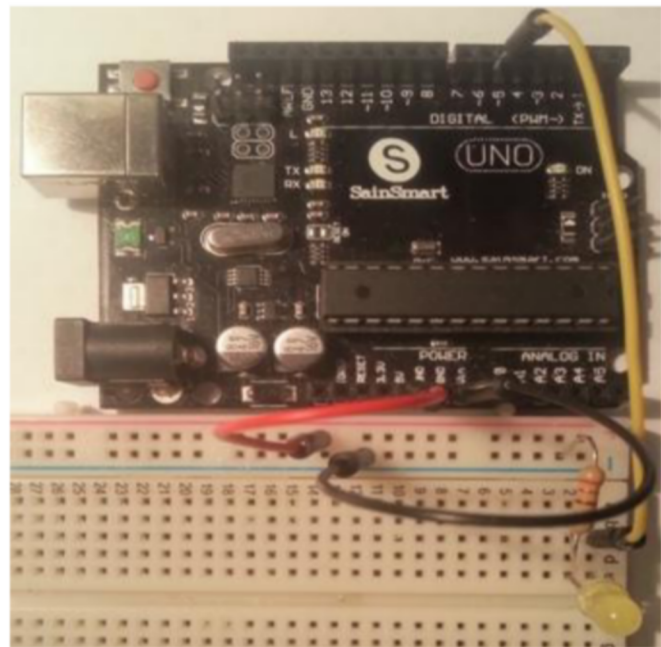
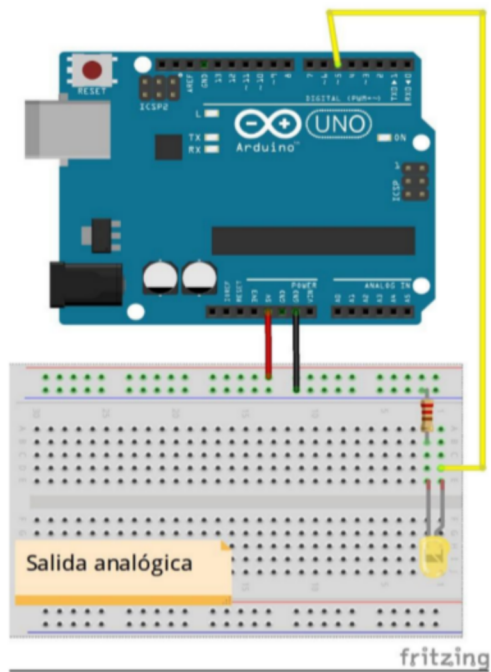


## PRÁCTICA 9 SALIDA ANALÓGICA (PWM).

La salida analógica tiene la propiedad de poder cambiar su valor, utilizando la técnica de modulación por ancho de pulsos PWM en donde se genera una señal formada por onda cuadrada con anchura variable por lo que la tensión media de la señal cambiará de 0V que corresponde al valor 0 hasta 5V que corresponde al valor de 255, de esta forma podremos variar la potencia entregada a la carga en corriente continua.



P 9 salida analógica- S4A 1.6

Based on Scratch  
From the MIT Media Lab

Archivo Editar Ayuda

Movimiento Control  
Apariencia Sensores  
Sonido Operadores  
Lápiz Variables

valor del sensor Analog0  
¿sensor Digital2 presionado?

digital 13 encendido  
digital 13 apagado  
análogo 9 valor 255  
motor 8 apagado  
motor 8 dirección horario  
motor 8 ángulo 180  
reiniciar actuadores  
parar conexión  
reanudar conexión  
mostrar tabla  
ocultar tabla  
tabla ir a x: 0 y: 0  
mover 10 pasos  
girar 15 grados  
girar 15 grados

Arduino1  
x: 0 y: 0 dirección: 90

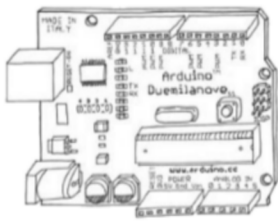
Programas Disfraces Sonidos

al presionar  
por siempre  
análogo 5 valor 0  
esperar 1 segundos  
análogo 5 valor 120  
esperar 1 segundos  
análogo 5 valor 255  
esperar 1 segundos

P 9 salida analógica

Arduino 1  
puerto: COM3

Analog0	208
Analog1	208
Analog2	209
Analog3	212
Analog4	216
Analog5	221
Digital2	false
Digital3	false



Nuevo objeto: x: -634 y: -105

Arduino...

Escenari...