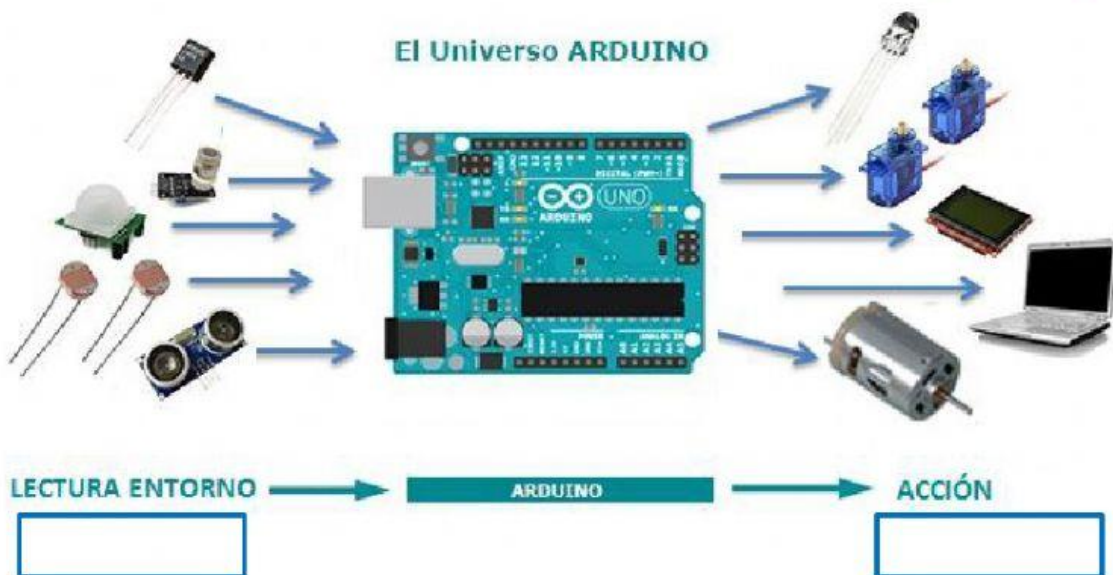
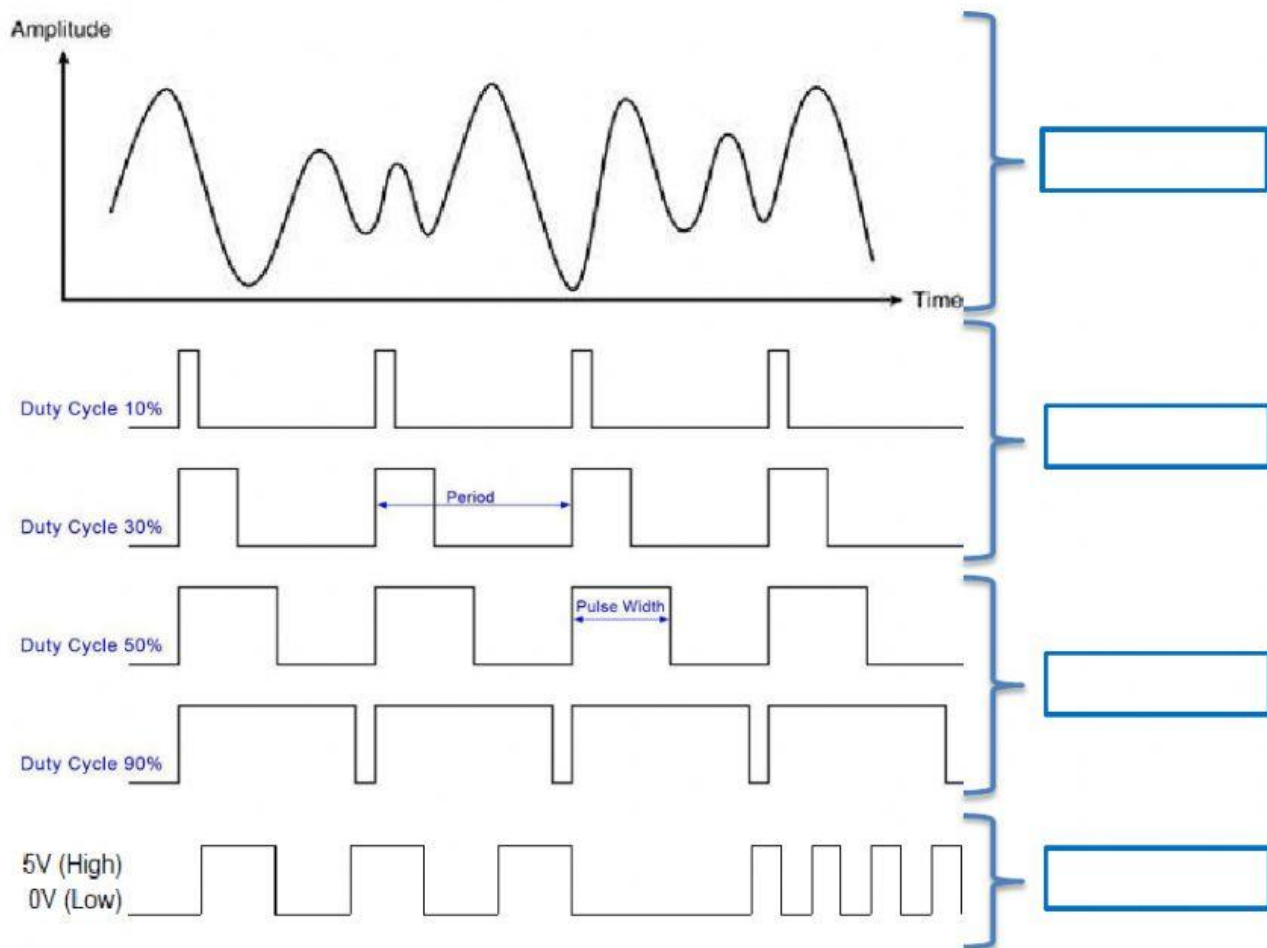


1) ARRASTRA el término que iría a la ENTRADA o la SALIDA de la placa: (SENSORES) (ACTUADORES)



2) SELECCIONAR si la señal es ANALÓGICA, DIGITAL o PWM (señal digital especial)

CONSEJO: tener en cuenta para no confundir una señal digital común y una PWM, que esta última tiene **frecuencia fija**, o sea que cada dato está separado **siempre a la misma distancia**. Si la distancia entre picos puede variar (a veces están más juntos, otras más separados) es una señal digital común.



3) ¿Qué es ARDUINO?

4) ARRASTRA los nombres de las partes de la placa Arduino UNO al color que corresponda

Entradas Analógicas

E/S Digitales

Conexión USB

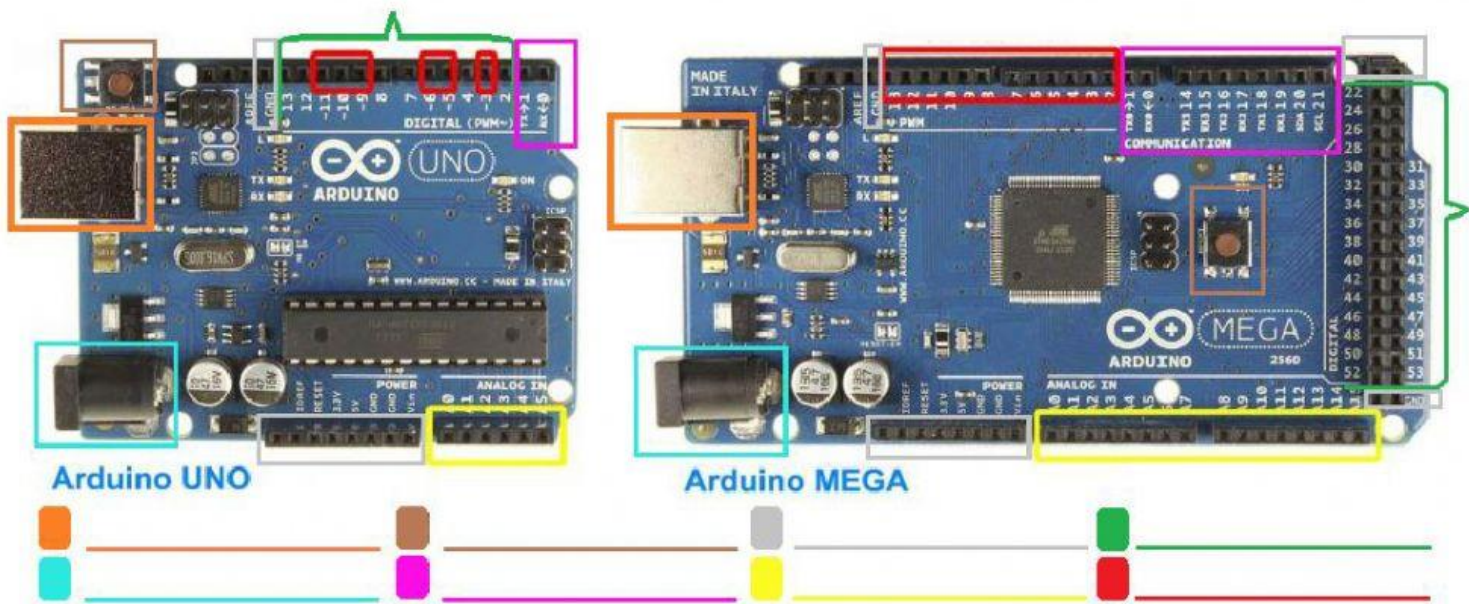
Alimentación Externa

Salidas PWM

Pines Comunicación

Botón Reset

Pines de Alimentación



5) ¿Con cuáles de estas opciones se puede ALIMENTAR la placa Arduino?

Seleccionar todas las que correspondan

- 2 PILAS de 1,5V (conectadas al conector de alimentación externa)
 - 4 PILAS de 1,5V (conectadas al conector de alimentación externa)
 - Fuente externa de alimentación entre 7 y 12V (en conector de alimentación externa)
 - BATERÍA de 9V (conectada al conector de alimentación externa)
 - Cable USB conectado a computadora
 - Cable USB conectado a través de cargador a tomacorriente de 220V
 - Directamente a tomacorriente de 220V (en conector de alimentación externa)