

## **Archivo interactivo**

### **ARDUINO IDE**

De la columna del lado derecho señala los conceptos correctos de cada uno

#### **EJERCICIO 1**

Digitalwrite{13,high}

apagar pin 10

Digitalwrite{10,low}

esperar 1 segundo

Delay{1000}

encender pin 13

## EJERCICIO 2

AnalogRead{A0}	imprime el valor que leyó
Serial.println{sensorvalue}	retraso entre lecturas para mayor estabilidad
Delay{1}	lee la entrada en el pin análogo 0

## Ejercicio 3

Digitalread{pushbutton}	retraso entre lecturas para mayor estabilidad
Serial.println{buttonstate}	lee el pin de entrada
Delay{1}	imprime el estado del boton

