

REPASO. Escribir los comandos correspondientes a cada enunciado.

Establecer el pin 3, 4, 5 como salida digital:

pinMode(3, OUTPUT);

pinMode(3, OUTPUT);

pinMode(3, OUTPUT);

Enviar energía en el pin 4: **digitalWrite(4, HIGH);**

Enviar energía en el pin 5: **digitalWrite(5, HIGH);**

Esperar 1.5 segundos: **delay(1500);**

Leer el pin 9 y guardarlo en una variable con nombre "button1":

button1=digitalRead(9);

Escribir "Si es presionado el boton1": **if(boton1==HIGH){ }**