/\* Rele y LDR

I.E.S JUAN PEREZ CREUS. LA CAROLINA

4 TECNOLOGÍA CURSO 2021-2022

PROFESOR DOMINGO NÚÑEZ LÓPEZ

\*/

int pinRele = 13;

int pinLDR = A0;

int valorLDR = 0;

void setup() {

pinMode(pinRele,OUTPUT);

Serial.begin (9600);

}

void loop() {

valorLDR = analogRead (pinLDR);

Serial.println (valorLDR);

delay(100);

if (valorLDR >850) {

digitalWrite (pinRele, HIGH);

}

else {

digitalWrite (pinRele, LOW);

}

delay (200);

}