/\* ArduinoBlocks.com \*/

/\* Project: Brillo con led \*/

/\* Author: Rafa Mor \*/

double contador;

void setup()

{

pinMode(11, OUTPUT);

contador = 0;

}

void loop()

{

analogWrite(11, 0);

for (int count = 0; count < 255; count++) {

contador = (contador + 1);

analogWrite(11, contador);

delay(10);

}

for (int count = 0; count < 255; count++) {

contador = (contador - 1);

analogWrite(11, contador);

delay(10);

}

}