/\* 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);

 }

}