

INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL VALLE DE OAXACA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

MATERIA: TECNOLOGÍAS E INTERFACES DE COMPUTADORAS

NOMBRE DE LA DOCENTE: ÁNGEL MAYA HERNÁNDEZ

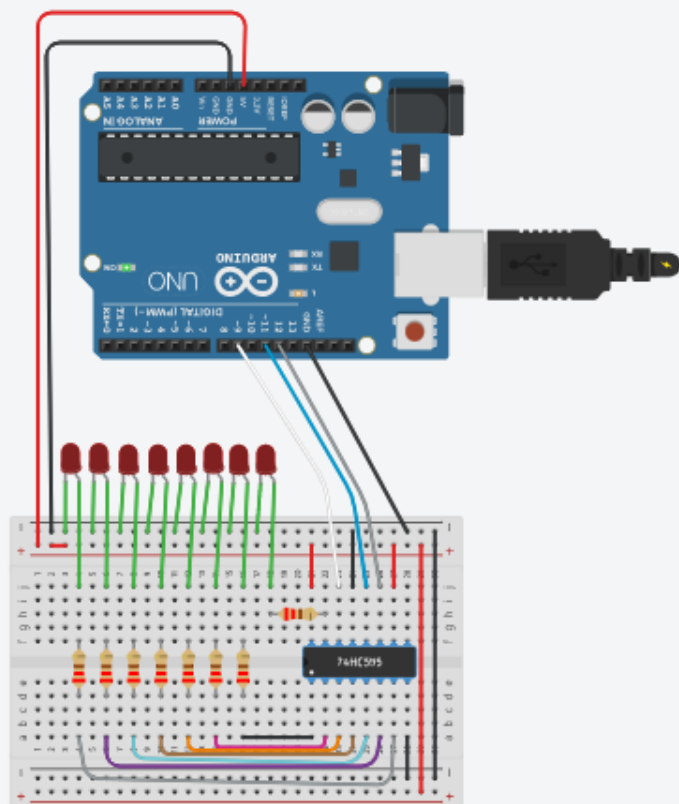
NOMBRE DEL ALUMNO: RODOLFO ALBERTO VÁSQUEZ ALAVEZ.

TEMA: CONVERTIDOR DE SERIE A PARALELO CI 74HC595 CON ARDUINO

GRUPO: B.

SEMESTRE: QUINTO.

CICLO ESCOLAR: SEPTIEMBRE 2020-ENERO 2021.



Texto



1 (Arduino Uno R3)

```
1 void setup()
2 {
3     pinMode(13, OUTPUT);
4 }
5
6 void loop()
7 {
8     digitalWrite(13, HIGH);
9     delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
10    digitalWrite(13, LOW);
11    delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
12 }
```


Monitor en serie

Código

- void setup()
 - {
 - pinMode(13, OUTPUT);
 - }
- void loop()
 - {
 - digitalWrite(13, HIGH);
 - delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
 - digitalWrite(13, LOW);
 - delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
 - }