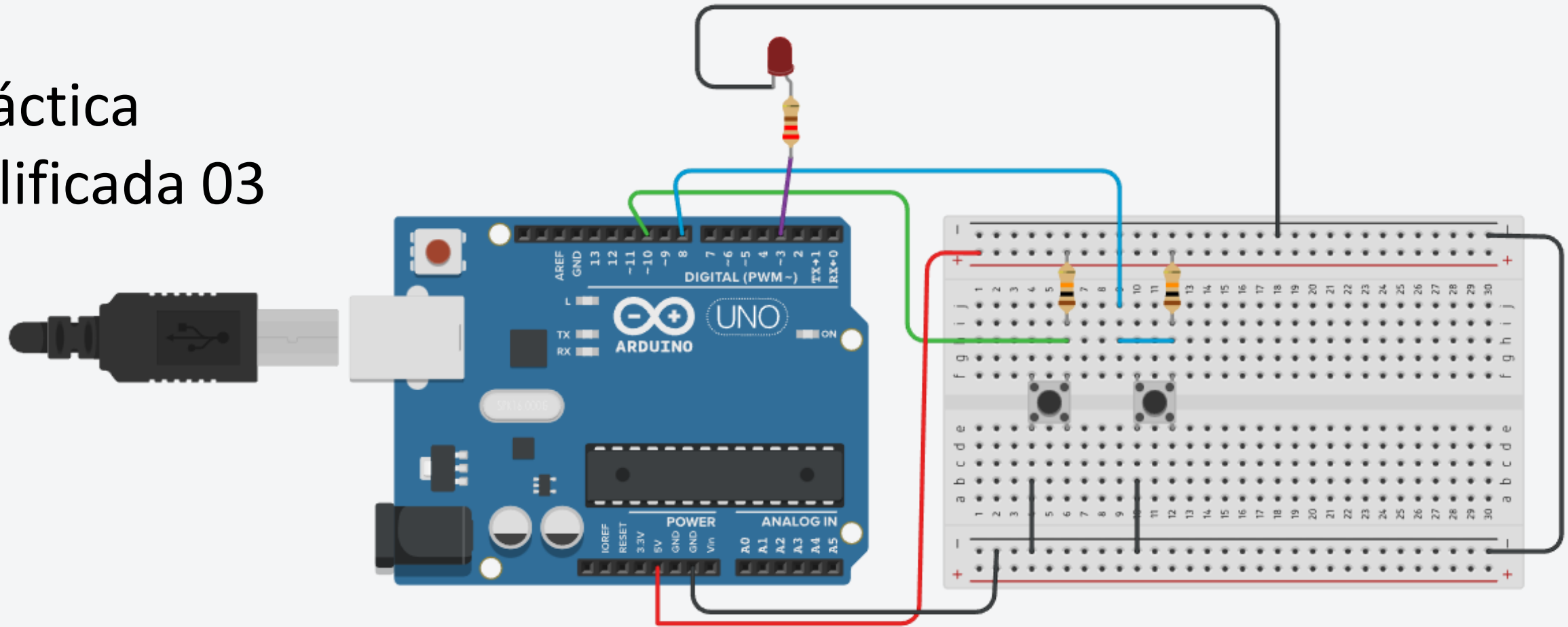


Nombres y Apellidos: \_\_\_\_\_

Grado y Sección: \_\_\_\_\_

# Práctica Calificada 03



```
const int pul_lento=8;
const int pul_rapido=10;
const int led=3;

void setup()
{
  pinMode(pul_lento, INPUT);
  pinMode(pul_rapido, INPUT);
  pinMode(led, OUTPUT);
}
```

```
void loop()
{
  int lectura_lento=digitalRead(pul_lento);
  int lectura_rapido=digitalRead(pul_rapido);

  if (lectura_rapido==LOW)
  {
    digitalWrite(led, HIGH);
    delay(100);
    digitalWrite(led, LOW);
    delay(100);
  }
}
```

```
//digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH);
//delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
//digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW);
//delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
}
```