

```
<!--ETHF-->
```

Luxómetro {

```
<Por="Tomás Gonzales, Andrés  
Morelli y Martin Vaamonde"/>
```

}



Introducción {

Idea: construir un luxómetro, el cual nos permite medir la intensidad de luz sobre metro cuadrado. Esto con un Arduino uno y un sensor capaz

- Estructuración.
- Revisión de errores.
- Corrección.
- puesta en marcha
- medición modelo
- comparación con patrón de medida

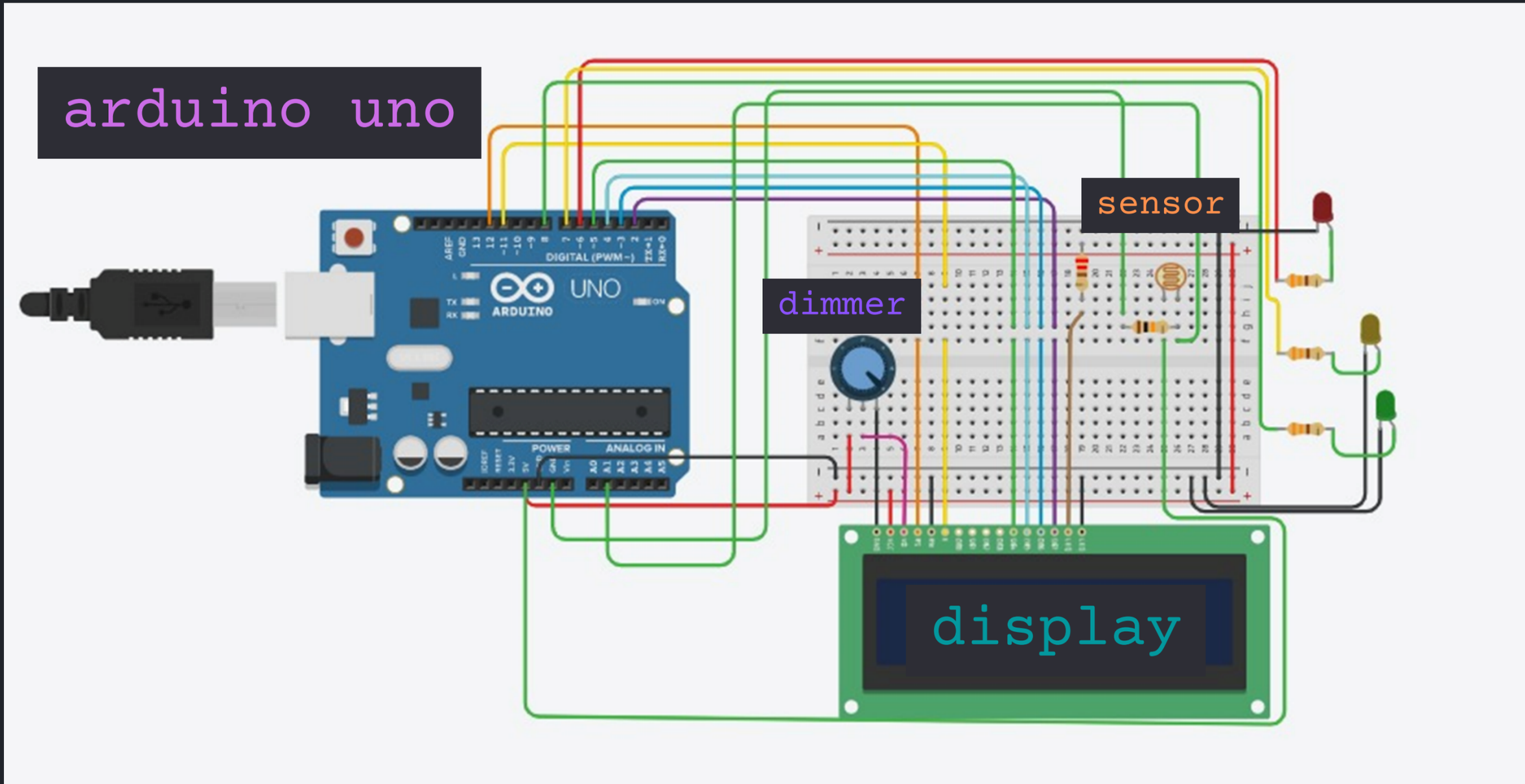
}

Lista de materiales

- 01 Lámpara (como fuente)
- 02 Dimmer
- 03 Sensor (fotodiodo de silicio)
- 04 Arduino uno
- 05 Protoboard
- 06 cableado
- 07 Display LCD 16x2 (conexión I2C)

Estructura {

HECHO EN
TINKERCAD



}

```
<!--ETHF-->
```

Gracias {

```
<proyecto="en desarrollo"/>
```

}