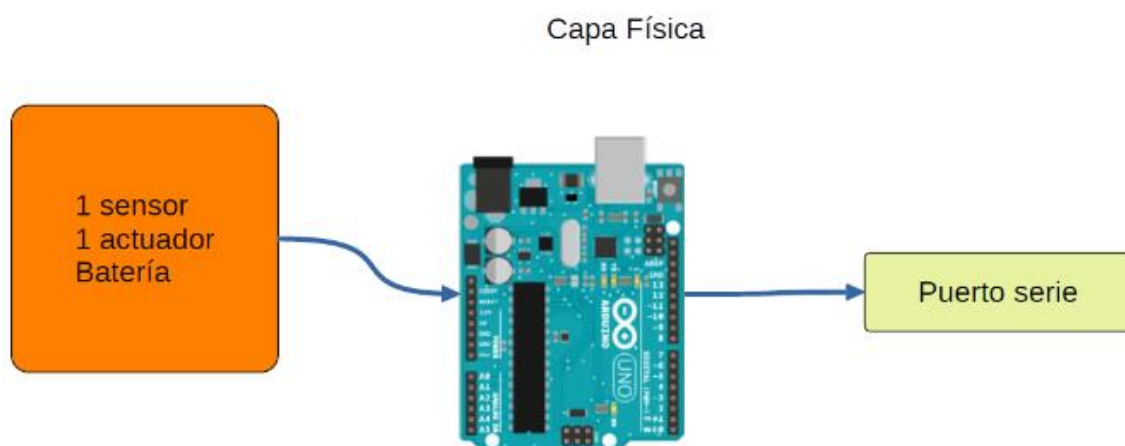


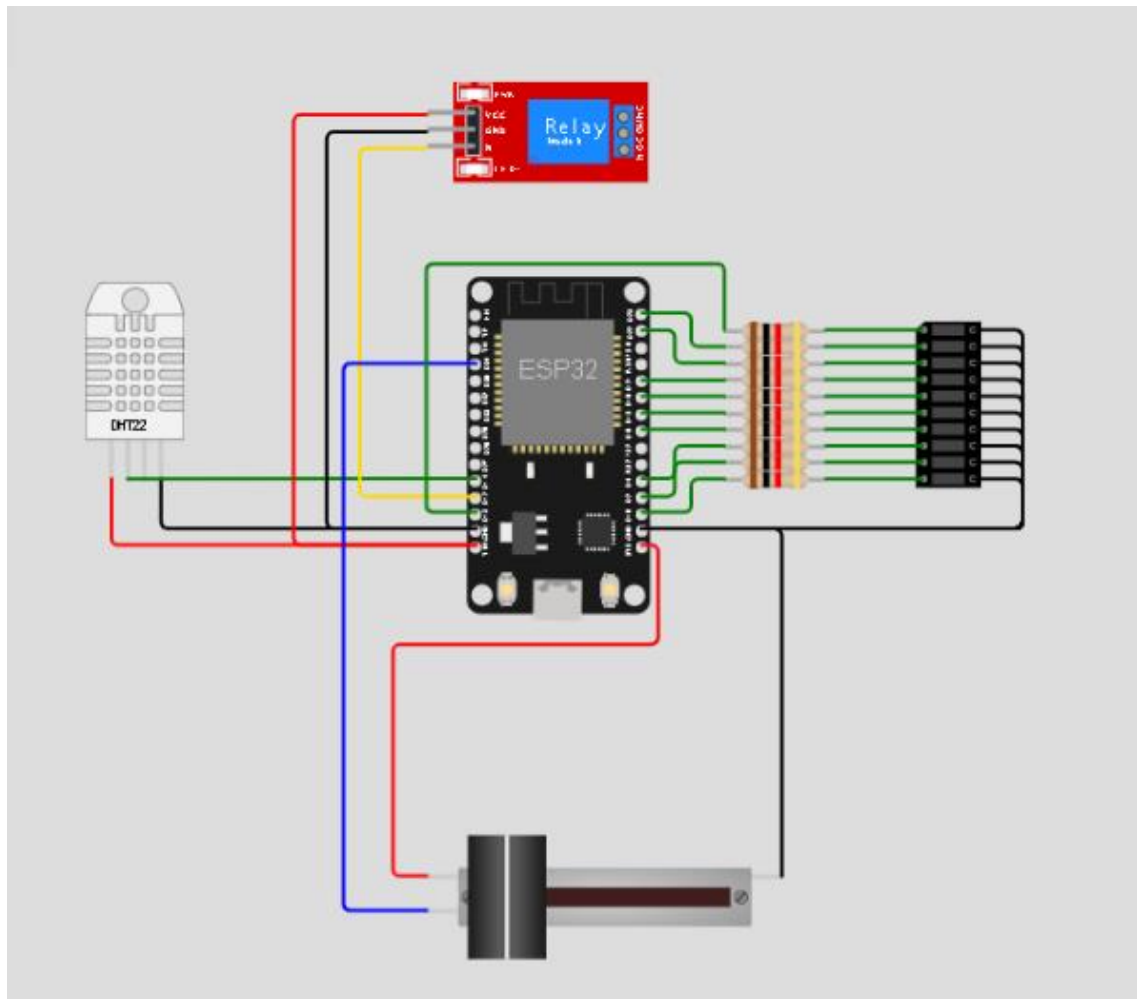
Evidencia 10 - Capa Física

**** Fecha de entrega (29/10/23) ****

El dispositivo que estamos diseñando debe relevar la información producida por el Sensor, el nivel de batería del dispositivo y en base a un umbral elegido, accionar un Actuador. Diseñar el esquema eléctrico y conectar el sensor al microcontrolador.



Escribir un programa que permita al microcontrolador recopilar datos del sensor y prepararlos para su envío. Para esto, debe considerar la capacidad de comunicación del microcontrolador. Seleccionar un Actuador y realizar la programación del comportamiento del mismo.



Enlace al simulador

[Wokwi]

<https://wokwi.com/projects/37816530655327617>