

## Actuación en clase 03



Tema: Tinkercad circuitos electrónicos

**Autor/es:** 

Luis Ubillus

Carrera:Tecnología Superior en Desarrollo de Software

# Instituto Superior Tecnológico Compu Sur con Condición de Universitario

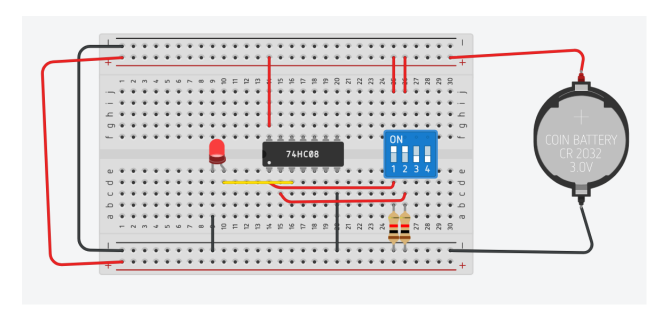


Tecnología Superior en Desarrollo de Software

2024

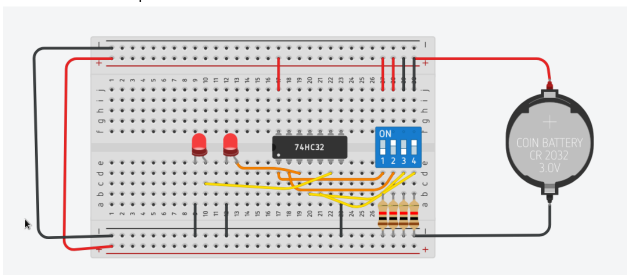
## Link Tinkercad

https://www.tinkercad.com/things/6xeYxfqDoGA-sizzling-amberis/editel?sharecode=WU9JTnkTAOV6u4niWIEG2flGCau476AdTGhxlezglWg



Encender 1 led compuerta AND

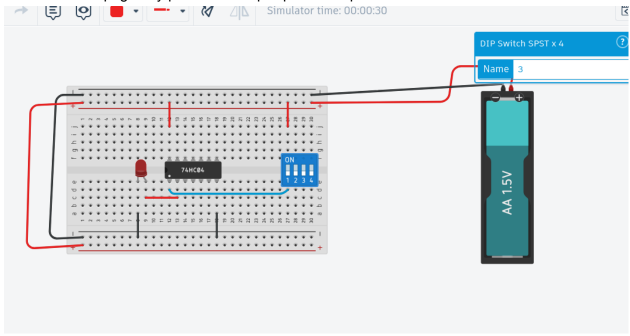
# Encender 2 leds compuerta ON





#### Compuerta NOT

El switch esta apagado y prende el led porque la compuerta NOT invierte la entrada



Encender y apagar 3 leds de izquierda a derecha y viceversa usando while Link

https://www.tinkercad.com/things/d2kkATwz0CC-grand-crift-turing/editel?returnTo=%2Fdashboard%2Fdesigns%2Fcircuits&sharecode=VFpdT11-zblHEbPoaOcB1k9qALWCu7aif6zktWAr56w

### Instituto Superior Tecnológico Compu Sur con Condición de Universitario

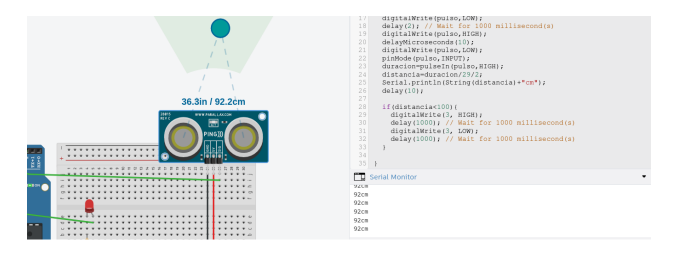


Tecnología Superior en Desarrollo de Software

2024

Sensor a distancia con led Se enciende el foco rojo cuando la distancia es < a 100cm Link

https://www.tinkercad.com/things/jiK6QGfUXGe-powerful-vihelmo/editel?sharecode=3C-hRypCJDHhVn6184iaGcKsEeacGplUFEqDvY8EPWc



Sensor distancia mas LCD

