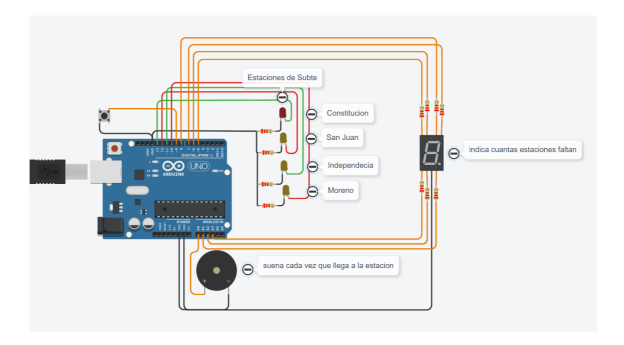
## Ejercicio Estacion de subte

## Sistema de Procesamiento de Datos

## **Consigna SUBTE:**

La empresa "UTN FRA Robotics" ganó la licitación de un proyecto, y deberá Implementar un sistema que permita al usuario saber a qué estación de subte está llegando, aparte el sistema muestra las estaciones que faltan hasta llegar a destino, para ello debemos utilizar 4 LEDs y el display de 7 segmentos. Esta vez el buzzer deberá emitir un sonido diferente cada vez que se llegue a una estación.

El sistema deberá arrancar apagado, luego de presionar el botón empezará y hará lo pedido.



- 1 Parte :(se entrega hoy)
  Deberá mostrar los leds por estación y el número de estación en el display 7 segmentos.
- 2 parte : deberá sonar una vez que llegue a cada estación con el buzzer.
- 3- parte: el botón de encender el sistema.
- \*Nota: deberán utilizar funciones que tengan mensajes que se muestran por el monitor Serial.



- 1 ARDUINO.
- 1 Display 7 segmentos.
- 4 LEDS.
- 1 BUZZER (Piezo).
- 1 BOTÓN

RESISTENCIAS NECESARIAS PARA CADA COMPONENTE.

Realizar el circuito en TinkerCad para simular el semáforo y desarrollar el código fuente para su funcionamiento correcto.

\*\*Nota: El desarrollo del proyecto tiene que estar documentado usando un MarkDown <u>EJEMPLO</u>, donde tiene que informar todo lo referente al proyecto, como por ejemplo la consigna, la finalidad y el desarrollo explicativo de como funciona tanto el circuito y el codigo fuente.