

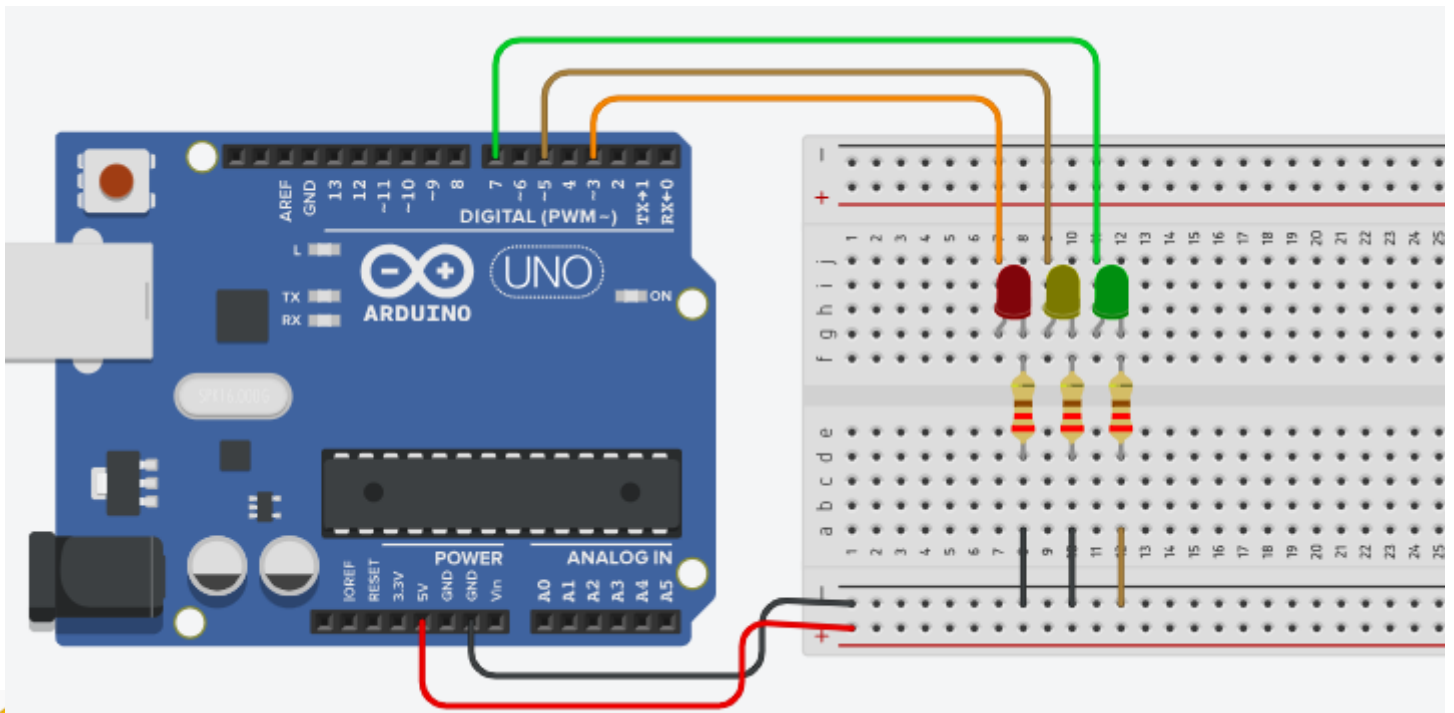
# Semáforo con TinkerCAD

Los pines 7, 5 y 3 serán salidas digitales.

Si están ALTOS (a 5V) encenderán el LED correspondiente

Si están BAJOS (a 0V) los LED estarán apagados

GND es tierra, que está a 0V



siempre

comentario Pongo ROJO 2 seg

definir pin 3 en ALTA

esperar 2 segundos

comentario Apago ROJO Pongo VERDE 2 seg

definir pin 3 en BAJA

definir pin 7 en ALTA

esperar 2 segundos

comentario apago VERDE pongo AMARILLO parpadea

definir pin 7 en BAJA

repetir 4 veces

definir pin 5 en ALTA

esperar 0.25 segundos

definir pin 5 en BAJA

esperar 0.25 segundos

Recuerda que la corriente debe entrar al LED por el ANODO (la pata más larga o la que está torcida)