



SOFTWARE PARA ROBOTS

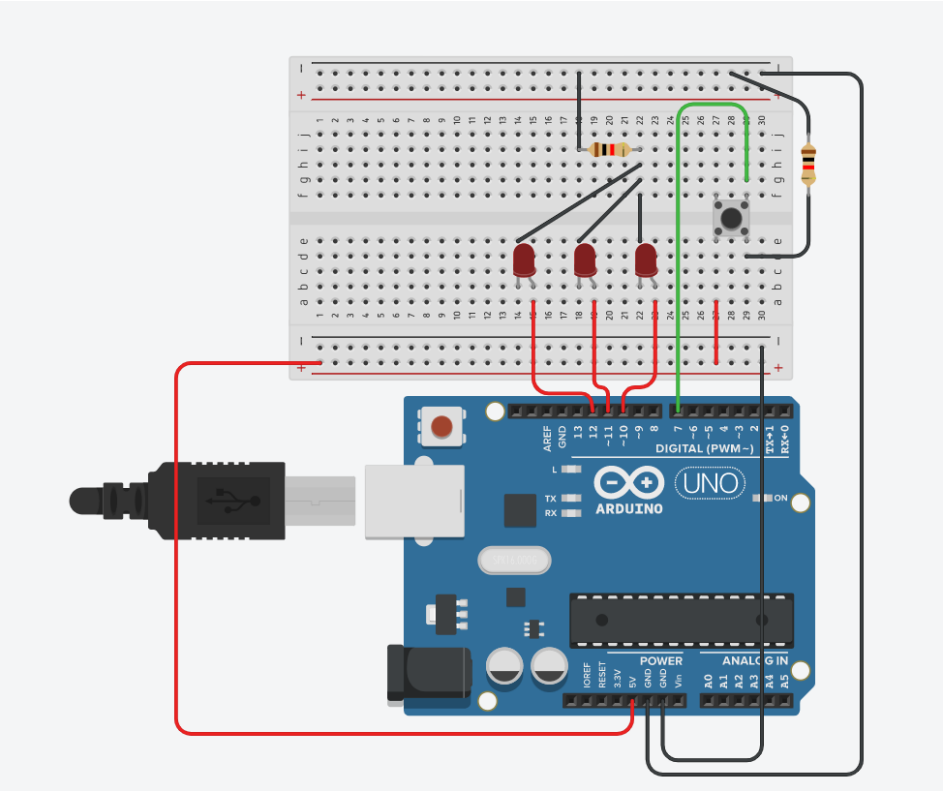
BLOQUE 1

MARTÍN BELTRÁN DÍAZ – UO276244
LAURA PERNÍA BLANCO – UO276264
STELIAN ADRIAN STANCI – UO277653

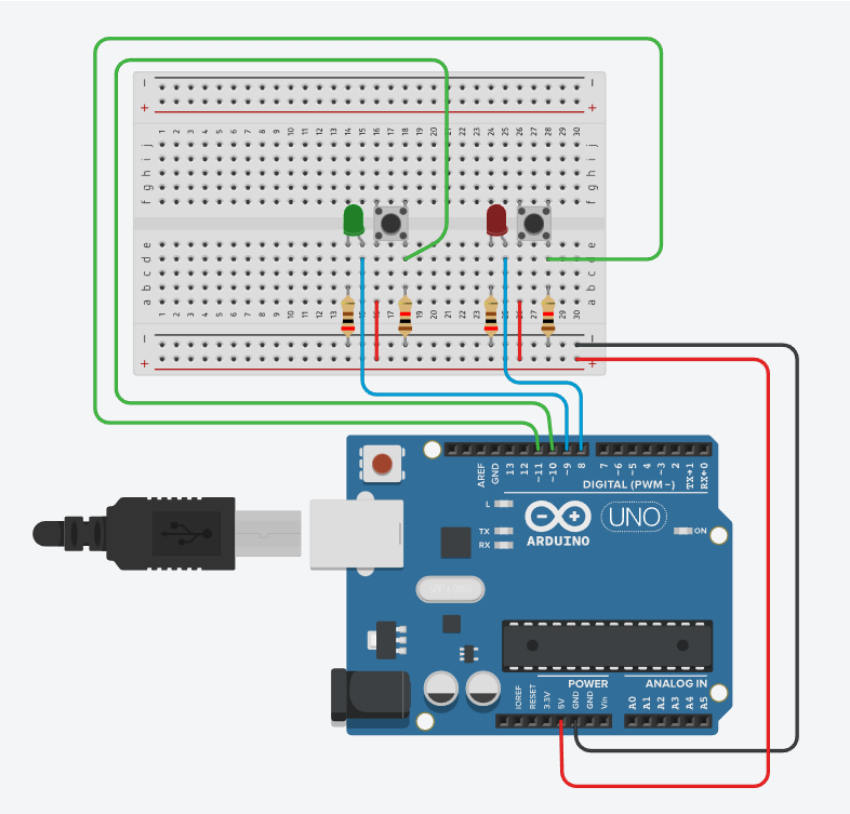
GRUPO 3-7



Dado 1.1: Dado electrónico



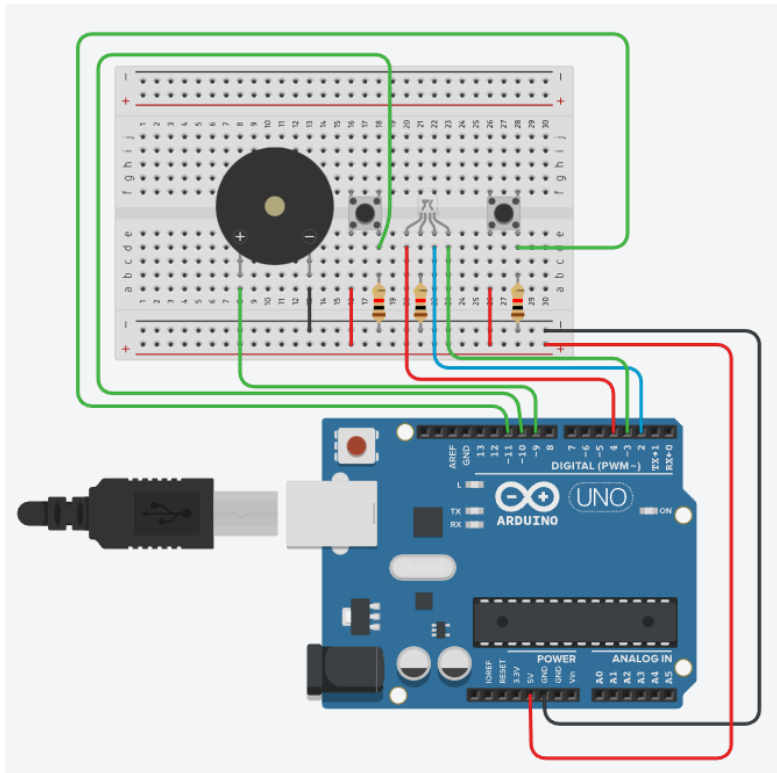
Memoria 1.2: Juego de memoria



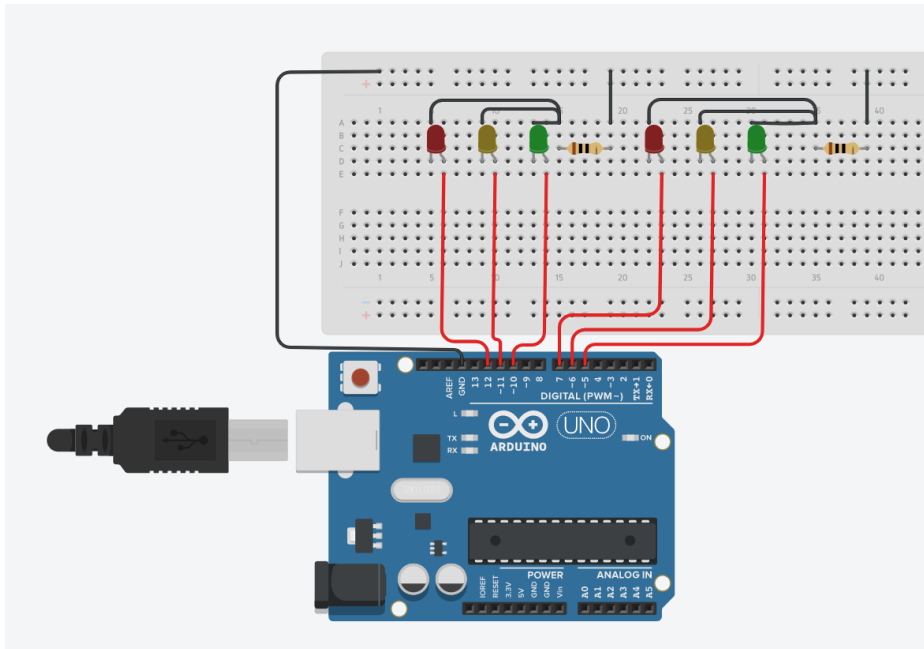
Zumbador 1.3: Ampliar Simón con el Zumbador y LED RGB

En TinkerCad están intercambiadas las patas azul y verde del led RGB, por lo que en el circuito real esos dos pines están cambiados. Idealmente, habría que añadir 3 resistencias, una para cada uno de los colores RGB (ya que necesitan distintas resistencias para lucir con la misma intensidad), pero no se ha hecho así por falta de las resistencias adecuadas (rojo 220 Ohmios, azul 100 Ohmios y verde 150 Ohmios).

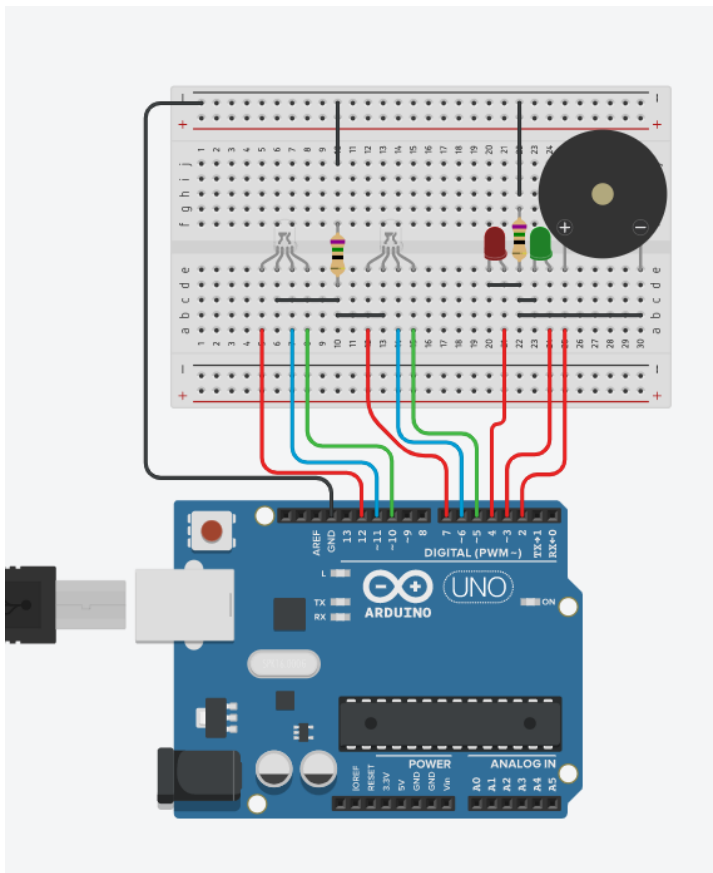
El pulsador izquierdo se corresponde con el led verde y el derecho con el rojo.



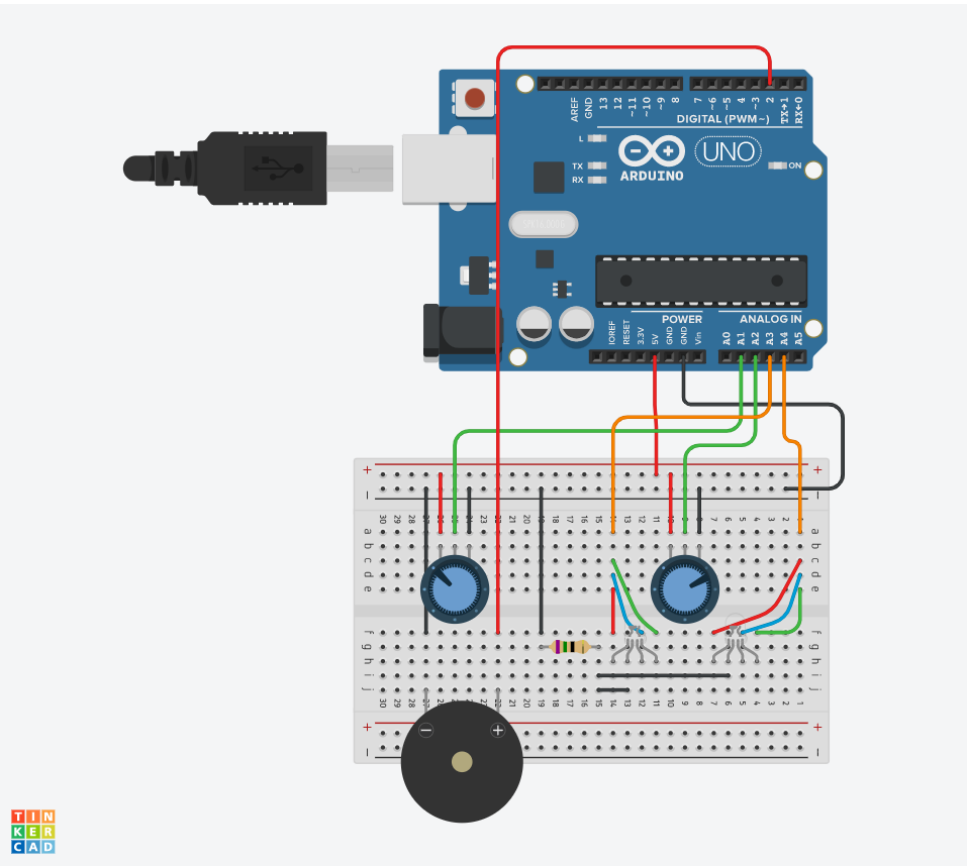
Semáforo 1.4: Simular el cruce de una calle con semáforo



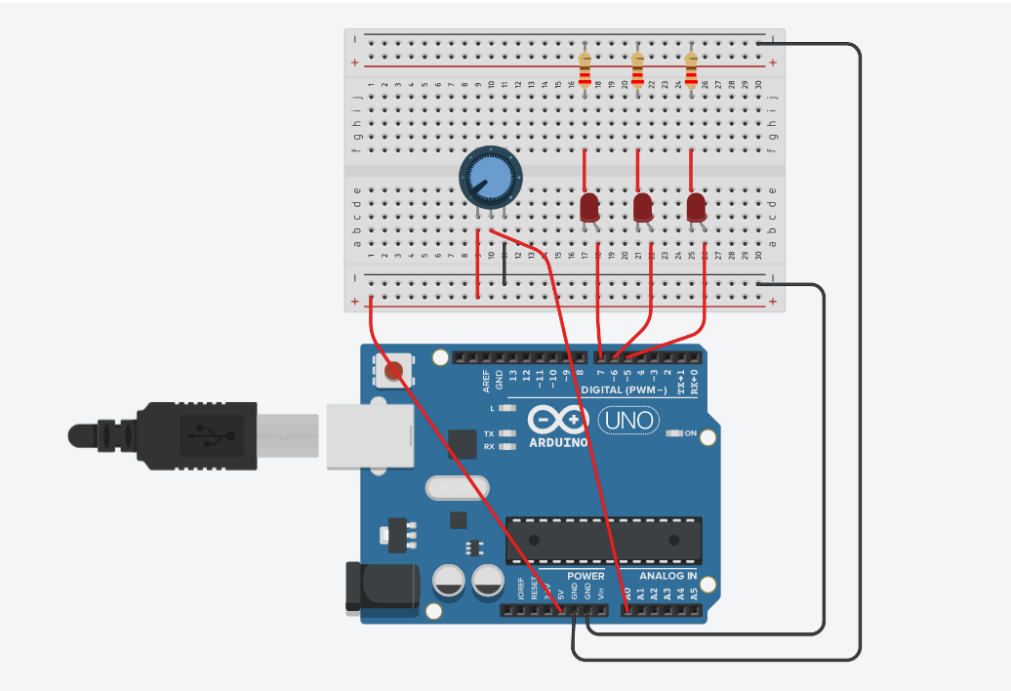
Semáforo 1.5: Simular el cruce de una calle con semáforos y pasos de peatones



Discoteca 1.6: Sistema para DJs

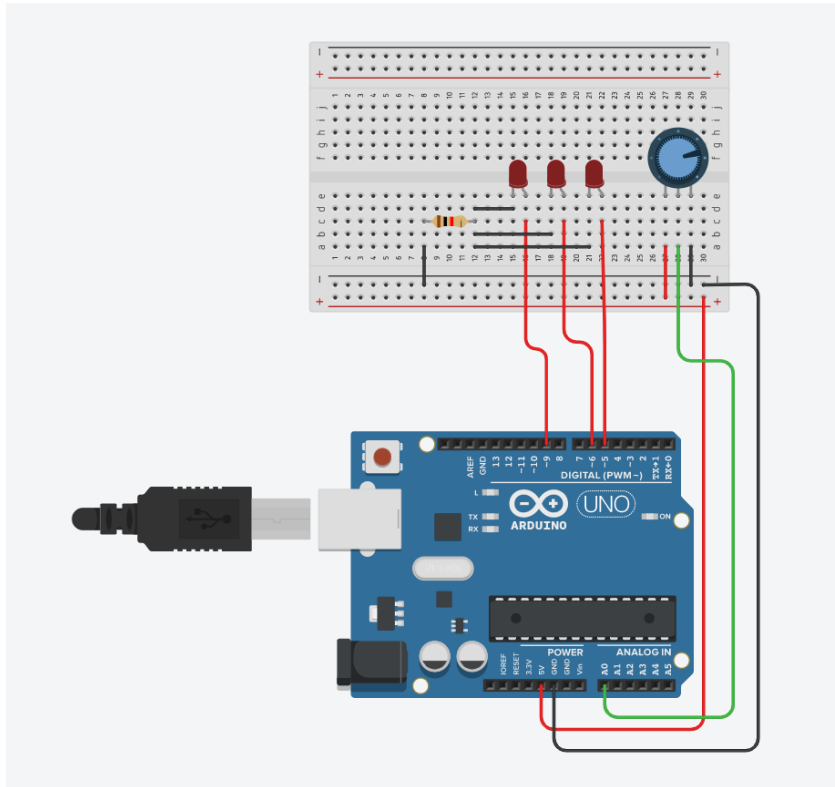


Regulador 1.7: Control y regulador de Luz



Regulador 1.8: Control de luces

En esta práctica hemos tenido que usar un pin analógico en lugar de un PWM para recoger la entrada del potenciómetro. El analógico recoge bien los valores, pero el PWM solo daba valores aleatorios.



Regulador 1.9: Control y regulador de luz II

