Martín Beltrán Díaz – UO276244 LAURA PERNÍA BLANCO – UO274264 STELIAN ADRIAN STANCI – UO277653

GRUPO 3-7

Software para robots

Bloque 1

# Dado 1.1: Dado electrónico

Diagrama

Descripción generada automáticamente

# Memoria 1.2: Juego de memoria

Un circuito electrónico

Descripción generada automáticamente con confianza media

# Semáforo 1.4: Simular el cruce de una calle con semáforo

Diagrama

Descripción generada automáticamente

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

Imagen de la pantalla de un video juego

Descripción generada automáticamente con confianza baja

# Discoteca 1.6: Sistema para DJs

Imagen que contiene circuito

Descripción generada automáticamente

# Regulador 1.7: Control y regulador de Luz

Diagrama

Descripción generada automáticamente

# 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.

Imagen que contiene circuito, medidor

Descripción generada automáticamente