

|  |
| --- |
|  |
| Software para Robots  Grupo B3 |
| 19 diciembre  Integrantes: Chen Xin Pan Wang UO276967  Mateo Rico Iglesias UO277172  Eduardo Blanco Bielsa UO285176 |
|  |

Práctica 1

(Dado1.1) Dado electrónico (0,15 puntos) ✅

Un circuito electrónico

Descripción generada automáticamente con confianza media

Un circuito electrónico

Descripción generada automáticamente con confianza media

Un circuito electrónico

Descripción generada automáticamente con confianza baja

(Memoria1.2) Juego de memoria (0,3 puntos) ✅

(Zumbador1.3) Ampliar Simón con el Zumbador y LED RGB (0,25 puntos) ✅

* NOTA: se usa un led RGB con 3 resistencias de 220 pues no se dispone de dicho material en casa.

(Semáforo1.4) Simular el cruce de una calle con semáforos (0,3 puntos) ✅

(Semáforo1.5) Simular el cruce de una calle con semáforos y pasos para peatones ✅

(0,25 puntos)

(Discoteca1.6) Sistema para DJs (0,15) ✅

* NOTA: se usan dos led RGB con 3 resistencias de 220 pues no se dispone de dicho material en casa.

(Regulador1.7) Control y regulador de luz (0,15) ✅

Anotaciones:

Toda actividad que lleve un ✅ es porque ha sido entregada correctamente.

Si se desea consultar, dejamos el enlace del correspondiente repositorio en github a través del cual fuimos trabajando durante el transcurso de la asignatura:

<https://github.com/gitblanc/SR>



