Propuesta Plan Trabajo Diseño SBM 2019

Grupo: G5T1

Puesto: 4

Alumno 1: Víctor Bernardos González

Alumno 2: Laura Azcona Alonso

Tarea	Descripción	Responsable	Comienza	Termina
Crear diagrama de estados		Alumno 1 – Alumno 2	Semana 1	Semana 1
Proyecto lectura sensor temperatura y creación de un hilo	Convertidor A/D y posterior creación de Temp.c, Temp.h	Alumno 1 – Alumno 2	Semana 1	Semana 1
Crear rgb y joystick	Buscar documentación de led RGB, crear joystick.c, joystick.h, Rgb.c, Rgb.h	Alumno 1 – Alumno 2	Semana 1	Semana 1
Reproductor música	Buscar documentación del reproductor, configuración puerto serie. Creación de RS232.h, RS232.c	Alumno 1 – Alumno 2	Semana 2	Semana 2
Configuración UART	Buscar documentación	Alumno 1 – Alumno 2	Semana 2	Semana 2
Crear hilo reloj	Buscar documentación	Alumno 1 – Alumno 2	Semana 3	Semana 3
Crear potenciómetro y zumbador	Buscar documentación de zumbador, potenciómetro e implementarlo. Buzz.c, Buzz.h, Pot.c, Pot.h	Alumno 1 – Alumno 2	Semana 3	Semana 3
Integración proyecto final		Alumno 1 – Alumno 2	Semana 4	Semana 4
Documentación - memoria		Alumno 1 – Alumno 2	Semana 4	Semana 4

Semana 1 → 20/11/19 -25/11/19

Semana 2 → 25/11/19 -2/12/19

Semana 3 → 2/12/19 -09/12/19

Semana 4 → 09/11/19 -16/11/19

Semana 5 \rightarrow 16/11/19 -19/11/19 \rightarrow Repaso