ld	Modo de tarea	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin
1	*	Sprint #1	7 días	lun 26/11/18	dom 02/12/18
2	- ,	Estudio de las herramientas de trabajo	3 días	lun 26/11/18	mié 28/11/18
3	- ,	Investigar sobre la placa K64F	2 días	jue 29/11/18	vie 30/11/18
4	=,	Estudio sobre FreeRTOS y lwIP	2 días	sáb 01/12/18	dom 02/12/18
5	= ;	Elección de las herramientas y software a emplear	7 días	lun 26/11/18	dom 02/12/18
6	*	Sprint#2	7 días	lun 03/12/18	dom 09/12/18
7	- ,	Creación del proyecto de trabajo	1 día	lun 03/12/18	lun 03/12/18
8	- ,	Realizar las primeras comunicaciones TCP/IP	4 días	m ar 04/12/18	vie 07/12/18
9	- ,	Realizar operaciones remotas con la placa	2 días	sáb 08/12/18	dom 09/12/18
10	*	Sprint#3	7 días	lun 10/12/18	dom 16/12/18
11	= ,	Configurary programar LED RGB	2 días	lun 10/12/18	mar 11/12/18
12	= ,	Configurar y programar LCD	3 días	mié 12/12/18	vie 14/12/18
13	= ;	Configurary programar LED PWM	2 días	sáb 15/12/18	dom 16/12/18
14	*	Sprint 4	14 días	lun 17/12/18	dom 30/12/18
15	- }	Análisis de la web app	2 días	lun 17/12/18	mar 18/12/18
16	- ,	Diseño de las interfaces	2 días	mié 19/12/18	jue 20/12/18
17	- ,	Implementación de las funciones	4 días	vie 21/12/18	lun 24/12/18
18	= ;	Desarrollo gráfico de la web	6 días	mar 25/12/18	dom 30/12/18
19	*	Sprint 5	7 días	lun 31/12/18	dom 06/01/19
20	- ,	Completar la memoria	7 días	lun 31/12/18	dom 06/01/19
21	*	Sprint 6	7 días	lun 07/01/19	dom 13/01/19
22	-	Completar los apéndices	7 días	lun 07/01/19	dom 13/01/19