

	Nombre	Duración	Predecesoras
1	Inicio del proyecto	1día	
2	☐ Etapa 1: Planificación	30días?	1
3	Documento de planificación	30días?	1
4	☐ Etapa 2: Estudio	65días?	1
5	Bibliografía Filtro de Kalman	30días?	1
6	Bibliografía de astrodinámica	30días?	1FI+20días
7	Bibliografía GNSS	30días?	1FI+35días
8	☐ Etapa 3: Diseño del Filtro	45días?	4
9	☐ Truth Model	30días?	
10	Diseño del modelo de actualización de estados	10días?	2
11	Diseño del modelo de los sensores	5días?	10
12	Diseño del modelo de actualización de mediciones	15días?	11
13	☐ Design Model	15días?	
14	Diseño del modelo de actualización de estados	5días?	9
15	Diseño del modelo de los sensores	5días?	14
16	Diseño del modelo de actualización de mediciones	5días?	15
17	☐ Etapa 4: Análisis	22días?	8
18	Análisis de covarianza	10días?	13
19	Análisis de residuos	3días?	18
20	Presupuesto de errores	5días?	19
21	Análisis de datos faltantes	4días?	20
22	Documentación del avance del proyecto	4días?	17
23	Informe de Avance	0día?	22
24	☐ Etapa 5: Implementación	42días?	22
25	Biblioteca: parseo de datos GNSS	15días?	22
26	Biblioteca: observables a posición/velocidad	7días?	25
27	Biblioteca: Filtro de Kalman a partir de observables	10días?	25FI+10días
28	Biblioteca: Filtro de Kalman a partir de posición/velocidad	10días?	26FI+10días
29	☐ Etapa 6: Análisis de Prestación	7días?	24
30	Método de Montecarlo contra modelo "real"	7días?	
31	☐ Etapa 7: Documentación final	19días?	29
32	Memoria del Trabajo	15días?	29
33	Presentación del Trabajo	4días?	32
34	Fin del proyecto	0día?	33