EDT	Manches	Durasifa	Dradagassas	Junio	2020		Julio	2020		Ag	gosto 2	2020		Septie	embre 2	2020	Oct	ubre 2	020		Novie	mbre 2	2020	Di	ciemb	e 2020)	Enero	2021		F	ebrero 2
EDT	Nombre	Duración	Predecesoras	1	8 1	5 22	29	6 1	13 20	27	3 1	0 17	24	31 7	7 14	21	28	5 1	2 19	26	2	9 1	16 23	30	7	14	21 2	3 4	11	18 2	25	1 8
1	nicio del proyecto	1día						1	13/0	7/2020																						
2	⊟Etapa 1: Planificación	30días?	1					4					۹																			
2.1	Documento de planificación	30días?	1					4			_	_																				
3	⊟Etapa 2: Estudio	65días?	1					4]													
3.1	Bibliografía Filtro de Kalman	30días?	1					4			_	_																				
3.2	Bibliografía de astrodinámica	30días?	1FI+20días									_		_	_																	
3.3	Bibliografía GNSS	30días?	1FI+35días					l						+	_	_																
4	⊟Etapa 3: Diseño del Filtro	45días?	4															-								Ψη						
4.1	□Truth Model	30días?																						1								
4.1.1	Diseño del modelo de actualización de estados	10días?	4															4		- 7												
4.1.2	Diseño del modelo de los sensores	5días?	10																	4												
4.1.3	Diseño del modelo de actualización de mediciones	15días?	11																		4	_										
4.2	□ Design Model	15días?																								-						
4.2.1	Diseño del modelo de actualización de estados	5días?	9																				4									
4.2.2	Diseño del modelo de los sensores	5días?	14																					4								
4.2.3	Diseño del modelo de actualización de mediciones	5días?	15																						4							
5	⊟Etapa 4: Análisis	22días?	8																							4						
5.1	Análisis de covarianza	10días?	13																							+	_	1				
5.2	Análisis de residuos	3días?	18																									- γ				
5.3	Presupuesto de errores	5días?	19																									4	Щ			
5.4	Análisis de datos faltantes	4días?	20																									ı	+			
6	Documentación del avance del proyecto	4días?	17																										4			
7	nforme de Avance	0día?	22																											4	19/0	1/2021