Etapa																																Meses/Semanas  Enero Febrero Marzo Abril Mayo Junio Julio Agosto Septiembre Octube Noviembre														
	Actividades 2019		Enero Febrero				Marzo				Abril			Mayo			Junio			Julio				gosto	)	Septiembre			:	Octube			No	vie	mbre											
			5	1 2	2 3 4	1	2	3 4	1	2	3 4	ł 5	1 2	2 3 4	<u> 4  1</u>	. 2	3	4	1 2	2 3	3 4	5	1	2 3	4	1 2	2 3	4 5	<u>, 1</u>	<u>L</u> 2	3	4	1 2	2 3	4	5										
	1. Estudio bibliográfico de la estabilidad de fase y formas de estabilización.																																													
Antecendes	2. A propiación del algoritmo de estabilización de fase hecho previamente.																																													
	3. Pruebas experimentales de estabilización de fase con datos simulados y experimentales.																																													
	4. Implementación y prueba de estrategias para disminutir el tiempo de computo del algoritmo.						ı		ı																																					
	5. Estudio bibliografico de corrección de desenfoque basado en propagación.																																													
Revisión bibliografica y estudio teóriα	6. Pruebas exploratorias de corrección de desenfoque en tomogramas simulados con y sin estabilización de fase.														ı		ı																													
	7. Búsqueda y selección de bibliográfia.																		ı		۱		ı																							
	8. Estudio del modelo matemático de la señal de OCT y la corrección de aberacciones.																																													
	9. Estudio de las configuraciones experimentales, las de inestabilidad de fase y formas de estabilización de fase.																								ı																					
	10. Identificación de las técnicas computacionales para corrección de aberraciones en OCT.																																·													
	11. Documentación del trabajo escrito																																													