

Etapas	Actividades 2019	Meses / Semanas																																														
		Enero			Febrero				Marzo				Abril					Mayo				Junio				Julio					Agosto				Septiembre					Octubre				Noviembre				
		3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5				
Antecedentes	1. Estudio bibliográfico de la estabilidad de fase y formas de estabilización.																																															
	2. Apropiación 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 disminuir el tiempo de computo del algoritmo.																																															
	5. Estudio bibliografico de corrección de desenfoque basado en propagación.																																															
Revisión bibliografica y estudio teórico	6. Pruebas exploratorias de corrección de desenfoque en tomogramas simulados con y sin estabilización de fase.																																															
	7. Búsqueda y selección de bibliografía.																																															
	8. Estudio del modelo matemático de la señal de OCT y la corrección de aberraciones.																																															
	9. Estudio de las configuraciones experimentales, las de inestabilidad de fase y formas de estabilización de fase.																																															
	10. Identificación de las técnicas computacionales para corrección de aberraciones en OCT.																																															
	11. Documentación del trabajo escrito																																															