

Etapa	Actividad	Meses / Semanas																																								
		Febrero				Marzo				Abril					Mayo				Junio				Julio					Agosto				Septiembre					Octubre					
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	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		
Revisión bibliográfica y estudio teórico	1. Organización y clasificación la bibliografía encontrada en el curso Seminario II.																																									
	2. Estudio del modelo matemático de la señal de OCT y la corrección de aberraciones.																																									
	3. Estudio de las configuraciones experimentales, sus fuentes de inestabilidad de fase y las técnicas de estabilización de fase.																																									
	4. Identificación de las técnicas computacionales para corrección de aberraciones en OCT.																																									
Desarrollo e implementación	5. Selección de técnicas de posprocesamiento para corrección de aberraciones y estabilización de fase en OCT.																																									
	6. Programación de las técnicas seleccionadas.																																									
	7. Formulación del método de integración de las técnicas seleccionadas.																																									
Evaluación experimental	8. Aplicación del método a datos simulados.																																									
	9. Aplicación del método a datos experimentales de prueba de concepto.																																									
	10. Aplicación del método a datos experimentales de relevancia médica.																																									
Análisis del método y resultados	11. Determinación de una métrica para evaluar cuantitativamente los resultados obtenidos.																																									
	12. Evaluación y análisis de los resultados.																																									
	13. Identificación y análisis de las limitaciones del método.																																									
	14. Documentación del trabajo y sustentación																																									