Etapa															Μ	1es	æs,	/Se	mana	æ													
	Actividades 2020		Enero					Marzo			Abril						1ay		Junio			Julio				Agosto				Septiembre			
		3	4 5	1	2	3	4	1 2	2 3	3 4	1	2	3	4	5	1	2 3	3 4	1 2	3	4	1 2	2 3	4	5	1	2	، 3	4 :	1 2	3	4	5
Desarrollo e implementación	1. Selección de técnicas de posprocesamiento para corrección de aberraciones y estabilización de fase en OCT.			L																													
	2. Programación de las técnicas seleccionadas.					ı																											
	3. Formulación del método de integración de las técnicas seleccionadas.								ı																								
Evaluación experimental	4. A plicación del método a datos simulados.														I																		
	5. A plicación del método a datos experimentales de prueba de concepto.														1																		
	6. Aplicación del método a datos experimentales de relevancia médica.																																
Análisis del método y resultados	7. Determinación de una métrica para evaluar cuantitativamente los resultados obtenidos.																																
	8. Evaluación y análisis de los resultados.																																
	9. Identificación y análisis de las limitaciones del método.																																
	10. Documentación del trabajo escrito																																