ā														N	1ese	es/	Sen	nana	IS_												
Etapa	Actividades 2019			0		/larz			Abril				Mayo				Junio				Julio				Agosto				Septiembre		
zisión bibliografica y estudio teórico	Organización y clasificación la bibliografía encontrada en el curso Seminario II.	1 2	2 3	4	1	2 3	3 4	1	2	3	4	5	1 2	2	3 4	4 1	1 2	2 3	4	1	2	3	4 5	5	1 2	3	4	1	2	3 4	5
	2. Estudio del modelo matemático de la señal de OCT y la corrección de aberacciones.																														
	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.						۱																								
	7. Formulación del método de integración de las técnicas seleccionadas.																														
Evaluación experimental	8. Aplicación del método a datos simulados.												ı		ı																
	9. Aplicación del método a datos experimentales de prueba de concepto.															ı															
	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.																							ı							
	13. Identificación y análisis de las limitaciones del método.																														
	14. Documentación del trabajo escrito																														