Actividad															N	Meses / Ser	nana	IS															
			2016												2017																		
		J	unio		Julio			gosto		Septiembro	- 1	Octubro	- 1	Novie		Diciemb	- 1		Enero	- 1		brero			ſarzo		A	bril		Mayo		Jui	
		1	2 3	4 1	2 3	3 4	1	2 3	4	1 2 3	4	1 2 3	4	1 2	3 4	1 2 3	4	1	2 3	4	1 2	2 3	4	1 2	2 3	4	1 2	2 3	4	1 2 3	4	1 2	3 4
oblema	1. Identificar el estado del arte de la tomografía óptica de coherencia en aplicaciones biomédicas.	A A	A A	A	A A	. A	A A	M	M N	мввв	ВВ	ВВ	В																				
Evalución del problema	2. Escribir anteproyecto del trabajo de grado				В	В	M M	1 A	A A	A A A A	AA	. A A	M	M B I	3																		
	3. Implementar un sistema óptico de prueba de concepto de campo completo en la tomografía óptica de coherencia.						В	В	M N	M A A A	AAA	. A A	M	В																			
	4. Realizar una simulación del muestreo y la formación de magen en tomografía óptica de coherencia, incluyendo elementos de corrupción de fase.									F	ВМ	I A A	A	A A I	м м	мвв																	
CO	5. Desarrollar un método de posprocesamiento, que permita recuperar el mapa de corrupción del objeto simulado anteriormente.											ВМ	M	A A A	A A	A A A	A	A A	A A	A	M M	1 M	M	МВ	В	В							
mer	6. Comprobar experimentalmente la funcionalidad del algoritmo propuesto con datos experimentales sumistrados por el Wellman Center for Phtonomedicine.																В	ВМ	м м	A	A A	. A	A	A A	Α.	A A	A M	M I	МВ	ВВ			
,	7. Documentar resultados y sustentación.		ВВ	В	ВВ	В	ВВ	ВВ	3 E	3 B B E	ВВ	ВВ	В	ВВІ	ВВ	В В В	В	ВЕ	3 B	В	ВВ	В	В	ВМ	I M 1	M	A A	A	AA	A A A	A A	A A	A A
		Ir	Intensidad alta					Intensidad media					Intensidad baja																				