CESFAIM					Pro Control Control					C 10			6 10	C 10	0 14
	Semana 1	Semana 2	Semana 3 09-13 Sept	Semana 4	Semana 5		Semana 7	Semana 8	Semana 9	28 Oct-1 Nov	Semana 11	Semana 12 11-15 Nov	18 - 22 Nov	Semana 13	Semana 14 02-06 Dic
TAGET	28-30 Agosto	02-06 Sept	09-13 Sept	16-20 Sept	23-27 Sept	30 Sep-4 Oct	7-11 Oct	14-18 Oct	21-25 Oct	28 Oct-1 Nov	04-08 Nov	11-15 NOV	18 - 22 NOV	25-29 Nov	02-06 Dic
FASE I: Inicio	O X		/ 				-			*		Y		<u> </u>	
Definir objetivos	X	-				3				8:	}			(-
Identificar Stakeholders	X			:		2	ė e			9.				8	-
Formar Scrum Team	O X					8				8	1)	5		0	23
Acta de Constitución	A	X				5				G.	9				
Creación EDT				+ **		4	e			5		\$		K	-
Carta Gantt		X				7	ė į				8	3		5	
Matriz RACI		X												0	
FASE II: Planificacion y Estimacion		O ***	1												
Análisis 'AS IS' y 'TO BE'		X	O-11			-				8:	2			× ÷	
Épicas e Historias de Usuario	÷		OX.			5				ž.				5	
Identificar y estimar tareas			OX.			5				8	1	9		6:	5
Product Backlog	a		● X			3	2			8	£				
Sprint Planning	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			X		4				8				¢ +	
Plan de Pruebas				O X						2.					
Análisis Vista 4+1				X					ů.						
FASE III: Implementacion									,						
Sprint I: Diseño preliminar de la App					X					2				(
Sprint II: Diseño estructura de la App						O X									
Sprint III: Diseño funciones básicas							X								
Sprint IV: Reserva de horas						5	X	X		55 - G				6' - C	
Sprint V: Farmacia CESFAM							6		X					0	
Sprint VI: Notificaciones										O X					
Sprint VII: Revisión de examenes							N.				X				
Sprint VIII: Integración										8		X		0	
FASE IV: Revision y Retrospectiva						90				000					
Pruebas de Testing y Debug										Û			X		
Demostrar y Validar los Sprints				3			NT S							X	
Retrospectiva de los Sprints				9		4				6				X	
FASE V: Entrega															
Enviar los entregables															8 X
Retrospectiva del proyecto	, 3	3		8			Ś.					3			O X