26	Exponer el comportamiento de los datos en el proceso de la diagnosis.																								
27	Exponer patrón característico encontrado en la diagnosis del cáncer de mama.																								
28	Efectuar Análisis prescriptivo.																								
29	Validar hipótesis																								
30	Definir la hipótesis de investigación.																								
31	Medir el proceso realizado.																								
32	Plantear las variables a estudiar.																								
33	Plantear la hipótesis nula y alternativa																								
34	Establecer el nivel de significancia.																								
35	Realizar predicción.	Ш																							
36	Seleccionar una prueba estadística apropiada.			l																			╧		
37	Ejecutar pruebas estadísticas de los datos.			L												Ш							╧		
38	Interpretar salida generada en las pruebas.			L												Ш							╧		
39	Rechazar o no la hipótesis nula.			L												Ш							╧		
40	Resultados y discusión																								
71	Evaluación de la precisión de los modelos y la arquitectura propuesta.																								
42	Argumentar teóricamente el por qué las variables encontradas son relevantes en el diagnóstico y pronostico del Cancer de mama.																								
43	Análisis de los resultados obtenidos.																								
44	evaluación y verificación de los objetivos.																								
45	Síntesis del modelo propuesto.	Ш		l																					
46	Creación del documento de investigación final.	Ц	1	\perp	1					1	Ц	1		1	Ц	Ц					1			Ш	
47	Entrega del documento al evaluador.	Ц	1	1							Ц				Ц	Ц									Ш
48	Modificaciones del documento según correcciones del evaluador.	Ц		1				Ц							Ц	Ц									Ш
49	Preparación de la presentación para la sustentación.	Ц		1				Ц							Ц	Ц									Ш
50	Sustentación a los jurados del proyecto.																								