	Mayo					Ju	nio			Ju	lio			Ago	osto		Septiembre					Octubre				Noviembre				Diciembre			
Actividades	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
Revisión bibliográfica																																	
Redacción y revisión de																																	
propuesta																																	
Recolección de residuos																																	
agroindustriales																																	
Elaboración de probetas																																	
Secado de probetas																																	
Mejora al módulo de																																	
medición de																																	
conductividad térmica																																	
Valorizar las mejores																																	
posibles mezclas de																																	
residuo agroindustrial y																																	
celulosa																																	
Realizar medición de																																l	
conductividad térmica																																	
Aplicación de prueba de																																l	
resistencia al fuego																																	
Caracterización																																	
morfológica al material																																l	
aisaInte con mayor																																l	
desempeño																																	
Revisón de tesis																																	