



















Descripción del proyecto

		Semana1	Semana2	Semana3	Semana4	Semana5	Semana6	Semana7	Semana8	
Planificación y diseño										
Asiganción de proyecto		jul. 10								
Materiales y equipos			jul. 14							
Costos de proyecto			jul. 14							
Riesgo de proyecto				jul. 21						
Verificación del triángulo de aplicación				jul. 21						
Ambiente				jul. 21						
Control					jul. 28					
Tarea					jul. 28					
Ejecución										
Nivel de administración					jul. 28					
Nivel de control						ago. 4				
Nivel de campo						ago. 4				
Nivel de sensor actuador							ago. 11			
Pruebas										
Validación de errores							ago. 11			
Funcionamiento del proceso								ago. 18		
Entrega									ago.29	

