

ACTIVIDADES					Tiempo de desarrollo	
- Estudiar sistema numerico Maya.					1 hora 40 minutos	
- Investigar simbolos de sistema de numeracion Maya.					40 minutos	
- Comprender sistema numerico Maya					40 minutos	
- Comprender simbolos de numeracion Maya					20 minutos	
- Creacion de documentacion de documentacion del proyecto					2 horas	
- WBS					45 minutos	
- RBS					35 minutos	
- Candelarizacion					40 minutos	
- Repositorio GitHub					10 minutos	
- Creacion y publicacion de repositorio					10 minutos	
- Programacion del proyecto					36 horas 20 minutos	
- Creacion de algoritmo Decimal- Maya					15 horas	
- Analisis de algoritmo					8 horas	
- Codificacion de algoritmo					7 horas	
- Creacion de algoritmo Maya-Decimal					16 horas	
- Analisis de algoritmo					9 horas	
- Codificacion de algoritmo					7 horas	
- Realizacion de pruebas					5 horas 20 minutos	
- Prueba resultado de funcion Decimal-Maya					40 minutos	
- Prueba resultado de funcion Maya-Decimal					40 minutos	
- Prueba de respuesta de interfaz grafica					1 hora 30 minutos	
- Prueba de representacion grafica numero Maya					2 horas 30 minutos	
- Diseño de interfaz grafica					9 horas	
- Diseño de ventanas					1 hora	
- Diseño de representacion grafica de numeros Mayas					5 horas	
- Relacionar codigo con diseño ventanas y botones					3 horas	
- Creacion de Tutorial					2 horas 40 minutos	

- Guionizar Tutorial	50 minutos
- Grabacion del Tutorial	30 minutos
- Edicion del Tutorial	1 hora
- Publicacion del Tutorial	20 minutos
- Subir proyecto al repositorio	20 minutos
TOTAL	52 horas 10 minutos