	Tareas	Duracion	Inicio	Fin	Del 7 al 11 de Octubre Del 14 al 18 de Octubre De										
					M T	w ·	T F	S	s	М	Т	w 1	r F	s	SM
1	CubeSat	35 dias	07.10.24	29.11.24											
2	Diseño del Sistema y Prototipo	35 dias	07.10.24	29.11.24											
3	Definir las especificaciones del CubeSat	1 dia	07.10.24	07.10.24	7										
4	Decidir los componentes electrónicos	2 dias	08.10.24	09.10.24			ļ.								
5	Diseño preliminar en 3D del CubeSat (SolidWorks, Fusion 3	1 dia	10.10.24	10.10.24			7								
6	Simulación preliminar del sistema de paracaídas en Unity	3 dias	11.10.24	13.10.24											
7	Desarrollo de interfaz de la estacion	27 dias	16.10.24	21.11.24											
8	Armado y conexión de Cubesat con la interfaz														
9	Desarrollo del Prototipo	30 dias	01.11.24	30.11.24											
10	Montaje físico del CubeSat	15 días	01.11.24	15.11.24											
11	Ensamblaje del paracaídas	15 días	16.11.12	30.11.12											
12	Simulación y Software	21 dias	21.10.24	11.11.24											
13	Simulación del sistema de caída (Unity):	13 dias	21.10.24	02.11.24											
14	Programación del sistema del CubeSat:	5 dias	03.11.24	07.11.24											
15	Packaging	3 días	08.11.24	11.11.24											
16	Sistema de Visualización de Datos (Java Servlet)	31 dias	10.10.24	12.11.24											
17	Crear un servidor con un servlet en Java para recibir los dat	7 dias	10.10.24	18.10.24											7
18	Visualización de datos en la interfaz	4 dias	21.10.24	24.10.24											
19	Implementar la lógica para que el CubeSat envíe el reporte	13 dias	25.10.24	12.11.24											
20	Fase de Pruebas	13 dias	13.11.24	25.11.24											
21	Pruebas de simulación (Unity):	4 dias	13.11.24	16.11.24											
22	Pruebas del hardware del CubeSat:	3 dias	17.11.24	19.11.24											
23	Pruebas del sistema de paracaídas	2 dias	20.11.24	21.11.24											
24	Pruebas del sistema de visualización de datos:	2 dias	22.11.24	23.11.24											
25	Pruebas de aterrizaje	2 dias	24.11.24	25.11.24											

