Planificador de proyectos

Seleccione un periodo para resaltarlo a la derecha. A c	continuación ha	y una leyenda que descr	ibe el gráfico.		Periodo resaltado:	: 1			Duración o	del plan	
TIVIDAD	INICIO DEL PLAN	DURACIÓN DEL PLAN	INICIO REAL	DURACIÓN REAL	PORCENTAJE COMPLETADO	PERIODOS	2	3	4	5	6
rganización de tiempo y compra de materiales	1	1	1	1	25%						
Dimensionamiento y diseño 3D inicial balancín	1	1	1	1	85%						
Cálculos y diseño caja reductora	1	1	1	1	25%						
Diseño 3D de caja reductora	1	1	7	1							
Selección y diseño de transmisión de potencia	1	2	1	1	25%						
Diseño 3D de sistema de transmisión de potencia	2	1	7	1							
Diseño de driver para motor DC	2	1	1	1	25%						
Fabricación placa driver	2	1	7	1							
Ajustar modelo 3D para anclaje de placa	2	1	7	1							
Alistar modelo para su fabricación	2	1	1	1	25%						
Fabricación digital	3	1	7	1							
Complra de materiales "Off the Shelf" según modelo 3D Final	3	1	7	1							
Ensablaje físico de balancín	3	1	7	1							
Adecuación Librería para IMU	4	1	7	1							
Implementación Librería para Driver	4	1	7	1							
Implementación de lectura de datos IMU y PID digital (TivaC)	4	2	7	1							
Establecer comunicación controlador - PC	4	2	7	1							
Diseño de interfaz gráfica	5	1	7	1							
Desarrollo visualización de datos y estado actual	5	1	7	1							
Modificación de parámetros desde PC	5	1	7	1							
Programación para guardar datos en PC	5	1	7	1							
Pruebas finales	6	1	7	1					,		
Presentación Final	6	1	7	1							