

Integrantes: Agustín Torres Bobadilla
Gian Lucas Barbagelata
Ienacio Cerda Torres

Duración total

Asignado a		Duración (en días)		Inicio	
Proyecto 1: Convertidor DC/DC Buck Bidireccional					
Nivel 0: Planificación		5 Total		16-04-2025	
Tarea 1: Crear e investigar Carta Gantt	Gian Barbagelata	1		16-8-25	
Tarea 2: Planificación Carta Gantt	Todos	3		17-8-25	
Presentación Carta Gantt	Todos	1		21-8-25	
Nivel 1: Prototipo Convertidor DC/DC Buck Bidireccional					
33 Total					
Tarea 1: Estudio de topología	Ignacio Cerdá	4		20-8-25	
Tarea 2: Diseño de circuito y simulación	Todos	3		22-8-25	
Tarea 3: Listado de componentes	I. Cerdá	6		24-8-25	
Tarea 4: Selección y estudio de drivers	A. Torres e I. Cerdá	4		28-8-25	
Tarea 5: Diseño del driver	Gian Barbagelata	3		26-8-25	
Tarea 6: Diseño e implementación de PCB	Agustín Torres	4		31-8-25	
Tarea 7: Prototipado y verificación	Todos	5		1-9-25	
Tarea 8: Preparación de la presentación	Todos	3		8-9-25	
Presentación Nivel 1: Resultados de simulación	Todos	1		11-9-25	
Nivel 2: Generador de pulsos PWM utilizando un PIC32					
33 Total					
Tarea 1: Estudio del microcontrolador	Gian Barbagelata	7		15-9-25	
Tarea 2: Familiarización con kit de desarrollo	Todos	5		20-9-25	
Tarea 3: Familiarización con lenguaje de programación	G. Barbagelata, A. Torres	3		25-9-25	
Tarea 4: Programación de pulso PWM	G. Barbagelata, A. Torres	4		28-9-25	
Tarea 5: Implementación código	Todos	3		2-10-25	
Tarea 6: Protocolo de verificación	Todos	2		5-10-25	
Tarea 7: Prototipado y verificación	Todos	3		7-10-25	
Tarea 8: Preparación presentación	Todos	4		10-10-25	
Presentación nivel 2: Verificación de resultados	Todos	1		14-10-25	
Nivel 3: Interfaz gráfica junto con microcontrolador					
22 Total					
Tarea 1: Selección de plataforma para diseño de interfaz	Agustín Torres	1		17-10-25	
Tarea 2: Programación interfaz gráfica	Agustín Torres	5		18-10-25	
Tarea 3: Pruebas interfaz gráfica con microcontrolador	Todos	2		23-10-25	
Tarea 4: Preparación presentación	Todos	2		25-10-25	
Presentación nivel 3: Interfaz gráfica	Todos	1		30-10-25	
Tarea 5: Conexiones del microcontrolador y driver a circuito	Todos	2		27-10-25	
Tarea 6: Realizar pruebas y tomar mediciones	Todos	3		29-10-25	
Tarea 7: Corrección de errores	Todos	3		2-11-25	
Tarea 8: Preparación presentación	Todos	2		4-11-25	
Presentación nivel 4: Proyecto final	Todos	1		6-11-25	
Proyecto 2: Monitoreo de señales con un microcontrolador ESP32					
22 Total					
Nivel 1: Microcontrolador ESP32					
14 Total					
Tarea 1: Estudio del microcontrolador	Agustín Torres	3		7-11-25	
Tarea 2: Familiarización con kit de desarrollo	A. Torres y G. Barbagelata	2		9-11-25	
Tarea 3: Programación de monitoreo remoto	A. Torres y I. Cerdá	2		11-11-25	
Tarea 4: Implementación código	Agustín Torres	3		15-11-25	
Tarea 5: Verificación de funcionamiento	Todos	2		17-11-25	
Tarea 6: Preparación presentación	Todos	1		18-11-25	
Presentación nivel 1: monitoreo inalámbrico	Todos	1		20-11-25	
Nivel 2: Monitoreo usando interfaz gráfica y ESP32					
8 Total					
Tarea 4: Estudio e implementación de código en conjunto con interfaz gráfica	Todos	3		21-11-25	
Tarea 5: Verificación de funcionamiento	Todos	2		26-11-25	
Tarea 6: Preparación presentación	Todos	1		26-11-25	
Presentación nivel 2: Implementación final	Todos	1		27-11-25	