

# Tarea

Nombre	TO	Fecha de inicio	Fecha de fin	Duración
-----		4/3/24	13/12/24	285
FASE 1 - NECESIDAD		4/3/24	25/3/24	22
Investigar		4/3/24	25/3/24	22
Recorrer la escuela u otras instituciones		4/3/24	25/3/24	22
Mirar videos de porcesos industriales		4/3/24	25/3/24	22
Reunión grupal		4/3/24	25/3/24	22
Temática		4/3/24	25/3/24	22
Producciones		4/3/24	25/3/24	22
Definir la aplicación del producto		4/3/24	25/3/24	22
Tipo de producto		4/3/24	25/3/24	22
Energía		4/3/24	25/3/24	22
FASE 2 - DESCRIPCION		26/3/24	12/4/24	18
Croquis		26/3/24	12/4/24	18
Bosquejar el producto		26/3/24	12/4/24	18
Dimensiones		26/3/24	12/4/24	18
Vistas y cotas		26/3/24	12/4/24	18
Funcionamiento		26/3/24	12/4/24	18
Descripción		26/3/24	12/4/24	18
FASE 3 - COMISIONES		13/4/24	22/4/24	10
Asignación de tareas		13/4/24	22/4/24	10
Declarar las tareas		13/4/24	22/4/24	10
Enumerar las tareas		13/4/24	22/4/24	10
Repartir las tareas		13/4/24	22/4/24	10
FASE 4 - MATERIALES		23/4/24	13/5/24	21
Material estructura		23/4/24	13/5/24	21
Determinar el material estructural		23/4/24	13/5/24	21
Control movimiento y luces		23/4/24	13/5/24	21
Componentes de movimiento		23/4/24	13/5/24	21
Componentes de iluminación		23/4/24	13/5/24	21
Presupuesto 1		23/4/24	13/5/24	21
Lista de materiales 1		23/4/24	13/5/24	21
Precios de materiales 1		23/4/24	13/5/24	21
NOTA 1er TRIMESTRE		14/5/24	14/5/24	0
FASE 5 - ESQUEMA ELECTRONICO		14/5/24	24/6/24	42
Simulación circuito luces		14/5/24	24/6/24	42
Obtener el datasheet de componentes		14/5/24	24/6/24	42
Dibujar el circuito en livewire		14/5/24	24/6/24	42
Simulación circuito motor		14/5/24	24/6/24	42

# Tarea

Nombre	TO	Fecha de inicio	Fecha de fin	Duración
Obtener datsheet de los componentes		14/5/24	24/6/24	42
Dibujar el circuito en livewire		14/5/24	24/6/24	42
Presupuesto 2		14/5/24	12/6/24	30
Lista de materiales 2		14/5/24	12/6/24	30
Precios de materiales 2		14/5/24	12/6/24	30
FASE 6 - FABRICACION PCB		25/6/24	8/8/24	45
Plaqueta control motor		25/6/24	8/8/24	45
pcb		25/6/24	8/8/24	45
Plaqueta control luces		25/6/24	8/8/24	45
pcb		25/6/24	8/8/24	45
Presupuesto 3		25/6/24	8/8/24	45
Lista de materiales 3		25/6/24	8/8/24	45
Precios 3		25/6/24	8/8/24	45
NOTA 2do TRIMESTRE		9/8/24	9/8/24	0
FASE 7 - MONTAJE		9/8/24	18/10/24	71
Montaje estructura		9/8/24	18/10/24	71
Ensamblar estructura		9/8/24	18/10/24	71
Montaje eléctrico y electrónico		9/8/24	18/10/24	71
Soldadura		9/8/24	18/10/24	71
Conexiones de circuitos		9/8/24	18/10/24	71
FASE 8 - ENSAYO		19/10/24	13/11/24	26
Pruebas		19/10/24	13/11/24	26
Funcionamiento eléctrico y electrónico		19/10/24	13/11/24	26
Funcionamiento mecánico		19/10/24	13/11/24	26
Verificación		19/10/24	13/11/24	26
Mediciones parámetros eléctricos		19/10/24	13/11/24	26
Movimientos correctos		19/10/24	13/11/24	26
FASE 9 - EXPOSICION		14/11/24	29/11/24	16
Exhibición		14/11/24	29/11/24	16
Planificación Expotécnica		14/11/24	29/11/24	16
Defensa proyecto		14/11/24	29/11/24	16
Explicación Circuitos		14/11/24	29/11/24	16
Interpretación de la programación		14/11/24	29/11/24	16
Descripción de movimientos		14/11/24	29/11/24	16
FASE 10 - INFORME		1/12/24	13/12/24	13
Referencias, datos y partes		1/12/24	13/12/24	13
NOTA FINAL		13/12/24	13/12/24	0
FINALIZANDO 3er TRIMESTRE		14/12/24	14/12/24	0