Nombre	Duracion Inicio	Terminado	Predecesores	Nombres del Recurso	4 abr 22
<b>⊟Proyecto Final de Grado</b>	87 days? 01/04/22 08:00	08/07/22 17:00			The first of the f
□ <b>Etapa I</b> relevar sensores	43 days? 01/04/22 08:00	13/05/22 17:00			
relevar sensores	7 days? 01/04/22 08:00	07/04/22 17:00			
comprar	4 days? 08/04/22 08:00	11/04/22 17:00	3		
prueba individual de cada sensor	2 days? 12/04/22 08:00	13/04/22 17:00	4		
calibración	2 days? 12/04/22 08:00	13/04/22 17:00	4		
acondicionamiento de señales p/ arduino	3 days? 14/04/22 08:00	16/04/22 17:00	6;5		
diseño	8 days? 17/04/22 08:00	24/04/22 17:00	7		
compra de componentes	4 days? 25/04/22 08:00	28/04/22 17:00	8		
programación arduino	11 days? 29/04/22 08:00	09/05/22 17:00	9		
montaje prototipo 1	12 days? 29/04/22 08:00	10/05/22 17:00	9		
evaluacion prototipo 1	15 days? 29/04/22 08:00	13/05/22 17:00	9		
⊟Etapa II	44 days? 14/05/22 08:00	08/07/22 17:00	12		
identificar fallas en prototipo 1	4 days? 14/05/22 08:00	17/05/22 17:00			
relevar micros	4 days? 14/05/22 08:00	17/05/22 17:00			
diseñar prototipo 2 con mejoras y acord	8 days? 18/05/22 08:00	25/05/22 17:00	15;14		
comprar micro	4 days? 26/05/22 08:00	31/05/22 17:00	16		
diseñar pcb	5 days? 01/06/22 08:00	07/06/22 17:00	16;17		
comprar demás componentes	2 days? 08/06/22 08:00	09/06/22 17:00	18		
confeccionar placa	5 days? 10/06/22 08:00	16/06/22 17:00	19		
soldar	2 days? 17/06/22 08:00	20/06/22 17:00	20		
pruebas y presentar  Confeccion de informe	4 days? 21/06/22 08:00	24/06/22 17:00	21		
Confeccion de informe	5 days? 27/06/22 08:00	01/07/22 17:00	22		
Presentación	1 day? 08/07/22 08:00	08/07/22 17:00	23		