		I	1	1	
	®	Nombre [Duracion	Inicio	Terminado
1	Ö	Proyecto Final de Grado	57 days?	01/04/22 08:00	27/05/22 17:00
2	•	Etapa I	22 days?	01/04/22 08:00	22/04/22 17:00
3	o	Relevar sensores	7 days	01/04/22 08:00	07/04/22 17:00
4	•	Comprar	4 days	08/04/22 08:00	11/04/22 17:00
5	•	Prueba individual de c/ sensor	2 days	12/04/22 08:00	13/04/22 17:00
6	Ö	Calibración	2 days	12/04/22 08:00	13/04/22 17:00
7	•	Acondicionamiento de señales p/ arduino	3 days	14/04/22 08:00	16/04/22 17:00
8	•	Diseño prototipo 1	1 day	17/04/22 08:00	17/04/22 17:00
9	Ö	Compra de componentes	1 day?	18/04/22 08:00	18/04/22 17:00
10	-	Programación arduino	4 days	19/04/22 08:00	22/04/22 17:00
11	•	Montaje prototipo 1	4 days	19/04/22 08:00	22/04/22 17:00
12	Ö	Pruebas y presentar	4 days	19/04/22 08:00	22/04/22 17:00
13	•	Etapa II	14 days	23/04/22 08:00	06/05/22 17:00
14	Ö	Identificar fallas en prototipo 1	1 day	23/04/22 08:00	23/04/22 17:00
15	Ö	Relevar micros	2 days	23/04/22 08:00	24/04/22 17:00
16	0	Diseñar prototipo 2	2 days	25/04/22 08:00	26/04/22 17:00
17	Ö	Comprar micro	1 day	27/04/22 08:00	27/04/22 17:00
18	6	Diseñar pcb	3 days	28/04/22 08:00	30/04/22 17:00
19	•	Comprar componentes	1 day	01/05/22 08:00	01/05/22 17:00
20	Ö	Confeccionar placa	1 day	02/05/22 08:00	02/05/22 17:00
21	0	Soldar	1 day	03/05/22 08:00	03/05/22 17:00
22	•	Pruebas y presentar	3 days	04/05/22 08:00	06/05/22 17:00
23	Ö	Etapa III	21 days	07/05/22 08:00	27/05/22 17:00
24		Mejoras prácticas, carcasa	3 days	07/05/22 08:00	09/05/22 17:00
25	•	Rediseñar pcb	5 days	10/05/22 08:00	14/05/22 17:00
26	Ö	Confeccionar placa	7 days	15/05/22 08:00	21/05/22 17:00
27	0	Soldar	1 day	22/05/22 08:00	22/05/22 17:00
28	Ö	Pruebas Finales	2 days	22/05/22 08:00	23/05/22 17:00
29	•	Manual e informe	3 days	24/05/22 08:00	26/05/22 17:00
30	0	Entrega Final	1 day	27/05/22 08:00	27/05/22 17:00
		1			1

0 may 22	s lp	6 jun 22 L M M J V	s In	13 jun 22	Is In	20 jun 22	27 / S D L
100 100 10	ט יט	<u> </u>		<u>E </u>		<u> </u>	
		gant	t proye	ecto - pagina2	!		