

## Grupo 6 A 2022

	2025-12				2026-1					2026-2				2026-3					2026-4					2026-5				
	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
<b>Proyecto I 2022</b>																												
<b>Grupo 6 A 2022</b>																												
<b>Documentación del proyecto</b>																												
Bitácoras																												
Vídeos y fotos																												
Carta Gantt																												
Wiki																												
<b>Parte I</b>																												
Organización																												
Contabilizar piezas																												
Búsqueda de ideas																												
Construcción robot																												
Instalar SO en la SD																												
Administrar Redmine																												
Informe I																												
Estimación de costos																												
Presentación I																												
<b>Parte II</b>																												
Estudiar y realizar pruebas en (...)																												
Análisis del esqueleto del robot (...)																												
Estudiar bibliotecas																												
Estudiar EV3DEV																												
Estudiar micropython																												
Programación del robot																												
Programación de los movimientos (...)																												
Crear interfaz gráfica																												
Implementar interfaz gráfica en (...)																												
Informe II																												

<b>Predicciones de lanzamiento proyectil</b>	New 100%
<b>Presentación II</b>	New 100%
<b>Parte III</b>	New 100%
<b>Pruebas de funcionamiento</b>	New 100%
<b>Prueba semana I</b>	New 100%
<b>Prueba semana II</b>	New 100%
<b>Prueba semana III</b>	New 100%
<b>Implementar efectos sonoros</b>	New 100%
<b>Manual de Usuario</b>	New 100%
<b>Depuración código</b>	New 100%
<b>Confección de poster</b>	New 100%
<b>Informe final</b>	New 100%
<b>Presentación final</b>	New 100%