Planificación Equipo Interdisciplinario de Robótica e Innovación

Planificación [01-08-2024 / 10-01-2025]					Periodo actual:	13 Duración del plan Inicio real % Completado Real (fuera del plan) % Completado (fuera d
ACTIVIDAD	INICIO DEL PLAN	DURACIÓN DEL	INICIO REAL	DURACIÓN REAL	PORCENTAJE	
		PLAN			COMPLETADO	SEMANAS (Primer Lunes de Septiembre) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
Planificación	1	1	1	2	100%	1 2 3 4 3 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 10 17 16 19 20 11 22 23 24 25 20 27 20 29 30 31
Primera semana de trabajo	1	1	1	1	100%	
Primera etapa de investigación	1	2	1	3	100%	
Nivelación de conocimientos	1	2	1	3	60%	
Segunda semana de trabajo	2	1	2	1	100%	
Prueba de motores y sensores	2	1	2	2	100%	
Inicio de prototipado en pre-perforada	2	3	2	7	100%	
Pruebas y testeo del primer prototipo	2	4	3	7	100%	
Evaluar avances y planear mejoras	3	1	3	7	100%	
2da iteración de robot a diseñar	7	3	8	2	100%	
Rectificación de plan y proyecto	9	1	9	1	100%	
Prueba de 2da iteración	8	2	8	3	100%	
Investigación de mejoras y turbina de succión	9	4	10	3	60%	
Competencia FIRVI (9 DE NOVIEMBRE)	10	1	10	1	100%	
Reunión actualización CI&R (12/11)	10	1	10	1	100%	
Cambios en base a la competencia	10	2	10	2	100%	
Competencia BRC (14 Y 15 NOVIEMBRE)	11	1	11	1	100%	
Inicio de comunicación equipo completo	12	2	13	1	80%	
Compra de materiales	14	3	14	4	50%	
Diseño de PCB	14	2	14	2	10%	
Primera reunión EIRI (Fecha por definir)	14	1	14	1	0%	
Resolver problemas de código con prototipo 2	14	3	14	3	0%	
Servicio a Exploratec de desarmado de proyectos	15	1	15	1	0%	
Armar 4 robots	16	1	17	2	0%	
Hackathon Mustakis X Bercovich	17	1	17	1	20%	
Segunda reunión EIRI (Fecha por definir)	17	1	17	1	0%	
Estandarizar funcionamiento base de robots	18	2	18	2	0%	

ACTIVIDAD	INICIO DEL PLAN	DURACIÓN DEL PLAN	INICIO REAL	DURACIÓN REAL	PORCENTAJE COMPLETADO	SEMANAS (Primer Lunes de Septiembre) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
Aplicar mejoras custom	18	2	18	3	0%	
Definir equipos que participan en ACRC	19	1	19	1	0%	
Estandarizar funcionamiento de robots para ACRC	10	2	19	2	0%	
Estandarizar funcionalmento de l'obots para Acite	19	2	19	3		
Participación en ACRC	21	1	21	1	0%	

Bitácora:

Avance 1 (20/9): Ya tuvimos la primera reunión y estamos en espera de saber que días nos juntaremos en la Universidad.

Avance 2(29/10):Tenemos un plan de trabajo estructurado y 2 juntas semanales fijas, además de ya estar probando el prototipo para competencia FIRVI

Avance 3 (21/11): Ya están los equipos designados y organizándose para empezar a trabajar, se tiene el presupuesto ya conformado y a espera de la compra de los materiales, además de empezar a preparar código usando el robot antiguo como base.