

Grupo 2A 2025

	2026-1		2026-2		2026-3		2026-4		2026-5		2026-6														
	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
PROYECTO II A 2025																									
Grupo 2A 2025																									
Fase 1: Investigación y Prototipo Inicial																									
Investigación de ideas																									
Lluvia de ideas																									
Selección de la idea definitiva																									
Búsqueda de información complementaria																									
Modelo 3D(Unity)																									
Fase 2: Planificación y Definición																									
Estudio acerca de raspberry																									
Estudio acerca de los tipos de (...)																									
Planificación de estimaciones																									
Instalacion del SO																									
Elaboración Informe 1																									
Planificación de Riesgos																									
Fase 3: Desarrollo e implementación																									
Ingeniería de Software																									
Definición requisitos funcionales (...)																									
Corrección informe I																									
Elaboración de Diagramas de (...)																									
Refinamiento de Tablas de (...)																									
Creación de Diagrama de Clases																									
Implementación Temprana y Pruebas (...)																									
Pruebas de Sensores																									
Conección en Protoboard																									
Desarrollo de scripts (...)																									
Pruebas de Visión																									
Conección de cámara a (...)																									

Prueba de captura de (...)	Resolved 100%
Entrega Informe II	Resolved 100%
Fase 4: Integración y Producto Final	New 100%
Desarrollo e Integración	Resolved 100%
Integración de Hardware	Resolved 100%
Integración de Software	Resolved 100%
Validación y Cierre	New 100%
Pruebas integrales de simulación (...)	Resolved 100%
Documentación Final	New 100%
Elaboración Informe III (Final)	Resolved 100%
Manual de Usuario	Resolved 100%
Poster	Resolved 100%