

Grupo 1A-2024

	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 2024																									
Grupo 1A-2024																									
Fase I: Diseño y Construcción de la (...)																									
Identificación del problema																									
Identificar una solución																									
Modelado del diseño en 3D																									
Armado con material recicitable																									
Presentación Plan de proyecto																									
Informe I																									
Fase II: Programación																									
Estudiar las características Raspberry-Pi																									
Conectividad VNC																									
Planificación																									
Analisis																									
Especificación de requerimientos																									
Arquitectura Cliente-Servidor																									
Creacion Casos de Uso																									
Diseño																									
Creacion Diagrama de (...)																									
Diagrama de Clases																									
Diseño de interfaz																									
Herramientas y tecnicas																									
Informe II																									
Presentacion Fase II																									
Fase III																									
Implementación																									
Creación Interfaz																									
Modulos																									

Led(Luces de emergencia)	New 100%
servoMotor(Abrir Puertas)	New 100%
sensorVibración(detectar (...))	New 100%
relé(Corte suministro (...))	New 100%
Instalación maqueta	New 100%
instalacion de luces (...)	New 100%
instalación servoMotor	New 100%
instalación sensores (...)	New 100%
instalación relé	New 100%
Pruebas Funcionamiento	New 100%
Informe final	New 100%
Redacción manual usuario	New 100%
Creación poster(Afiche)	New 100%