

PROYECTO II 2023

	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		
PROYECTO II 2023																												
Grupo P2-1																												
Duración del proyecto	New	88%																										
Gestión Redmine (Peticiones y Wiki)	New	80%																										
Documentación del proyecto	New	70%																										
Fase 3	New	21%																										
Tercer Informe	New	0%																										
Manual de Usuario	New	0%																										
Desarrollo del sistema	New	60%																										
Desarrollo de las interfaces (...)	New	60%																										
Investigación y Desarrollo (...)	New	80%																										
Investigacion, Desarrollo (...)	New	50%																										
Promoción del Proyecto	New	0%																										
Revisión de la documentación y (...)	New	0%																										
Entrega del proyecto	New	0%																										
Grupo P2-2																												
Definir proyecto	Resolved	100%																										
Entrega y presentación de Informe	New	100%																										
Definir escenario y problema a solucionar	New	100%																										
Comprar / Adquirir materiales	New	100%																										
Confección y presentación de maqueta	New	100%																										
Elaboración de Bitácoras	New	90%																										
Preparar, Redactar y Formular Informe (...)	New	100%																										
Redacción de Requerimientos	New	100%																										
Analizar y formular casos de uso	New	100%																										
Diseño de Aplicación IOT para Android	New	100%																										
Implementación real del modelo de negocio	New	100%																										
Investigar y aprender sobre creación (...)	New	100%																										

Creación de Poster promocional	New 100%
Redacción y Formulación de Informe Final	New 100%
Grupo P2-3	Grupo P2-3
Primera fase del proyecto	New 100%
lluvia de ideas para selección (...)	New 100%
seleccion de proyecto	New 100%
presentación del proyecto al curso (...)	New 100%
Confección de maqueta	New 100%
primera presentación evaluada	New 100%
Informe del proyecto fase 1	New 100%
segunda fase del proyecto	New 100%
Primer acercamiento a Raspberry (...)	New 100%
Entrega de estructura informe segunda (...)	New 100%
Seleccionar C.U.S	New 100%
inicio elaboracion informe fase (...)	New 100%
Informar sobre sensores necesarios	New 100%
fase final del proyecto	New 98%
Compra del sensor	New 100%
Realizar la conexión de todos los (...)	New 100%
Posicionar las medidas de respuesta (...)	New 100%
Configuracion de la interfaz (telegram)	New 100%
Sincronizacion de las alarmas con (...)	New 100%
Se realizo el video de como funciona.	New 100%
Se realizo el poster junto al manual (...)	New 100%
Se realizo una prueba de todo el (...)	New 100%
Presentacion fase final	New 0%
Grupo P2-4	Grupo P2-4
Inicio G2-4	New 100%
Fase I: Planificación	New 100%
Primeras ideas de Diseño	New 100%
Revisar el material y planificar (...)	New 100%
Justificación del diseño de (...)	New 100%
Construcción maqueta	New 100%
Entrega de Primer Informe (...)	New 100%

	Fase II: Implementación	New 100%
	Estudio de características (...)	New 100%
	Identificar el material a (...)	New 100%
	Conseguir el material necesario	New 100%
	Entrega de Segundo Informe (...)	New 100%
	Programación de Sistema	New 100%
	Programar sensor de proximidad	New 100%
	[Cambio] Generar y programar (...)	New 100%
	Justificación del aplicativo (...)	New 100%
	Fase III: Monitoreo	New 100%
	Mejora la programación y Poster (...)	New 100%
	Pruebas y entrega Informe (...)	New 100%
Grupo P2-5		Grupo P2-5
Documentación		New 100%
Bitácoras		New 100%
Wiki		New 100%
Parte I		New 100%
Organización		New 100%
Establecer problemática		New 100%
Analizar diversas soluciones		New 100%
Presentación idea		New 100%
Diseñar maqueta		New 100%
Construir maqueta		New 100%
Presentación maqueta		New 100%
Informe I		New 100%
Análisis de framework		New 100%
Estimar costos		New 100%
Presentación I		New 100%
Parte II		New 100%
Realizar Casos de Uso		New 100%
Creación de mockups		New 100%
Establecer arquitectura		New 100%
Definir técnica de prueba		New 100%
Informe II		New 100%

Establecer requerimientos	New 100%
Presentación II	New 100%
Parte III	New 100%
Programación	New 100%
Diseñar frontend	New 100%
Diseñar backend	Resolved 100%
Depuración de los códigos	New 100%
Confeccionar póster	New 100%
Pruebas de funcionamiento	New 100%
Prueba I	New 100%
Prueba II	New 100%
Prueba III	New 100%
Informe III	New 100%
Redactar manual de usuario	New 100%
Presentación III	New 100%
Grupo P2-6	Grupo P2-6
Conformación de grupo y asignación de (...)	New 100%
Planeación idea borrador del proyecto	New 100%
Presentación esbozo de la idea del proyecto.	New 100%
Determinación de la idea y nombre del (...)	New 100%
Formulación y construcción de la maqueta (...)	New 100%
Redacción del informe 1.	New 100%
Entrega informe 1 y demostración	New 100%
Estudio características Raspberry-Pi	New 100%
Justificación de la arquitectura de (...)	New 100%
Redacción del informe II	New 100%
Entrega informe II y demostración	New 100%
Justificación del aplicativo para la (...)	New 100%
Programación de la interfaz	New 100%
Pruebas	New 100%
Redacción informe final.	New 100%
Entrega informe final	New 100%
Grupo P2-7-2	Grupo P2-7-2
Definicion del Proyecto	Resolved 100%

Crear la presentacion y maqueta	New 100%
Presentar la maqueta y la presentacion	New 100%
Redaccion del Informe 1	New 100%
Redactar Gestion de Riesgos	New 100%
Desarrollar punto 1 y 3 del informe (...)	New 100%
Desarrollar punto 4 y completar Informe (...)	New 100%
Estudio de carascteristicas raspberry	New 100%
Justificación de la arquitectura de (...)	New 100%
Redactar Informe 2 y demostración de (...)	New 100%
Investigar la funcionalidad de los sensores	New 100%
Diseñar una interfaz de usuario	New 100%
Diseñar la interacción del usuario con (...)	New 100%
Diseñar la arquitectura	New 100%
Construir Presentacion 2	New 100%
Implementar Interfaz Grafica	New 100%
Implementar Funciones del proyecto	New 100%
Redaccion Informe 3	New 100%
Implementar funcion sensor magnetico	New 100%
Implementar función cámara	New 100%
Realizar Pruebas	New 100%