

Proyecto II 2022

| | 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 2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grupo I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gestion del grupo de trabajo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ideas del proyecto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Contexto del Proyecto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Esquema de solución | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inicios del desarrollo de el proyecto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Presentación I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Informe I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Especificaciones del proyecto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Estudio de las características de los (...) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| presentación especificación, casos de (...) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Justificación de la arquitectura del (...) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Correcciones de Informe 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Entrega de informe II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Investigación e instalación de tecnologías (...) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Programación de procesamiento por OCR (...) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Programación de procesamiento por OpenCV (...) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Programación de reconocimiento de voz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Justificación del aplicativo que conforma (...) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Configuracion de Raspberry | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Afiche Publicitario | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mostrar Programación del sistema (Semana (...) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Informe final y Manual de usuario | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pruebas experimentales y entrega Informe (...) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grupo III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Definición de Problema, escenario y (...) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Esquematización general del proyecto. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|-----------------|
| Inicio del proyecto | New 100% |
| Presentación I | New 100% |
| Elaboración de Informe | New 100% |
| Módulos de Raspberry Pi | New 100% |
| Casos de Usos | New 100% |
| Elaboración de Informe II | New 100% |
| Lenguajes de programación e implementación. | New 100% |
| Pruebas Experimentales I | New 100% |
| Elaboración de Poster | New 100% |
| Manual de Usuario | New 100% |
| Informe Final | New 100% |
| Presentación Final | New 100% |
| Grupo V | Grupo V |
| Grupo 5 | New 100% |
| Planificación de proyecto | New 100% |
| Definición de problema y solución | New 100% |
| Realizar primer informe de (...) | New 100% |
| Realizar segundo informe de (...) | New 100% |
| Investigación sobre python (...) | New 100% |
| Ejecución del proyecto | New 100% |
| Implementar reconocimiento (...) | New 100% |
| Implementar asistente de voz | New 100% |
| Programar interfaz de la aplicación | New 100% |
| Realizar pruebas de reconocimiento (...) | New 100% |
| Realizar pruebas de asistente (...) | New 100% |
| Pruebas de funcionalidad | New 100% |
| Cierre de proyecto | New 100% |
| Realizar documentación del (...) | New 100% |
| Realizar informe final de (...) | New 100% |
| Realizar presentación final (...) | New 100% |
| Grupo VI | Grupo VI |
| Planificación del Proyecto | New 100% |
| Creación de modelo de Problema (...) | New 100% |
| Organización de trabajo | New 100% |

| | |
|---|------------------|
| Realizar el diseño del escenario (...) | New 100% |
| Cotización de materiales | New 100% |
| Documentación del Proyecto | New 96% |
| Realizar el Informe 1 | New 100% |
| Presentación avance 1 | New 100% |
| Realizar el Informe 2 | New 100% |
| Presentación avance 2 | New 100% |
| Realizar la Wiki del proyecto | New 90% |
| Realizar el Informe Final | New 90% |
| Realizar el manual de usuario | New 90% |
| Desarrollo y Ejecución del Proyecto | New 100% |
| Aprendizaje de las herramientas (...) | New 100% |
| Testear y calibrar sensores flex | New 100% |
| Estudiar Arduino | New 100% |
| Implementar los sensores Flex | New 100% |
| Desarrollo del Código | New 100% |
| Justificación de la arquitectura (...) | New 100% |
| Montaje del Proyecto | New 100% |
| Cierre del Proyecto | New 40% |
| Pruebas experimentales | New 70% |
| Corrección de errores del código | New 50% |
| Presentación Final del Proyecto | New 0% |
| Grupo VII | Grupo VII |
| Estudio de las características de los (...) | New 0% |
| Justificación de la arquitectura del (...) | New 0% |
| Entrega de informe II y demostración (...) | New 0% |
| Mostrar Programación del sistema | New 0% |
| Pruebas experimentales y entrega Informe (...) | New 0% |