

FICHA DE REVISIÓN DE PROYECTOS

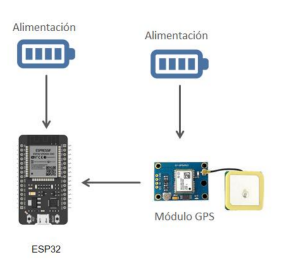
| ASIGNATURA | Arquitectura y Conectividad | GRUPO |
|---------------------|-----------------------------|-------|
| NOMBRE DEL PROYECTO | GPS Tracker ESP-32 | 6 |

IINTEGRANTES:

- ✓ Andrés Montaño
- ✓ Emma Gutiérrez
- √ Federico Birge
- ✓ Leonardo González
- ✓ Mario González
- ✓ Pedro Rojo

RESUMEN DEL PROYECTO: Implementar un Sistema Global de Navegación Satelital, usando una placa de desarrollo ESP32.

DIAGRAMA EN BLOQUES:



CRONOGRAMA:

INICIO (PLANIFICACIÓN) 3 días

INTERVENCIÓN GRUPAL Y DECISIÓN DEL PROYECTO 3 días

INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS 4 días

SELECCIÓN DEL PROYECTO 3 días

ARMADO DEL PROYECTO 5 días

PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO 7 días

PRESENTACIÓN DEL PROYECTO FINAL 1 día





| , | , , |
|--------------------------|----------------------|
| DURACION APROXIMADA | 22 DIAC 114 DILEC |
| I DI IRACIONI APROXIMADA | // I)IAN HAKIIFN |
| | |

| COMPONENTES: TECNOL | OGIAS/HERRAMIENTAS/ |
|---------------------|---------------------|
|---------------------|---------------------|

≈ Módulo ESP32

≈ Alimentación

≈ Modulo GPS(versión a definir)

SOFTWARE:

- ≈ Microsoft Proyect
- ≈ Microsoft Office
- ≈ Visual Studio Code
- ≈ PlatformIO
- ≈ <u>www.wokwi.com</u>

VERSION: 1.0