




FICHA DE REVISIÓN DE PROYECTOS

ASIGNATURA	Arquitectura y Conectividad	GRUPO
NOMBRE DEL PROYECTO	GPS Tracker ESP-32	6
IINTEGRANTES: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Andrés Montaña ✓ 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:  <p>The diagram shows two power sources labeled 'Alimentación' (Power) connected to two main components. On the left is an ESP32 development board, and on the right is a GPS module labeled 'Módulo GPS' which is connected to a yellow antenna. An arrow points from the GPS module to the ESP32 board, indicating data flow.</p>		
CRONOGRAMA: <p>INICIO (PLANIFICACIÓN) 3 días</p> <p>INTERVENCIÓN GRUPAL Y DECISIÓN DEL PROYECTO 3 días</p> <p>INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS 4 días</p> <p>SELECCIÓN DEL PROYECTO 3 días</p> <p>ARMADO DEL PROYECTO 5 días</p> <p>PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO 7 días</p> <p>PRESENTACIÓN DEL PROYECTO FINAL 1 <u>día</u></p>		



DURACIÓN APROXIMADA DEL PROYECTO 27 DÍAS HÁBILES	
COMPONENTES: ≈ Módulo ESP32 ≈ Alimentación ≈ Modulo GPS(versión a definir)	TECNOLOGIAS/HERRAMIENTAS/ SOFTWARE: ≈ Microsoft Proyect ≈ Microsoft Office ≈ Visual Studio Code ≈ PlatformIO ≈ www.wokwi.com
VERSION: 1.0	