C.c agosto a 3 de septiembre

Del martes 30/7 al 3/9 los martes toda la comision tuvo clases de drones por lo que no se realizó ninguna práctica profesionalizante 23/8

Avanzamos con la comunicacion del variador de frecuencia y obtuvimos un contacto de Juan... para que nos oriente con este tema y el proyecto en general 26/8

fuimos hasta C.A.B.A para comprar en Microelectronica Componentes SRL: un ESP32, dos RS845 y cinco borneras

que son para el proyecto bias. Comprobante:







CAE: 74357750171184 Fecha Vto. CAE: 05/09/2024 Página: 1/1

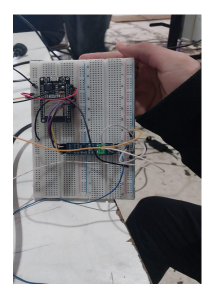
## 28/8

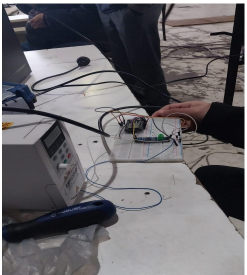
Se actualizo la carpeta de campo

desinstalamos del disco de la pc del proyecto lo relacionado

a X-Plane para poder instalar el Flight Simulator X, el cual va a ser el nuevo software del proyecto.

Se testeo al RS845 y ESP32 con el variador de frecuencia.





testeamos las conexiones entre los componentes internos del panel de control. medimos la continuidad del MPU6050 y concluimos que no funciona el pin VCC, por lo que se necesitara de otra

