

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 realizo ninguna practica 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

Leandro Flores, Lautaro Esteban, Jofiel Godoy y Lucas Meabrio fueron 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:

28/8

Jofiel Godoy, Santiago Rubio y Lucas Meabrio actualizan la carpeta de campo

Santiago rubio y Lucas Meabrio desinstalaron 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.

Lautaro Esteban, Santiago Leiva, Alfre Flores y Emiliano Romo Cordoba testean al RS845 y ESP32 con el variador de frecuencia.

Jofiel Godoy testeando las conexiones entre los componentes internos del panel de contro.

Emiliano Romo Cordoba suelda cables para que sean aptos para la utilizacion.

Jofiel Godoy midio la continuidad del MPU6050 y saco la conclusion de que no funciona el pin VCC, por lo que se necesesitara de otra