



BITÁCORA DE AVANCE - Proyecto I (CC091)

Grupo de taller	B
Nombre del grupo	SP-9
Integrantes	Benjamin Sucso Matias Agriano Dylan Calderón Eduardo Suaña
Semana de trabajo N°	11

1) Trabajo realizado durante la última semana:

- 1) Actividad 1: Se codificaron distintos diseños de la interfaz gráfica para controlar el robot.
- 2) Actividad 2: Se estableció una conexión con el Hub en VS code.
- 3) Actividad 3: Se investigó los métodos de programación.
- 4) Actividad 4: Se realizó la primera presentación del informe corregido.

2) Problemas encontrados y posibles soluciones:

- 1) El hub procesa lento los mensajes que recibe del dispositivo. Una solución sería analizar estrategias de optimización para mejorar la estructura del código.

3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?

Sí, ya que se consiguió una conexión y ahora se está tratando de mejorar el rendimiento en el que el hub procesa los mensajes que recibe del computador.

4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?

- 1) Mejorar la interfaz gráfica y agregar los botones restantes para ejecutar las distintas partes del robot.
- 2) Comenzar a redactar el segundo informe.