



BITÁCORA DE AVANCE - Proyecto I (CC091)

Grupo de taller	B
Nombre del grupo	SP-11
Integrantes	Juan-Daniel Castillo Javier Echeverria Alexander Pinto José Terrazas
Semana de trabajo N°	9
1) Trabajo realizado durante la última semana: Se buscó la manera de poder conectarse a la terminal del robot para poder darle las instrucciones por Visual Studio Code. También se sigue desarrollando el modelo de la interfaz gráfica.	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones: La manera de poder conectarse a la terminal que no permite que se pueda probar el código de Python.	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado? No, se está encontrando dificultades para poder conectarse a la dirección de la terminal del robot.	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana? <ol style="list-style-type: none">Actividad: Garra v1: Interfaz gráfica / Alexander Pinto: Hacer un modelo inicial del diseño de la interfaz gráfica.Actividad: Garra v1:Migración de IDE / Juan-Daniel Castillo: Desarrollo del código de Python.Actividad: Pruebas del prototipo: Pruebas de estructura / Juan-Daniel Castillo; Alexander Pinto; Jose Terrazas: Realizar pruebas de funcionamiento para determinar qué ajustes necesita la estructura y código.	