



### 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
<b>1) Trabajo realizado durante la última semana:</b> 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.	
<b>2) Problemas encontrados y posibles soluciones:</b> La manera de poder conectarse a la terminal que no permite que se pueda probar el código de Python.	
<b>3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?</b>	
No, se está encontrando dificultades para poder conectarse a la dirección de la terminal del robot.	
<b>4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?</b>	
1. Actividad: Garra v1: Interfaz gráfica / Alexander Pinto: Hacer un modelo inicial del diseño de la interfaz gráfica. 2. Actividad: Garra v1: Migración de IDE / Juan-Daniel Castillo: Desarrollo del código de Python. 3. 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.	