



UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ
FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

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°	8
1) Trabajo realizado durante la última semana: Comprobamos con diferentes versiones de código para ver cual es el más adecuado al proyecto, además; reconstruimos partes del robot que se encontraban vulnerables e hicimos un posible boceto de la interfaz gráfica.	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones: Problemas de correr el código en visual studio code, además que aun no se encuentra la manera de hacer que el movimiento del robot se mueva solo cuando su botón se encuentre presionado, por último, falta limitar los movimientos para que no se muestren errores estructurales.	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado? Si.	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana? 1. Actividad: Garra v1: Interfaz gráfica / Alexander Pinto: Hacer un boceto del diseño de la interfaz gráfica. 2. Actividad: Garra v1:Migración de IDE / Juan-Daniel Castillo: Pasar el código a VSC para poder usar Tkinter. 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.	