



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°	11
1) Trabajo realizado durante la última semana: Logramos conectar el robot por bluetooth, ahora se está probando versiones de código para mejorar el movimiento del robot.	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones: Encontrar la manera de que el robot se pueda mover con la interfaz gráfica.	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?	
Si.	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?	
<ol style="list-style-type: none">1. Actividad: Garra v1: Interfaz gráfica / Alexander Pinto: Hacer una remodelación del diseño de la interfaz gráfica.2. Actividad: Garra v1:Migración de IDE / Juan-Daniel Castillo; Javier Echeverria : Mejorar la manera en que se controla la garra.3. Actividad: Documentación : Informe 2 / Juan-Daniel Castillo; Alexander Pinto; Jose Terrazas; Javier Echeverria: Realizar el desarrollo del informe 2.	