



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°	12
1) Trabajo realizado durante la última semana: Se completó el diseño de la interfaz gráfica. Se avanzó en el informe y el ppt para la segunda presentación. Además, en cuanto al código, se están desarrollando los movimientos del robot con el mando de Xbox.	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones: Los problemas al realizar el diseño de la interfaz gráfica, es plasmar tal cual el diseño en la biblioteca de Tkinter.	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?	
Si.	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?	
1. Actividad: Codificación: Desarrollo de controlador por Mando / Juan-Daniel-Castillo; Javier Echeverria : Desarrollar los movimientos del robot por mando. 2. Actividad: Garra v1: Implementar interfaz gráfica / Alexander Pinto; José Terrazas : Ir probando versiones de código para la conexión de los movimientos del robot con la interfaz gráfica.	