



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°	13
1) Trabajo realizado durante la última semana: Se está probando la implementación del controlador por mando Xbox desde la página de Pybriksy, se volvió a la versión de Pybricksy compatible.	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones: Se está teniendo problemas con la versión de Pybricksy se busca salir de la versión beta.	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado? Si.	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana? <ol style="list-style-type: none">Actividad: Codificación: Desarrollo de controlador por Mando / Juan-Daniel-Castillo; Javier Echeverria : Desarrollar los movimientos del robot por mando.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.Actividad: Documentación: Informe 2 / Juan-Daniel-Castillo; Javier Echeverria; Alexander Pinto; José Terrazas: Realizar el desarrollo del informe 2 y el ppt para la presentación.Actividad: Garra v1: Implementar interfaz gráfica / Juan-Daniel-Castillo; Javier Echeverria: Añadir un botón que permite conexión por bluetooth a pantalla por teclado y por mando.	