



BITÁCORA DE AVANCE - Proyecto I (CC091)

Grupo de taller	B
Nombre del grupo	SP-9
Integrantes	Benjamin Sucso Matias Agriano Dylan Calderón Eduardo Suaña
Semana de trabajo N°	8
1) Trabajo realizado durante la última semana:	
<i>1. Actividad 1: Programar conexión en el hub desde Thonny(Python).</i> <i>2. Actividad 2: Comprobar conexión con una extensión de ApplInventor y PyBricks para el control del robot.</i>	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones:	
1. Dificultades con ejecutar el código al establecer conexión con el robot 2. Problema con la conexión de ApplInventor con Pybricks, por lo tanto, una posible solución sería descartar la idea que se tenía y buscar otra alternativa para realizar la interfaz.	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?	
Sí.	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?	
1. Probar con la programación de la interfaz con Tkinter 2. Usar Visual Code Studio para ocupar la librería de Tkinter y la de PyBricks para el control del brazo robot .	