



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°	7
1) Trabajo realizado durante la última semana:	
<ol style="list-style-type: none">1. <i>Actividad 1: Flasheo de PyBricks en el hub de lego, para usar PyBricks en la programación.</i>2. <i>Actividad 2: Probar funcionamiento de los motores mediante código en PyBricks</i>	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones:	
<ol style="list-style-type: none">1. Problemas con la conexión del hub, pero se soluciono en la misma clase con ayuda del profesor y algunos compañeros de otro grupo.	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?	
No, tuvimos algunos problemas con la conexión del hub, entonces nos atrasamos con lo que se había acordado la semana pasada.	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?	
<ol style="list-style-type: none">1. Probar con la codificación con Tkinter o ApplInventor para la creación de la interfaz, para esto se necesitará descargar una extensión BluetoothLE en ApplInventor para la conectividad con PyBricks.	