



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-9
Integrantes	Eduardo Suaña C. Benjamin Sucso Matias Agriano Dylan Calderon
Semana de trabajo N°	9
1) Trabajo realizado durante la última semana:	
<ol style="list-style-type: none">1. Actividad 1: Crear la interfaz con tkinter en Thonny (Python).2. Actividad 2: Programar los códigos en PyBricks y Thonny (Python) para el funcionamiento del Lego	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones:	
<ol style="list-style-type: none">1. Conexión entre ApplInventor y PyBricks, nuestro solucion fue hacer la interfaz en el Tkinter.	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?	
No, según nuestro plan al principio era crear la interfaz para controlar el lego en ApplInventor pero por problemas de conexión entre el ApplInventor y el PyBricks no se pudo hacerlo, así ahora empezamos hacer la interfaz en Tkinter.	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?	
<ol style="list-style-type: none">1. Probar la programación de PyBricks con la interfaz creada y ver si funciona.	