

UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

BITÁCORA DE AVANCE - Proyecto I (CC091)

Grupo de taller	В
Nombre del grupo	SP-9
Integrantes	Benjamin Sucso Matias Agriano Dylan Calderón Eduardo Suaña
Semana de trabajo N°	3

1) Trabajo realizado durante la última semana:

- 1. Actividad 1: Continuar confección de informe 1
- 2. Actividad 2: Inicio de programación del robot
- 3. Actividad 3: Taller introductorio Git&Github

2) Problemas encontrados y posibles soluciones:

- 1. Programación en Python: Conocer mejor las funciones relacionadas al set de lego mediante tutoriales o documentación.
- 2. Dificultades con la implementación de github que se pudieron corregir con la ayuda del ayudante de la asignatura.

3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?

Sí

4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?

- 1. Terminar confección del informe 1
- 2. Avanzar con la optimización del código del robot lego
- 3. Seguir mejorando la implementación git