

## 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-12
Integrantes	Benjamin Sucso Matias Agriano Pedro Archile Dylan Calderón Eduardo Suaña
Semana de trabajo N°	1

#### 1) Trabajo realizado durante la última semana:

- 1. Actividad 1: Unboxing / Pedro Archile: Se realizo unboxing del set de lego
- 2. Actividad 2: Tutorial / Eduardo Suaña: Se completaron los tutoriales del set de lego
- 3. Actividad 3: Revision / Benjamin Sucso, Matias Agriano: Se verifico el funcionamiento del set y sus partes
- 4. Actividad 4: Diseño / Dylan Calderón: Se eligió el tipo de robot

#### 2) Problemas encontrados y posibles soluciones:

- 1. Problemáticas en el diseño del robot: Una posible solución podría ser la búsqueda de esquemas o moldes para el diseño.
- 2. Limitaciones en las piezas del set de lego: Conseguir piezas distintas.

#### 3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?

Si.

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

- 1. Actividad 1: Diseño / Pedro Archile Buscar planos y diseños para el robot
- 2. Actividad 2: Revision / Eduardo Suaña, Dylan Calderón Revisar funcionamiento del robot.
- 3. Actividad 3: Ensamble / Benjamin Sucso, Matias Agriano Ensamblar robot lego