

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

# **BITÁCORA DE AVANCE - Proyecto I (CC091)**

Grupo de taller	A
Nombre del grupo	Grupo 6
Integrantes	Francisca Albornoz, Brayan Cahuachia, Abraham Canaviri, Ruth Huanca, Cristofer Lazaro.
Semana de trabajo N°	2

# 1) Trabajo realizado durante la última semana:

- 1. Definir objetivos: Definir objetivos específicos/ Cristofer Lazaro: definir los objetivos específicos que estén alineados con el proyecto.
- 2. Construcción del robot: Prueba de diseño robot/ Cristofer Lazaro: ensamble de un robot previo para el proyecto.

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

1. El tipo de diseño del auto, pues necesita un compartimiento que se adecue al tipo de carga que llevará.

# 3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?

Si, pues estamos cumpliendo las actividades que definimos durante las semana anterior, aunque surgieron ciertos problemas como el compartimiento de carga del auto.

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

- 1. Trabajar en el informe: Definir actividades/ Abraham Canaviri : Se decidirán las actividades para completar el proyecto.
- 2. Trabajar en el informe: Realizar la carta Gantt/ Brayan Cahuachia : En base a las actividades y las tareas que se hayan definido.