

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	RLS-02
Integrantes	Renato Chacon Milton Porlles Bruno Rojas
Semana de trabajo N°	3

1) Trabajo realizado durante la última semana:

- 1. Actividad 1. Tarea 1 Realizar un avance del informe inicial-Milton Porlles- Redactar un avance al informe inicial que tenemos que entregar el día 17 de octubre
- 2. Actividad 1 Tarea 2 Modificar el diseño del robot-Bruno Rojas- Se modificó el diseño del robot para que su movimiento sea más dinámico
- Actividad 1 Tarea 3 Aprendizaje de un software para la manipulación del robot mediante un emulador-Renato Chacon- Se instaló un programa en un teléfono para poder conectarse al robot y manipularlo a través del emulador de mando

2) Problemas encontrados y posibles soluciones:

Estar atrasados a comparación de otros grupos:
 Como posible solución sería enfocarse más en el proyecto a diferencia de otras
 materias y darle prioridad 1, esto con reuniones de grupo en la semana para avanzar
 fuera el horario de clases

3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?

No, debido a que según lo planeado la semana pasada ya tendríamos el diseño final del robot, este aun no nos convence del todo

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

- Actividad 1 Tarea 1 Terminar el informe inicial-Milton Porlles- Redactar por completo el informe inicial que se debe entregar el 17 de octubre de 2025
- Actividad 1 Tarea 2 Mejor diseño- Bruno Rojas-Se modificara el diseño del robot para quitarle puntos débiles a su diseño
- 3. Actividad 1 Tarea 3 Codificar mando-Renato Chacon-Inicio de codificación de mando del robot, debido a



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

que el robot usa un mando desde un emulador de teléfono y necesitamos programar un mando