

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-11
Integrantes	Juan-Daniel Castillo Javier Echeverria Alexander Pinto José Terrazas
Semana de trabajo N°	2

1) Trabajo realizado durante la última semana:

Construcción del prototipo de base y brazo.

Cart Gantt

Codificar Agarre

2) Problemas encontrados y posibles soluciones:

Fallos en la construcción de la base: Revisar la construcción para corregirla. Software de lego spike desactualizado: Actualizar el software.

- 1. Avance de construcción de la base /Alexander Pinto : Construcción de la base para poner el brazo de la garra.
- 2. Avance de construcción del brazo / Jose Terrazas : Construcción del brazo para que se pueda mover la garra.
- 3. Carta Gantt / Juan-Daniel Castillo : Definir y añadir actividades en la carta Gantt.
- 4. Código / Javier Echeverria : Desarrollar código del movimiento del brazo y garra.

3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?

Si

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

- 1. Informe / Juan-Daniel Castillo: Iniciar el desarrollo del informe inicial.
- 2. Comienzo del desarrollo del diseño final / Alexander Pinto Jose terrazas : Hacer pruebas para perfeccionar el diseño.
- 3. Desarrollar software / Javier Echeverria : Actualizar y utilizar el nuevo software para el movimiento.