

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	SP-2
Integrantes	Camilo Geraldo Maximiliano Burgos Jose Quispe Ignacio Cuevas Matias Sagredo
Semana de trabajo N°	1

1) Trabajo realizado durante la última semana:

Tarea / Nombre del Responsable: descripción de la tarea.

- 1. Introducción a la asignatura / Profesor : Sentando las bases de el proyecto
- 2. Investigación de máquinas de ordenamiento / Camilo Geraldo, Jose Quispe : Buscar tipos de máquinas en el mercado de la minería y modelos creados por la comunidad de Lego Spike Prime
- 3. Definición de objetivos generales y específicos / Camilo Geraldo, Jose Quispe : Definir los objetivos generales y específicos que se realizarán a lo largo del semestre

2) Problemas encontrados y posibles soluciones:

Ningún Problema encontrado

3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?

Si

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

- 1. Investigar el armado del prototipo / Ignacio Cuevas, Matias Sagredo : Investigar el funcionamiento de los pistones y de la cinta transportadora
- 2. Desarrollar el informe / Camilo Geraldo : Comenzar con la creación del documento
- 3. Realizar reunion de planificacion del proyecto / Camilo Geraldo : Realizar una reunión donde se hablará sobre la carta gantt, definir objetivos y plazos