

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-7
Integrantes	German Castro Daniela Poma Ayleen Humire Brandon Quispe Claudio Pinazo
Semana de trabajo N°	2

1) Trabajo realizado durante la última semana:

En nuestro proyecto de desarrollo mediante un spike lego prime:

- se finaliza la fase de un prototipo de pruebas ahora orientado a la finalidad de carga
- todo el grupo ahora posee conocimiento del funcionamiento del pomerape
- inicia entendimiento de la herramienta de github para tener avances de código de forma más eficiente
- inicio del avance del informe 0

2) Problemas encontrados y posibles soluciones:

-Complicaciones respecto a indecisión respecto al posible diseño del robot del proyecto, se planea solucionar en base a elegir lo más óptimo teniendo en cuenta las limitaciones materiales -el grupo está cursando una etapa de adaptacion frente a usar github y pomerape debido a la inexperiencia con estos, se espera solucionar por sí solo con el pasar del tiempo

3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?

Si, el proyecto avanza como planeamos, solo que con ligeras problemas frente a la optimización del tiempo debido a la cantidad de tareas a hacer y el estar pasando un periodo de adaptación

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

- proseguir la tarea Informe cero.
- proseguir del objetivo general y objetivos específicos.
- seguir avanzando el un cuanto al prototipo N*2