

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°	4

1) Trabajo realizado durante la última semana:

- Desarrollo de Entregables: Informe Inicial / Ayleen Humire, Daniela Poma, Claudio Pinazo: Se sigue progresando en el informe inicial del grupo, avanzando en los primeros puntos de este: Panorama General y Organización del personal.
- 2. Desarrollo de Entregables: Bitácoras y Carta Gantt / Ayleen Humire, Claudio Pinazo: Se emplean modificación en la Carta Gantt, por una mejor organización. Sumando el avance de la bitácora semanal.
- 3. el ensamble de robot de movilidad se encuentra en su diseño final arreglando pequeños desperfectos
- 4. Programación del proyecto: Código principal / Brandon Quispe, German Castro: se proguresa en el contenido en base a trasladar el codigo de bloques a python

2) Problemas encontrados y posibles soluciones:

-Complicaciones respecto al desarrollo del código para hacer el traslado, la solución barajada por el equipo esta siendo investigar lo suficiente para poder hacer un código de manera exitosa

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?

- experimentación total con el robot -avanzar de etapa de desarrollo respecto al robot

.