

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 |
| Semana de trabajo N° | 1 |

1) Trabajo realizado durante la última semana:

Esta semana se realizó más que nada trabajos de saber cómo se usan los robots, decisiones sobre que robot usar ósea que tipo de proyecto vamos a usar y echar los primeros vistazos a las piezas del lego

- 1. Actividad 1: Orientación del uso de spike (robot)
- 2. Actividad 2: Decision de robot a realizar para nuestro proyecto/ Milton Porlles y Renato Chacon
- 3. Manipulación de las piezas de spike (ordenar piezas por número y observar planos/ Milton porlles

2) Problemas encontrados y posibles soluciones:

Problema sobre los integrantes, éramos 4 personas pero dos se cambiaron de grupo y quedamos solamente dos personas como responsables del grupo, la solución a esto fue seguir las dos personas del grupo ya que las dos personas que quedan compaginan muy bien

Problema sobre manipulación del spake, nosotros nunca hemos usado robot de lego lo cual nos va a costar aprenderlo, la solución es aprender más que nada a la manipulación del spake (viendo videos, leyendo informes sobre su uso)

3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?

No, ya que no esperábamos la salida de dos integrantes del grupo.

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

Seguir investigando como realizar las cosas que vamos a hacer en este caso un carro delivery y avanzar en informes para ir a la par de las cosas que vamos a realizar

- 1. Actividad 1/ Primer armado de robot avanzar en prototipo numero1/ Milton porlles, Renato chacon
- 2. Actividad 2/ Investigación y búsqueda de errores del problema planteado/ Renato chacon
- 3. Actividad 3/ Primera aceración al informe/ Milton porlles