



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-3
Integrantes	Guillermo Contreras Jhilmar Solares Daniel Flores Ariel Colque Fernanda Tobar
Semana de trabajo N°	9
1) Trabajo realizado durante la última semana: <i>1) Actividad 1: Se concluyó el diseño y la programación de la interfaz gráfica. / Nombre del responsable Jhilmar Solares. Actividad 2: Inclusión de un mando para mover el robot. / Nombre del responsable Guillermo Contreras.</i>	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones: <i>1) Debido a que el otro grupo aún está realizando modificaciones, no hemos tenido la oportunidad de probar el robot con ellos por falta de tiempo y planificación. La próxima semana trataremos de ver si podemos realizar la prueba, pues esto despejaría la duda de si nuestro robot funciona correctamente o necesita más elementos o mejoras. 2) El robo tuvo un pequeño inconveniente en una de sus partes, pero la buena noticia es que logramos resolverlo a tiempo, moviendo algunos engranajes sueltos.</i>	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado? <i>Por ahora todo marcha bien; el robot no tiene inconvenientes levantando y tomando objetos, la garra se mueve de manera más uniforme y no tiembla tanto. La interfaz ya está lista y el informe está casi terminado, al igual que la carta gantt. Veremos si agregamos más cosas para la semana siguiente.</i>	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana? <i>Actividad 1: Probar el robot con otro equipo / Todos los miembros del equipo / Deseamos que podamos hacer una prueba del robot en la próxima clase para determinar si falta algo más o si ya está terminado. Actividad 2: Comenzar con el ppt/ Todos los miembros del equipo / Nos gustaría dar inicio al ppt, ya que no tenemos más tareas pendientes, debido a que el robot está funcionando bien por ahora.</i>	