



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 Nº	9
1) Trabajo realizado durante la última semana:	
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.	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones:	
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.	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?	
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.	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?	
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.	