



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°	12
1) Trabajo realizado durante la última semana:	
<i>1) Actividad 1: Mejorar últimos detalles del robot / Responsable: Daniel Flores y Guillermo Contreras. 2) Actividad 2: Finalizar informe 2/ Responsable: Todos los miembros del equipo.</i>	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones:	
<i>1) No consideramos que sea un problema realmente, pero queríamos tratar de implementar nuevas funciones en el robot ya sea agregando más botones en el mando para que sea más versátil a la hora de trabajar, como tratar de mejorar algunas líneas de código, para que el robot no tenga tantos momentos de pausa, son ideas de bajo nivel crítico, no presenta ningún problema si no se concreta, así que igual no perdemos nada intentando.</i>	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?	
<i>Si, nuestra atención principal ha estado en el informe por lo que no ha habido problemas fuera de ideas que pudieron haber llegado al proyecto final, excluyendo esto, todo ha estado de acuerdo a lo planeado hasta el momento.</i>	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?	
<i>1) Actividad 1: Centrarse en mejorar el ppt. / Guillermo Contreras / Solo basta agregar los nuevos detalles del informe 2.0, no es una tarea que requiera tanta atención al detalle. 2) Actividad 2: Si logramos terminar el ppt, comenzaríamos con el informe 3. / Ariel Colque y Jhilmar Solares (De ser necesario, todos los miembros del equipo) / Como etapa final, el informe 3 va a tomar gran atención en los próximos días, sería lo último que tendríamos en mente y que requiera atención completa de equipo.</i>	