



UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ
FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

BITÁCORA DE AVANCE - Proyecto I (CC091)

Grupo de taller	B
Nombre del grupo	SP-x 8
Integrantes	Pablo Andia López Martin Acevedo Tudela Jose Díaz Araos Edynson Tola Fernandez Jose Yampara Yampara
Semana de trabajo N°	13
1) Trabajo realizado durante la última semana:	
<p>1.- Realización de la bitácora: Edynson Tola. Se detallaron las tareas realizadas en la semana, comprobando y revisando el desarrollo de las tareas realizadas.</p> <p>2.- Impresión de los obstáculos finales del circuito. Jose Yampara, Felipe Diaz.</p> <p>Se conversó con los otros grupos sobre los obstáculos del circuito.</p> <p>3.- Revisión del informe 2. Edynson Tola, Jose Yampara, Felipe Diaz.</p> <p>Se corrigieron errores ortográficos, se agregaron actividades faltantes a la carta gantt, se referenciaron las imágenes y se revisó el formato del informe.</p> <p>4.- Se encontró la solución de la latencia. Pablo Andia, Martin Acevedo.</p> <p>Se consultó al profesor sobre posibles soluciones. Se sugirió pedir ayuda a otros grupos y se pudo solucionar el problema.</p>	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones:	
Se presentaron un problema con el notebook del programador pero se pudo solucionar pidiendo un computador de reemplazo de un familiar suyo	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?	
Si, logramos solucionar los principales problemas en la latencia del robot con la interfaz.	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?	
<p>1.- Realizar una grabación de testeo (Beta).</p> <p>2.- Realizar un power point para la exposición del informe.</p> <p>3.- Dividir los roles de cada integrante para la exposición.</p>	