



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 Andía López Martin Acevedo Tudela Felipe Díaz Araos Edynson Tola Fernandez Jose Yampara Yampara
Semana de trabajo N°	8
1) Trabajo realizado durante la última semana:	
1.- Realización de la bitácora: José Yampara Se mandaron a imprimir nuevos obstáculos para la pista, y se estuvo investigando maneras de conectar el vehículo a la interfaz de forma estable.	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones:	
Los obstáculos que se imprimieron para la pista no tuvieron el tamaño esperado porque se malinterpretaron medidas, ahora se entienden. Aún hay problemas con la conexión del vehículo a la interfaz. Una “solución” sería seguir investigando e intentando	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?	
No, por el error con los tamaños de los obstáculos impresos.	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?	

1.- Tener listo los prototipos de obstáculos para la pista.

2.- Poder realizar pruebas en la pista con los obstáculos presentes.

3.-Realizar la revisión del primer informe y empezar la preparación de la segunda parte del informe