



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°	7
1) Trabajo realizado durante la última semana:	
<p>1.- Realización de la bitácora: Felipe Diaz Se detallaron las tareas realizadas en la semana, comprobando y revisando el desarrollo de las tareas realizadas.</p> <p>2.- Selección de obstáculos y cambios en la pista Implementación de detalles para más comodidad en el control del usuario.</p> <p>3.- Se implementaron cambios en la interfaz. Se agregaron botones extras para mayor control. (encendido, apagado y freno).</p> <p>4.- Cambios en el código por problemas de conexión. Se busco información de otras librerías y ejemplos de código para evitar el delay presente al mandar instrucciones.</p>	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones:	
<p>Se presentaron problemas de latencia al mandar instrucciones al vehículo. Cambios en la ip constantemente interrumpían la conexión y evitaba el control efectivo.</p>	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?	
<p>Si, ya que a pesar del problema de conexión con el vehículo y la interfaz, se sigue trabajando en las demás cosas pendientes.</p>	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?	
<p>1.- Tener listo los prototipos de obstáculos para la pista.</p> <p>2.- Poder realizar pruebas en la pista con los obstáculos presentes.</p> <p>3.-Realizar la revisión del primer informe y empezar la preparación de la segunda parte del informe</p>	