



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-10
Integrantes	Brandon Quispe Ayleen Humire German Castro Claudio Pinazo Daniela Poma
Semana de trabajo N°	13
1) Trabajo realizado durante la última semana:	
<ol style="list-style-type: none">1. Término del informe 2 del proyecto I y fue entregado al profesor en el tiempo dado. / Todos2. Código del Auto robot funcional al 100%. Se están realizando ajustes pequeños / German Castro, Claudio Pinazo.3. Inicio del desarrollo de la presentación del informe 2 para el 25 de diciembre / Alyen Humire, Brandon Quispe, Claudio Pinazo.	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones:	
<p>-</p> <ol style="list-style-type: none">1. Falta de tiempo para culminar las presentaciones pendientes. Se logró posponer la presentación del informe 2 por una votación de toda la sala de estudio.2. Lentitud en la impresión de obstáculos para la pista de pruebas para el vehículo, Se mandará más seguido las impresiones y algunos obstáculos serán hechos a mano	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?	
Si. Se logró mantener y realizar las actividades en el tiempo planeado, se logró alargar los plazos a uno más accesible	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?	
<ol style="list-style-type: none">1. Inicio del desarrollo del Informe 3 y realización del video para la presentación 32. Avances finales para la pista de obstáculos para el robot auto.	