



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

**BITÁCORA DE AVANCE - Proyecto I (CC091)**

<b>Grupo de taller</b>	A
<b>Nombre del grupo</b>	SP-6
<b>Integrantes</b>	Francisca Alborno Brayan Cahuachia Abraham Canaviri Ruth Huanca Cristofer Lazaro
<b>Semana de trabajo N°</b>	13
<b>1) Trabajo realizado durante la última semana:</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. <i>Completar la bitácora: Completar la bitácora de la semana N°13/ Francisca Alborno: se considera las tareas realizadas durante la semana para la realización de la bitácora.</i></li><li>2. <i>Completar el Informe 2: Completar el Informe 2/ Francisca Alborno: se añade al informe lo relacionado con la Interfaz gráfica.</i></li><li>3. <i>Creación de la Presentación 2: Crear una presentación basada en el informe 2/Francisca Alborno: se crea un ppt de apoyo.</i></li><li>4. <i>Trayectoria del robot: Definir la pista/Cristofer Lazaro: se definirá la pista que recorrerá el robot para la prueba, así mismo la distribución de los obstáculos.</i></li><li>5. <i>Prueba de la trayectoria: Prueba del robot en la pista/Abraham Canaviri: se prueba el robot en la pista diseñada sin obstáculos para asegurar el funcionamiento de este.</i></li></ol>	
<b>2) Problemas encontrados y posibles soluciones:</b>	
<p>Los problemas encontrados durante esta semana y sus posibles soluciones:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. <i>Hacer el informe 3, debido a que aún no tenemos la corrección del Informe 2 por lo que no podemos avanzar su posible solución es esperar a la corrección y hacer una presentación base la cual luego se corregiría cuando nos entreguen la corrección del informe.</i></li></ol>	
<b>3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?</b>	
<p><i>Si, debido a que la mayoría de tareas ya han sido realizadas durante la semana y el fin de las clases, ya quedan menos tareas.</i></p>	
<b>4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. <i>Corrección el Informe: Informe 2/ Francisca Alborno: se añade al informe la corrección de este.</i></li><li>2. <i>Mejorar la Presentacion 2: Presentacion 2/Francisca Alborno :se añade a la presentación la corrección del informe 2</i></li><li>3. <i>Prueba del robot en la pista: Prueba del robot en la pista/Abraham Canaviri: se prueba la trayectoria del robot en la pista con los obstáculos.</i></li></ol>	