



**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>	12
<b>1) Trabajo realizado durante la última semana:</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Completar la Bitácora: Completar la bitácora semana N°12/Francisca Alborno: se considera la semana de trabajo para hacer la bitácora.</li><li>2. Subir el código de Python: Subir el código de Python/Abraham Canaviri: se sube a un repositorio en github el código hecho.</li><li>3. Completar el Informe 2: Completar el Informe 2/ Francisca Alborno: se añade al informe lo relacionado con la Interfaz grafica.</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. Comunicación para la creación de la pista, se espera a la próxima clase hablar con algún representante del grupo para poder llegar a un acuerdo sobre la pista.</li></ol>	
<b>3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?</b>	
<p><i>Si, debido al cambio de actividades que recientemente hemos tenido estas semanas para las cuales hemos debido usar algo del tiempo destinado a otras actividades,</i></p>	
<b>4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Creación de obstáculos: Impresión de obstáculos/Cristofer Lazaro: se imprimen en 3D los obstáculos que usaremos para la pista.</li><li>2. Creación de la Presentación 2: Crear una presentación basada en el informe 2/ Francisca Alborno: se crea un ppt de apoyo de la corrección del informe 2.</li><li>3. Mejorar el Informe: Informe 2/ Francisca Alborno: se añade al informe lo relacionado con la Interfaz gráfica.</li></ol>	