



## BITÁCORA DE AVANCE - Proyecto I (CC091)

<b>Grupo de taller</b>	A
<b>Nombre del grupo</b>	SP-6
<b>Integrantes</b>	Francisca Albornoz Brayan Cahuachia Abraham Canaviri Ruth Huanca Cristofer Lazaro
<b>Semana de trabajo N°</b>	7
<b>1) Trabajo realizado durante la última semana:</b>	
1. Completar la Bitácora: Completar la bitácora semana N°6/ Francisca Albornoz: Se considera la semana de trabajo para hacer la bitácora 2. Movimiento del robot: Movimiento del robot a distancia/ Brayan Cahuachia: Se logra un movimiento fluido al momento de girar las ruedas y avanzar.	
<b>2) Problemas encontrados y posibles soluciones:</b>	
Los problemas encontrados durante esta semana de trabajo y sus posibles soluciones son:	
1. Controlarlo a través de un lenguaje de programación, pero logramos encontrar una manera de hacer que se pueda mover con pybricks.	
<b>3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?</b>	
<i>Si, aunque hubieron algunos cambios a través de la semana por los cuales algunas tareas tuvieron que ser atrasadas para la siguiente semana de trabajo.</i>	
<b>4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?</b>	
1. Trayectoria del robot: Definir la pista/Francisca Albornoz: se definirá la pista que recorrerá el robot para la prueba 3. Trayectoria del robot: 2. Prueba del robot en pista/Cristofer Lazaro: se realizará una prueba para examinar el comportamiento del movimiento del robot en una pista. 3. Mejorar el código de python/Abraham Canaviri: se realizaran cambios para que el robot se pueda mover mejor	