



BITÁCORA DE AVANCE - Proyecto I (CC091)

Grupo de taller	A
Nombre del grupo	SP-6
Integrantes	Francisca Albornoz Brayan Cahuachia Abraham Canaviri Ruth Huanca Cristofer Lazaro
Semana de trabajo N°	7
1) Trabajo realizado durante la última semana:	
<ol style="list-style-type: none">1. Completar la Bitácora: Completar la bitácora semana N°6/ Francisca Albornoz: Se considera la semana de trabajo para hacer la bitácora2. Movimiento del robot: Movimiento del robot a distancia/ Brayan Cahuachia: Se logra un movimiento fluido al momento de girar las ruedas y avanzar.	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones:	
<p>Los problemas encontrados durante esta semana de trabajo y sus posibles soluciones son:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Controlarlo a través de un lenguaje de programación, pero logramos encontrar una manera de hacer que se pueda mover con pybricks.	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?	
<p><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></p>	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?	
<ol style="list-style-type: none">1. Trayectoria del robot: Definir la pista/Francisca Albornoz: se definirá la pista que recorrerá el robot para la prueba2. 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	