



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°	6
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 con el mando a distancia/ Braya 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 la semana de trabajo y sus posibles soluciones son:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Intercambio de roles, pero nos apoyamos al momento del cambio para evitar retrasos en el proyecto2. Que no se puede controlar con Python, encontrar otro lenguaje o manera de3. La duración de esta semana ya que este viernes no hay clases debido a que es un feriado,	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?	
No, debido a la inexactitud de los obstáculos, en cuanto al cambio de roles nos tomo un poco de tiempo integrarnos en lo que estaba haciendo el otro	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?	
<ol style="list-style-type: none">1. Mejorar el diseño: Cambiar el diseño/Brayan Cahuachia: se harán cambios para evitar que las ruedas choquen o rocen el motor.2. Trayectoria del robot: Definir la pista/Francisca Albornoz: se definirá la pista que recorrerá el robot para la prueba3. Trayectoria del robot: Prueba del robot en pista/Cristofer Lazaro: se realizará una prueba para examinar el comportamiento del movimiento del robot en una pista.	