



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°	13
1) Trabajo realizado durante la última semana:	
1. Completar la bitácora: Completar la bitácora de la semana N°13/ Francisca Albornoz: se considera las tareas realizadas durante la semana para la realización de la bitácora. 2. Completar el Informe 2: Completar el Informe 2/ Francisca Albornoz: se añade al informe lo relacionado con la Interfaz gráfica. 3. Creación de la Presentación 2: Crear una presentación basada en el informe 2/Francisca Albornoz: se crea un ppt de apoyo. 4. 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. 5. 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.	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones:	
Los problemas encontrados durante esta semana y sus posibles soluciones: 1. 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.	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?	
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.	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?	
1. Corrección el Informe: Informe 2/ Francisca Albornoz: se añade al informe la corrección de este. 2. Mejorar la Presentacion 2: Presentacion 2/Francisca Albornoz :se añade a la presentación la corrección del informe 2 3. 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.	