



BITÁCORA DE AVANCE - Proyecto I (CC091)

Grupo de taller	A
Nombre del grupo	SP-1
Integrantes	Saoud Ahmed, Marcos Caldas, Enzo Llancabure, Alex Campillay, Bastian Hernández.
Semana de trabajo N°	8
1) Trabajo realizado durante la última semana:	
1. Codificación: Creación de una interfaz para manejar el robot de una forma predeterminada. 2. Robot Lego: Mejorar la muralla para que los bloques sean capaces de caer correctamente en sus espacios.	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones:	
Problemas: Aun no se implementa la interfaz gráfica, se intento a través de mando pero presento problemas de conexión. Solución: Se probara la idea de conectar con las flechas de teclado para trabajar con el robot.	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?	
Si.	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?	
1. Implementación de interfaz gráfica usando las teclas del teclado para lograr el funcionamiento de ordenamiento. 2. Probar el robot de ordenamiento con el grupo de la garra.	