



UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ
FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

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:	
<p>1. Codificación: Creación de una interfaz para manejar el robot de una forma predeterminada.</p> <p>2. Robot Lego: Mejorar la muralla para que los bloques sean capaces de caer correctamente en sus espacios.</p>	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones:	
<p>Problemas: Aun no se implementa la interfaz gráfica, se intento a través de mando pero presento problemas de conexión.</p> <p>Solución: Se probara la idea de conectar con las flechas de teclado para trabajar con el robot.</p>	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?	
Si.	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?	
<p>1. Implementación de interfaz gráfica usando las teclas del teclado para lograr el funcionamiento de ordenamiento.</p> <p>2. Probar el robot de ordenamiento con el grupo de la garra.</p>	