



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°	7
1) Trabajo realizado durante la última semana:	
<ol style="list-style-type: none">1. Robot Lego: Optimización del robot lego/ Bastian Hernández.2. Codificación: Optimización del código/ Marcos Caldas.3. Robot Lego: Pruebas del robot / Bastian Hernández y Marcos Caldas.	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones:	
Los bloques no se detectan si es que están al revés, lo cual causan errores a la hora de la detección. Solución, poner los bloques de forma correcta.	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?	
Si	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?	
<ol style="list-style-type: none">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.	