



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-2
Integrantes	Camilo Geraldo, José Quispe, Ignacio Cuevas, Maximiliano Burgos, Matias Sagredo
Semana de trabajo N°	7
1) Trabajo realizado durante la última semana:	
<ol style="list-style-type: none">1. <i>Bitácora / Responsable: Ignacio Cuevas / Descripción: Se avanzó con la bitácora de la semana 7, incluyendo el contenido respectivo.</i>2. <i>Avance del Hub Táctil / Responsable(s): José Quispe, Camilo Geraldo / Descripción: Se logró completar el reconocimiento de colores, el cual se muestra a través del hub, y además se implementó un botón nuevo que, al accionarse, activa el modo automático del robot.</i>3. <i>Pruebas de rendimiento y reforma del robot / Responsable(s): Maximiliano Burgos, Matias Sagredo / Descripción: Se realizaron pruebas de rendimiento con el grupo de la garra para evaluar el desempeño del robot en la recepción de los bloques. Como resultado, y por razones de mayor efectividad, se decidió modificar el diseño del robot para que ahora reciba los bloques de forma vertical.</i>	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones:	
<p>- Esta semana de trabajo no se presentó problema alguno, de ningún tipo.</p>	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?	
Si	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?	
<ol style="list-style-type: none">1. <i>Avance Bitácora semana 8</i>2. <i>Avance con la Carta Gantt</i>3. <i>Mejorar el diseño del robot</i>4. <i>Avance del hub táctil</i>	