



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

BITÁCORA DE AVANCE - Proyecto I (CC091)

Grupo de taller	B
Nombre del grupo	SP-8
Integrantes	<ol style="list-style-type: none">1. Víctor Breems2. Nicolás Olivares3. Gabriel Delgado4. Sebastian Cahuachia5. Willy Cruz
Semana de trabajo N°	6
1) Trabajo realizado durante la última semana:	
<ol style="list-style-type: none">6. Codificar: Investigar / Sebastian Cahuachia: investigar sintaxis control externo.7. Codificar: Aprender / Víctor Breems: aprender el código ya avanzado.8. Bitácora: Rellenarla / Willy Cruz: rellenar bitácora con avance realizado.9. Diseñador: Analizar / Nicolás Olivares: Analizar como realizar la expansión necesaria en la base.10. Bitácora: Enviarla / Gabriel Delgado: Terminar y entregar la Bitácora.	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones:	
<ol style="list-style-type: none">1. No se pudo instalar la aplicación SPIKE Lego Education el cual se quería usar para controlar el robot clasificador de manera externa, se sugirió usar Pybricks como nuevo controlador externo para celular.	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?	
<p>Si, se continua con el avance del proyecto tanto con la nueva forma de controlar el robot clasificador, como con la expansión de la base.</p>	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?	
<ol style="list-style-type: none">1. Codificar: Implementar / Sebastian Cahuachia: Implementar el código necesario para el control externo.2. Codificar: Implementar / Víctor Breems: Mejorar el código ya avanzado junto a las nuevas modificaciones.3. Bitácora: Rellenarla / Willy Cruz: rellenar bitácora con avance realizado.4. Diseñador: Empezar Expansión / Nicolás Olivares: Empezar en realizar la expansión necesaria en la base.5. Bitácora: Enviarla / Gabriel Delgado: Terminar y entregar la Bitácora.	