



BITÁCORA DE AVANCE - Proyecto I (CC091)

Grupo de taller	B
Nombre del grupo	SP-8
Integrantes	<ol style="list-style-type: none">1. Victor Breems2. Nicolas Olivares3. Gabriel Delgado4. Sebastian Cahuachia5. Willy Cruz
Semana de trabajo N°	6
1) Trabajo realizado durante la última semana:	
<p>6. Codificar: Investigar / Sebastian Cahuachia: investigar sintaxis control externo. 7. Codificar: Aprender / Victor Breems: aprender el código ya avanzado. 8. Bitácora: Rellenarla / Willy Cruz: llenar bitácora con avance realizado. 9. Diseñador: Analizar / Nicolas Olivares: Analizar como realizar la expansión necesaria en la base. 10. Bitácora: Enviarlo / Gabriel Delgado: Terminar y entregar la Bitácora.</p>	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones:	
<p>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.</p>	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?	
<p>Sí, 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?	
<p>1. Codificar: Implementar / Sebastian Cahuachia: Implementar el código necesario para el control externo. 2. Codificar: Implementar / Victor Breems: Mejorar el código ya avanzado junto a las nuevas modificaciones. 3. Bitácora: Rellenarla / Willy Cruz: llenar bitácora con avance realizado. 4. Diseñador: Empezar Expansion / Nicolas Olivares: Empezar en realizar la expansión necesaria en la base. 5. Bitácora: Enviarlo / Gabriel Delgado: Terminar y entregar la Bitácora.</p>	