



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

**BITÁCORA DE AVANCE - Proyecto I (CC091)**

<b>Grupo de taller</b>	A
<b>Nombre del grupo</b>	• SP-4
<b>Integrantes</b>	Carlos Cossio Benjamin Aguilera Joaquín Quezada, Bryan Palacios Franco Churata
<b>Semana de trabajo N°</b>	7
<b>1) Trabajo realizado durante la última semana:</b>	
<p><i>* Nombrar la tarea realizada, describirla e indicar al miembro del equipo responsable. Además, es necesario indicar a qué actividad del proyecto corresponden las tareas.</i></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Actividad 1: Tarea 1/ Carlos Cossio: Encargado de Programador</li><li>2. Actividad 1: Tarea 2/ Joaquín Quezada : Diseñador</li><li>3. Actividad 1: Tarea 3/ Franco Churata : Encargado de Informe</li><li>4. Actividad 1: Tarea 4/Bryan Palacios : Encargado de Ensamblador</li><li>5. Actividad 1: Tarea 5/ Benjamín Aguilera: Encargado de Programador</li></ol>	
<b>2) Problemas encontrados y posibles soluciones:</b>	
<p>Gran parte del código necesario para el uso y las pruebas del brazo robótico con un control de Xbox se encuentra en un Patreon de pago. Además, en la página de Pybricks, para utilizar su librería de forma más cómoda con Python desde su propia plataforma, también se requiere un pago.</p> <p>Una posible solución sería desarrollar una interfaz gráfica con Pybricks utilizando Visual Studio Code.</p>	
<b>3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?</b>	
Si	
<b>4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Actividad 2: Tarea 1/ Joaquín Quezada : Ensamblador</li><li>2. Actividad 2: Tarea 2/ Franco Churata : Encargado de Programador</li><li>3. Actividad 2: Tarea 3/ Carlos Cossio: Diseñador</li><li>4. Actividad 2: Tarea 4/ Benjamín Aguilera: Encargado de Informe</li><li>5. Actividad 2: Tarea 5/ Bryan Palacios : Encargado de Carta Gantt</li></ol>	