



BITÁCORA DE AVANCE - Proyecto I (CC091)

Grupo de taller	A
Nombre del grupo	• SP-4
Integrantes	Carlos Cossio Benjamín Aguilera Joaquín Quezada, Bryan Palacios Franco Churata
Semana de trabajo N°	7
1) Trabajo realizado durante la última semana:	
<p>* Nombrar la tarea realizada, describirla e indicar al miembro del equipo responsable. Además, es necesario indicar a qué actividad del proyecto corresponden las tareas.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Actividad 1: Tarea 1/ Carlos Cossio: Encargado de Programador2. Actividad 1: Tarea 2/ Joaquin Quezada : Diseñador3. Actividad 1: Tarea 3/ Franco Churata : Encargado de Informe4. Actividad 1: Tarea 4/Bryan Palacios : Encargado de Ensamblador5. Actividad 1: Tarea 5/ Benjamín Aguilera: Encargado de Programador	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones:	
<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>	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?	
Si	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?	
<ol style="list-style-type: none">1. Actividad 2: Tarea 1/ Joaquin Quezada : Ensamblador2. Actividad 2: Tarea 2/ Franco Churata : Encargado de Programador3. Actividad 2: Tarea 3/ Carlos Cossío: Diseñador4. Actividad 2: Tarea 4/ Benjamín Aguilera: Encargado de Informe5. Actividad 2: Tarea 5/ Bryan Palacios : Encargado de Carta Gantt	