



BITÁCORA DE AVANCE - Proyecto I (CC091)

Grupo de taller	B
Nombre del grupo	SP-x 8
Integrantes	Pablo Andia López Martin Acevedo Tudela Jose Díaz Araos Edynson Tola Fernandez Jose Yampara Yampara
Semana de trabajo N°	5
1) Trabajo realizado durante la última semana:	
1.- Realización de la bitácora: Edynson Tola Se detallaron las tareas realizadas en la semana, comprobando y revisando el desarrollo de las tareas realizadas.	
2.-Se realizó una mejora en la carga del auto: Martin Acevedo, Jose Yampara Se realizó una mejora en la carroza del vehículo, ya que, esperamos que	
3.- Se decidió usar la librería Tkinter : Jose Yampara, Felipe Diaz Por algunos problemas en el desarrollo y conexión con el móvil de transporte, se decidió dejar App Inventor.	
4.- Estudio de la librería de Tkinder: Jose Yampara, Edynson Tola Se busco informacion de codigos en semestres pasados y en internet sobre como programar en tkinder.	
5.- Segundo intento de coneccion de mando ps4 a codigo funcional en pybricks: Pablo Andia Se busco información mediante videos y foros en internet sobre el error en la conexión mediante bluetooth.	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones:	
Conexión de app inventor y Pybricks: Tuvimos problemas al poder vincular app inventor y Pybricks por un error de versiones, la posible solución sería actualizar las aplicaciones en unas versiones que puedan ser compatibles	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?	
No, se presentaron algunos problemas en la interfaz, donde salieron algunos inconvenientes en el desarrollo. Esto se solucionó cambiando a tkinder.	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?	
1.- Completar al interfaz en tkinder: Jose Yampara Terminar la interfaz funcional.	
2.- Investigar sobre los obstáculos de la pista. Evaluar si es necesario usar la pista de auto que nos mostró el profesor o si es mejor pedir otra.	
3.- Controlar el auto con el mando de ps4.	