



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-10
Integrantes	Brandon Quispe Ayleen Humire German Castro Claudio Pinazo Daniela Poma
Semana de trabajo N°	7
1) Trabajo realizado durante la última semana:	
<ol style="list-style-type: none">1. <i>Avance del código del auto a Micro Python (German Castro): Integración del código del auto basado en el código de bloques anterior al Lenguaje de Micro Python.</i>2. <i>Inicio del desarrollo del Informe 2():</i>3. <i>Avance de la pista de Obstáculos para el Auto (Brandon Quispe,): Se nos presenta la superficie en la que se trasladará el vehículo, el cual, con otro equipo debemos diseñar una pista de obstáculos para la prueba final.</i>	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones:	
<p>-</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dificultades en la ejecución del código: Buscar orientación sobre el código mediante sitios web y seguir consejos del programador anterior (German Castro)2. Problemas para encontrar un software de creación de la pista para el vehículo adecuado: Indagar sobre sitios y software de sugerencia de parte del equipo y/o internet(Tinkercad)	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?	
Si. Se logró mantener y realizar las actividades en el tiempo planeado, aplicando cambios ligeros.	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?	
<ol style="list-style-type: none">1. Desarrollo Informe Final / German Castro: Comenzar a completar y desarrollar el informe final.2. Pruebas de movimiento finales / Claudio Pinazo: Probar direcciones del vehículo, comprobar que realice los movimientos requeridos.	