



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

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Grupo de taller</b>   | B  |
| <b>Nombre del grupo</b>  | Sp-10  |
| <b>Integrantes</b>   | Brandon Quispe<br>Ayleen Humire<br>Claudio Pinazo<br>Daniela Poma<br>German Castro |
| <b>Semana de trabajo N°</b>  | 6  |
| <b>1) Trabajo realizado durante la última semana:</b>  |  |
| <p>1.- Creación de repositorio de Github / German Castro: Se creó el repositorio y también se subieron los archivos del código en MicroPython.</p> <p>2.- Codificación de Código en MicroPython / German Castro: Se ha subido los archivos a Github, y se continuó con la codificación</p> <p>3.- Corrección de errores en el diseño del robot / Brandon Quispe: Se ha modificado ligeramente el diseño artístico del robot</p>  |  |
| <b>2) Problemas encontrados y posibles soluciones:</b>   |  |
| <p>Contactarnos y organizarnos con otros grupos para hacer la pista. La solución sería añadirlo como actividad en carta Gantt y contactar con los grupos la próxima semana.</p> <p>Discusión respecto al cambio de roles. Una solución es apoyar más a nuestros compañeros que tuvieron que quedarse con un rol no muy cómodo.</p>   |  |
| <b>3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?</b>   |  |
| Si   |  |
| <b>4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?</b>   |  |
| <p>1.- Codificación de Código en MicroPython / German Castro: Se debe de continuar</p> <p>2.- Integración interfaz de usuario / German Castro: Se debe continuar con la creación de una interfaz visual</p> <p>3.- Diseño de pista / Daniela Poma, Ayleen Humire: Se debe de contactar con otro grupo para poder planear el diseño de pista.</p> <p>4.- Desarrollo de informe final / German Castro: Investigar y retroalimentar requerimientos para el desarrollo del informe 2</p> <p>5.- Pruebas/Testeo del robot / Daniela Poma, Claudio Pinazo: Comprobar movimientos del robot (Desplazamiento hacia adelante, atrás, derecha e izquierda)</p> |  |