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

|  |  |
| --- | --- |
| **Grupo de taller** | B |
| **Nombre del grupo**  | SP-10 |
| **Integrantes** |  Brandon QuispeGerman CastroClaudio PinazoDaniela PomaAyleen Humire |
| **Semana de trabajo N°** | 3 |
| **1) Trabajo realizado durante la última semana:** |
| 1. Desarrollo de Entregables: Informe Inicial / Ayleen Humire, Daniela Poma, Claudio Pinazo: Se desarrolla el informe inicial del grupo, avanzando en los primeros puntos de este: Panorama General y Organización del personal.
2. Desarrollo de Entregables: Bitácoras y Carta Gantt / Ayleen Humire, Claudio Pinazo: Se emplean modificacion en la Carta Gantt, por una mejor organización. Sumando el avance de la bitácora semanal.
3. Fase de testeo del robot: Pruebas de Movilidad / Brandon Quispe: Desarrollo del código para el robot y testeo de direcciones
4. Programación del proyecto: Código principal / Brandon Quispe, German Castro: Ejecutan el código correspondiente para la funcionalidad del robot (transporte).

Nota: Introduccion a GitHub/ Git / German Castro: Capacitación de como usar estas herramientas para después enseñárselas al grupo.  |
| **2) Problemas encontrados y posibles soluciones:** |
| * Errores de movilidad: El código presenta confusiones y errores, una posible solución sería revisar la estructura de la codificación.
* Posibles faltas de piezas para el desarrollo: Pedir el “expansible” del Kit
* Error de fabricación: Errores de construcción en la zona de ruedas, su solución sería añadir sostenedores para que las ruedas no se salgan de lugar.
* Falta de continuación de Carta Gantt: Una posible solución es estar al tanto de las actividades y cambios que se hacen dentro del grupo.
 |
| **3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?** |
| Si, todos están concentrados en su labor, y sin mucha dificultad. |
| **4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana**? |
| 1. Programación del Proyecto: Continuación y detector de errores/ Brandon Quispe, German Castro: Se detectarán errores en la codificación, e profundizarán en el desarrollo de este
2. Desarrollo de Entregables: Informe Inicial/ Daniela Poma, Claudio Pinazo, Ayleen Humire: Se finalizará el informe inicial.
3. Desarrollo de Entregables: Bitácora/ Ayleen Humire: Se entregara la bitácora de la semana 4.
 |