**BITÁCORA DE AVANCE**

**(Semana 7)**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyectos 1 |
| PROYECTO: | Proyecto Machine EV3 G |
| GRUPO: | A |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:****Semana 7 (02/10)** | ASISTENTES: Cristhian Sánchez, Sergio Rabanal, Valentina Álvarez, Jean Piere Duran, César Jiménez |
| **DESARROLLO** | 1. Se Deja la plantilla de la presentación disponible solo para añadir la información
2. Se implemento un código para lograr la conexión del servidor(computador) a el usuario(ev3dev).
3. Revisar diseño del robot lego.
 |
| **SUGERENCIAS** | Investigar sobre la conexión SSH.1. Empezar a destinar la información que dirá cada persona para la presentación.
2. Practicar la presentación que se aproxima.
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Crear una interfaz gráfica para el funcionamiento del código.2. Recopilar información sobre la conexión SSH.3. Probar la movilidad del robot. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 02/10/2023 |
| **SEMANAL** | **TAREAS Y RESPONSABLES** | TRABAJO LEGO MINDSTORMS EV3- Implementar código con SSH a la interfaz grafica. (Valentina Alvarez, Cesar Jimenez,Cristhian Sanchez).Añadir información a la presentación ( Sergio Rabanal, Jean Piere Duran). |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Discutir información sobre la presentación(Explicaciones, conceptos, etc).2. Estudiar el fenómeno físico del lanzamiento del proyectil(movimiento parabolico). |