



BITÁCORA DE AVANCE

| | |
|-----------|------------|
| CURSO: | PROYECTO 2 |
| PROYECTO: | QuakeSafe |
| GRUPO: | A |

| | | |
|---|--|--|
| FECHA DE SESIÓN: 12/11/2024 13/11/2024 | ASISTENTES: Tihare Cabello, Liliana Galvez, Cristian Huanca, Byron Santibáñez | |
| DESARROLLO | <ol style="list-style-type: none">1. Se hace entrega del informe de la Fase 2 y la presentación.2. Se realiza la conectividad de motores rotatorios.3. Se realiza la conectividad de sensor de vibración.4. Se realiza la base del manual de usuario.5. Se realiza la base del afiche para el sistema. | |
| SUGERENCIAS | <ol style="list-style-type: none">1. Buscar y estudiar documentación de sensores y motores para su utilización.2. Buscar y estudiar documentación del relé para su utilización. | |
| CUESTIONES A RESOLVER | <ol style="list-style-type: none">1. Implementación de los módulos. | |
| PRÓXIMA REUNIÓN | FECHA | 12/11/2024, 13/11/2024 |
| | TAREAS Y RESPONSABLES | <ol style="list-style-type: none">1. Encargad@ de bitácoras: Tihare Cabello.2. Encargad@ de Carta Gantt: Cristian Huanca.3. Encargad@ de diseño de maqueta en modelado 3d: Byron Santibáñez, Cristian Huanca, Liliana Galvez, Tihare Cabello.4. Encargad@ de creación de la maqueta: Byron Santibáñez, Cristian Huanca, Liliana Galvez, Tihare Cabello. |
| | TEMAS A TRATAR | <ol style="list-style-type: none">1. Término de interfaz y módulos. |