**BITÁCORA 10**

| CURSO: | Proyecto IV |
| --- | --- |
| PROYECTO: | Sistema de Visualización y Edición de Maquetas de líneas y subestaciones eléctricas de alta tensión en Realidad Virtual. |
| Jefe de Proyecto: | Nicolás Barraza |
| Integrantes: | Mauricio Antezana  Nicolás Barraza |

| **FECHA DE SESIÓN:**  **12 -06 -2024** | **ASISTENTES**: [Henry Ordonez](mailto:henry.ordonez@newenche.cl) [Manuel Perez Rojas](mailto:manuel.perez@newenche.cl) Mauricio Antezana  Nicolás Barraza | |
| --- | --- | --- |
| **DESARROLLO** | Se presentó la implementación de los módulos creados individualmente, los cuales fueron fusionados en un solo proyecto. | |
| **SUGERENCIAS** | Cambiar terreno procedural, por un terreno el cual sea realista, de preferencia importado desde un GISS. | |
| **TEMAS A RESOLVER** | Mejorar la implementación de actividades futuras. | |
| **META O SPRINT** | Importación de terreno realista. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 19/06/2024 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | Investigación de importar terreno realista.   * Nicolas Barraza. * Mauricio Antezana. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | Feedback con respecto al avance. |