**BITÁCORA 13**

| 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:****03 -07 -2024** | **ASISTENTES**: Henry Ordonez Manuel Perez Rojas Mauricio AntezanaNicolás Barraza |
| --- | --- |
| **DESARROLLO** | Se realizó una salida a terreno con los estudiantes Mauricio Antezana y Nicolás Barraza, guiados por el señor Manuel Perez Rojas, con el fin de visualizar de manera real las subestaciones y líneas de alta tensión. |
| **SUGERENCIAS** |  |
| **TEMAS A RESOLVER** |  |
| **META O SPRINT** | Mejorar la comprensión del proyecto. |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 10/07/2024 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | Realizar la finalización del proyecto.* Nicolas Barraza.
* Mauricio Antezana.
 |
|  | **TEMAS A TRATAR** | Entrega total de la documentación. |