**INFORME DE LABORATORIO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN BÁSICA** | | | | | |
| **ASIGNATURA:** |  | | | | |
| **TÍTULO DE LA PRÁCTICA:** |  | | | | |
| **NÚMERO DE PRÁCTICA:** | *01* | **AÑO LECTIVO:** | *2022-B* | **NRO. SEMESTRE:** | *IV (cuarto)* |
| **FECHA DE PRESENTACIÓN** | *02/10/2022* | **HORA DE PRESENTACIÓN** | *23:59* | | |
| **INTEGRANTE (s):** | | | | **NOTA:** |  |
| **DOCENTE(s):** *MSc. Ing. Giovanni Cabrera Málaga* | | | | | |

|  |
| --- |
| **SOLUCIÓN Y RESULTADOS** |
| 1. **SOLUCIÓN DE EJERCICIOS/PROBLEMAS**  * *Diseñe una interface sobre un Sistema de Pronóstico del tiempo táctil por horas y día.* |
| 1. **SOLUCIÓN DEL CUESTIONARIO**    * *Seleccione, investigue y desarrolle sobre 3 dispositivos de entrada, de visualización de salida, realidad virtual y visualización 3D no vistos en la presentación.* |
| 1. **CONCLUSIONES** |

|  |
| --- |
| **RETROALIMENTACIÓN GENERAL** |
|  |

|  |
| --- |
| **REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA** |
|  |