**RÚBRICA DE EVALUACIÓN (202050)**

|  |  |
| --- | --- |
| TEMA: | Tutorial de Compute Engine: Virtual Machines (VMs) | Google Cloud, para generación de máquinas virtuales. |
| NRC: | 8592 |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre y Apellido: | Toapanta Martinez, Jonathan Elian |
| Nombre y Apellido: | Torres Chavez, Marlon Pavel |
| Nombre y Apellido: | Zambrano Redroban, Ivan Alejandro |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INFORME** | **Max.** |  |
| Objetivos | 1 |  |
| Marco teórico | 1 |  |
| Descripción de los equipos y materiales | 1 |  |
| Procedimiento utilizado en la práctica | 1 |  |
| Tablas de mediciones y cálculos | 3 |  |
| Análisis de resultados y respuesta a preguntas | 3 |  |
| Conclusiones y recomendaciones | 2 |  |
| Bibliografía y citas | 1 |  |
| Repositorio Git | 2 |  |
| Video resumen | 2 |  |
| Exposición y cumplimiento del tiempo. | 4 |  |
| Sustentación a cuestionamientos | 4 |  |
| **TOTAL INFORME** | **25** |  |

|  |
| --- |
| **OBSERVACIONES:** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |