RÚBRICA DE EVALUACIÓN (202050)

| TEMA: | Sistemas trifásicos | | |
|--------------------------|---------------------|----------------------|--|
| NRC: | 4867 | | |
| TRABAJO DE INVESTIGACIÓN | | PRODUCTO DE UNIDAD 3 | |

| Nombre y Apellido: | David Alcocer |
|--------------------|-------------------|
| Nombre y Apellido: | Katherine Arevalo |
| Nombre y Apellido: | Juan Suntaxi |

| INFORME | | |
|--|-----|--|
| Objetivos | | |
| Marco teórico | | |
| Diagramas y lista de componentes | | |
| Explicación del código, hardware, configuración, ejemplos, etc | 30 | |
| Manual de usuario | 5 | |
| Conclusiones | | |
| Artículo | 20 | |
| Bibliografía y citas | | |
| Repositorio Git | 5 | |
| Video resumen | 10 | |
| TOTAL PARCIAL | 100 | |
| EQUIVALENCIA TRABAJO DE INVESTIGACIÓN | | |
| EQUIVALENCIA PRODUCTO DE UNIDAD | 3 | |

| PRESENTACIÓN | | |
|---|-----|--|
| Exposición (teoría y diseño) | | |
| Funcionamiento | | |
| Sustentación a cuestionamientos | | |
| Congruencia con el informe | 10 | |
| Cumplimiento de requisitos | 40 | |
| Aportaciones | 10 | |
| TOTAL PARCIAL | 100 | |
| EQUIVALENCIA TRABAJO DE INVESTIGACIÓN | | |
| EQUIVALENCIA PRODUCTO DE UNIDAD | | |
| TRABAJO DE INVESTIGACIÓN (INFORMA + PRESENTACIÓN) | | |
| PRODUCTO DE UNIDAD (INFORMA + PRESENTACIÓN) | | |

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