## **RÚBRICA DE EVALUACIÓN (202050)**

| TEMA:                    |                | SIMULACIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS    |  |  |  |
|--------------------------|----------------|---|--|--|--|
|                          |                | IMPLEMENTANDO CIRCUITOS COMBINACIONALES |  |  |  |
|                          |                |   |  |  |  |
|                          |                |   |  |  |  |
| NRC:                     |                | 9434                                    |  |  |  |
| TRABAJO DE INVESTIGACIÓN |                |   |  |  |  |
|                          |                |   |  |  |  |
| Nombre y Apellido:       | Evelin Hidalgo | )                                       |  |  |  |

| Nombre y Apellido: | Evelin Hidalgo |
|--------------------|----------------|
| Nombre y Apellido: | Jorge Cruz     |
| Nombre y Apellido: | Bryan Alvarado |

| INFORME  | Max. |  |
|--|------|--|
| Objetivos  |      |  |
| Estado del Arte y Marco teórico                                |      |  |
| Diagramas y su explicación                                     |      |  |
| Explicación del código, hardware, configuración, ejemplos, etc |      |  |
| Manual de usuario  | 5    |  |
| Conclusiones y Recomendaciones                                 |      |  |
| Artículo   |      |  |
| Bibliografía y citas   | 10   |  |
| Repositorio Git  |      |  |
| Video resumen  | 10   |  |
| TOTAL PARCIAL  | 100  |  |
| EQUIVALENCIA TRABAJO DE INVESTIGACIÓN                          |      |  |
| EQUIVALENCIA PRODUCTO DE UNIDAD                                | 3    |  |

| PRESENTACIÓN                                      | Max. |  |
|---|------|--|
| Exposición y cumplimiento del tiempo.             |      |  |
| Diseño de la presentación y empleo de recursos    |      |  |
| Sustentación a cuestionamientos                   |      |  |
| Congruencia con el informe                        | 10   |  |
| Cumplimiento de requisitos                        | 45   |  |
| Aportaciones                                      | 10   |  |
| TOTAL PARCIAL                                     | 100  |  |
| EQUIVALENCIA TRABAJO DE INVESTIGACIÓN             | 2    |  |
| EQUIVALENCIA PRODUCTO DE UNIDAD                   | 3    |  |
| TRABAJO DE INVESTIGACIÓN (INFORMA + PRESENTACIÓN) |      |  |
| PRODUCTO DE UNIDAD (INFORMA + PRESENTACIÓN)       | 6    |  |

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