Colegio Instituto Técnico Rodrigo de Triana

25 años

“Calidad humana: fundamento de la convivencia el aprendizaje y la vida laboral”

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| GUIA DE ELECTRICIDAD | Adaptación curricular |  | Refuerzo y recuperación |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Área | FORMACION LABORAL | Grado | 10 |
| Nombre del estudiante: | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| OBJETIVO | IDENTIFICAR EL COMPORTAMIENTO DE LOS PARAMETROS ELECTRICOS EN UN CIRCUITO |

EVALUACIÓN TIPO RÚBRICA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| COMPETENCIA | INDICADOR DE COMPETENCIA | SUPERIOR | ALTO | BÁSICO | BAJO |
| **ANÁLISIS CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO** | ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS POR DIFERENTES MÉTODOS | ANALIZA CORRECTAMENTE CIRCUITOS ELECTRICOS POR DIFERENTES METODOS | ANALIZA ALGUNOS CIRCUITOS ELECTRICOS POR DIFERENTES METODOS | EN OCASIONES ANALIZA CIRCUITOS ELECTRICOS POR DIFERENTES METODOS | NO ANALIZA CIIRCUITOS ELECTRICOS POR DIFERENTES METODOS |
|  |  |  |  |  |  |

**INSTRUCCIONES:**

1. Debe ingresar a la página del colegio, ingresar al campus virtual, formación laboral, electrónica digital; allí encontrara un video tutorial, dos documentos en pdf y un taller de ejercicios que le servirán para fortalecer los procesos no alcanzados

**ACTIVIDADES:**

Desarrolle la guía de ejercicios propuesta en el campus virtual

**AUTOEVALUACIÓN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| INDICADORES | SI | NO |
| Resuelve el taller propuesto en el campus virtual |  |  |
| Plantea tres ejercicios con circuitos mixtos y los resuelve verificando los resultados en cada paso de acuerdo a la Ley de Ohm |  |  |