





## SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 25/3°-BIM/D-01

ANALIZAMOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS MIXTOS CON EL MÉTODO DE NODOS Y EL TEOREMAS DE SUPERPOSICIÓN, UTILIZANDO LEYES, PRINCIPIOS, SIMULADORES E INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN ANALÓGICO Y/O DIGITALES

| I.E.:         | "SAN LUIS GONZAGA" - ICA                | GRADO/SECCIÓN: | 4° Q |        |      |  |
|---------------|---|----------------|------|--------|------|--|
| ÁREA:         | EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA | DURACIÓN:      |      | 90 min | ١.   |  |
| PROFESOR (A): | SORIA QUISPE, Julio César               | FECHA:         | 31   | AGOS   | 2022 |  |
| DIRECTOR      | PEDRO E. FALCON GUERRA                  | OBSERVACIONES: |      |        |      |  |

### COMPETENCIA DEL ÁREA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social

CAPACIDADES: Propuesta de valor --- Trabaja cooperativ. para lograr objetivos y metas -- Aplica habilidades técnicas – Evalúa los proyec.

#### PROPÓSITO DE APRENDIZAJE:

Determinar los fundamentos básicos de los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos utilizando el método de nodos y el Teorema de Superposición aplicando Leyes fundamentales de los circuitos eléctricos y electrónicos.

#### ACTIVIDADES:

- A-1: Aplica habilidades técnicas en la solución de circuitos eléctricos y electrónicos mixtos aplicando el método de nodos con una, dos o más fuente de corriente en DC aplicando las Leyes de OHM, WATT y de Kirchhoff.
- A-2: Gestiona la simulación de circuitos mixtos con apoyo de Apps en dispositivos móviles y/o softwares simuladores online.
- A-3: Aplica cálculos de sistema de ecuaciones para el método de nodos de manera online en sus equipos móviles.

|         | SECUENCIA DIDÁCTICA   |  |        |
|---------|---|--|--------|
| PP      | ESTRATEGIAS   | RECURSOS   | TIEMPO |
| INICIO  | <ul> <li>MOTIVACIÓN</li> <li>Se dialoga sobre la importancia de los circuitos eléctricos y electrónicos en nuestra vida cotidiana, en tal sentido preguntamos: ¿En nuestros hogares donde se puede encontrar instalaciones eléctricas en serie, paralelo y mixtos?; ¿Cómo ha avanzado la tecnología de análisis y solución de los circuitos electrónicos actualmente?; ¿Cómo consideras que debe ser tu proyecto con circuitos electrónicos y que elementos debe contener para su control y cuidado?; etc.</li> <li>SABERES PREVIOS</li> <li>Después de la motivación preguntamos abiertamente: ¿Qué es un circuito eléctrico y electrónico mixto? ¿Qué magnitudes y unidades eléctricas intervienen en un circuito electrónico? ¿Cómo aplicas la Ley de OHM, WATT, LVK, LCK, etc.? ¿Qué otras Reglas utilizas para simplificar y solucionar un circuito eléctrico o electrónico mixto?, etc.</li> <li>CONFLICTO COGNITIVO</li> <li>Hechas las preguntas en los saberes previos; el(los) alumno reflexiona y analiza lo importante que tiene los circuitos eléctricos y electrónicos y que elementos lo constituyen. Considerando estos temas, preguntamos a la sala: ¿Cómo reconocemos si un circuito eléctrico o electrónico es mixto, y que magnitudes y leyes intervienen en él? ¿Qué otros métodos conoces para realizar el análisis y cálculo de los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos con más de dos fuentes de voltaje o de corriente?</li> </ul>  | Dialogo y<br>conversación                                | 15′    |
| PROCESO | <ul> <li>PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)</li> <li>Recepción de información:</li> <li>El docente da a conocer la materiales escritos y digitales a utilizar en la sesión de esta semana 25 de manera rápida (Class Romm y WhatApp)</li> <li>Luego el docente procede a guiar la actividad A-1, A-2, A-3; todo sobre: analizamos circuitos eléctricos y electrónicos mixtos con el método de nodos, sus características y las relacionamos con las leyes y principios eléctricos que utiliza en su solución (Utilizamos Apps simuladores de circuitos electrónicos).</li> <li>Seguidamente el docente en la actividad A1, realizando un análisis y cálculo de circuitos eléctricos y electrónicos mixtos utilizando el método de nodos y un aplicativo online para la solución de sistemas de ecuaciones lineales (Regla de Cramer).</li> <li>El docente está atento en la presencialidad de los estudiantes y a las interrogantes iniciales que pueda tener el estudiante, a fin de orientarlo sobre el tema y las actividades que estamos realizando</li> <li>Identificación del principio que se aplicará:</li> <li>Analiza y conoce la información del método de nodos para los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos, sus características y las relacionamos con las leyes y principios eléctricos, utilizando simuladores e instrumentos de medición.</li> <li>Aplica leyes y principios de la electricidad en el análisis de los circuitos electicos y electrónicos conectados de manera mixta utilizando el método de nodos.</li> <li>Reconoce magnitudes eléctricas básicas en las diferentes simulaciones: múltiplos y sub múltiplos.</li> <li>Reconoce las etapas de la metodología Desing Thinking para generar pequeños negocios o</li> </ul> | Pizarra,<br>plumones,<br>tizas<br>Fichas de<br>activades |        |







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Secuenciar procesos: Desarrolla las actividades A-1, A-2, A-3 de manera secuencial y progresiva para aplicar el método de nodos en los circuitos eléctricos y electrónicos que tengan dos o más fuentes de corriente, asi ,mismo aplica leyes y principios, y utiliza Apps y simuladores online. En las simulaciones circuitos eléctricos el estudiante reconoce y explica las leyes de OHM – WATT - Kirchhoff; como aplicar las RDV y RDC, obtiene resultados deseados de ciertas etapas o ramas de los circuitos eléctricos mixtos implementados con herramientas TICs por medio de un software Pizarra, en su laptop o PC o con Apps en su equipo móvil. plumones, PROCESO Analiza las diferentes magnitudes eléctricas que intervienen en los circuitos eléctricos y electrónicos tizas 60' Fichas de Ejecución de los procesos: actividades Implementa las actividades que nos permite conocer los fundamentos de la electricidad, sus leves y principios aplicados a los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos CONSOLIDACIÓN O SISTEMATIZACIÓN. El docente juntamente con los alumnos sistematiza la información en los materiales entregados previamente de manera cooperativa entre pares o grupos siempre respetando el protocolo de bioseguridad establecida para esta presencialidad. El docente solicita a los estudiantes que publiquen sus evidencias o producciones realizadas durante la sesión en el muro digital (PADLET) o ClassRomm en formato PDF, Imágenes (JPG, PNG) o DOC... TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS Cuadernos y Registro El alumno conoce y reflexiona sobre la factibilidad realizar una propuesta de valor económico conociendo los

| Criterios |   | Lo logré Estoy en Proceso No logré mejorar mis apr |                       |     |  |  |  |  |
|-----------|---|--|-----------------------|-----|--|--|--|--|
|           | Criterios   |  | ¿Qué puedo hacer para |     |  |  |  |  |
| AUTO      | - EVALUACIÓN -  | Seguridad y Riesgo Eléc                            | trico                 |     |  |  |  |  |
|           | <ul> <li>Se deja como tar<br/>electrónicos, y co</li> </ul> | rectos TICs  |                       |     |  |  |  |  |
| SAL       |   | BRE EL APRENDIZAJE / N                             | Evidencia<br>Herramie | 15  |  |  |  |  |
| IDA       | materiales condu  | Auxiliar y   | de                    | 15′ |  |  |  |  |

| AUTO – EVALUACIÓN – Seguridad y Riesgo Eléctrico |          |                       |          |                           |  |  |  |  |  |  |  |
|--|----------|-----------------------|----------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Cuitouino  |          | ¿Qué puedo hacer para |          |                           |  |  |  |  |  |  |  |
| Criterios  | Lo logré | Estoy en Proceso      | No logré | mejorar mis aprendizajes? |  |  |  |  |  |  |  |
| Utilizo App o softwares                          |          |                       |          |                           |  |  |  |  |  |  |  |
| adecuadamente para realizar                      |          |                       |          |                           |  |  |  |  |  |  |  |
| la simulación y análisis de los                  |          |                       |          |                           |  |  |  |  |  |  |  |
| circuitos eléctricos y                           |          |                       |          |                           |  |  |  |  |  |  |  |
| electrónicos mixtos.                             |          |                       |          |                           |  |  |  |  |  |  |  |
| Simulo adecuadamente un                          |          |                       |          |                           |  |  |  |  |  |  |  |
| circuito eléctrico y/o                           |          |                       |          |                           |  |  |  |  |  |  |  |
| electrónico mixto,                               |          |                       |          |                           |  |  |  |  |  |  |  |
| reconociendo sus                                 |          |                       |          |                           |  |  |  |  |  |  |  |
| características principales.                     |          |                       |          |                           |  |  |  |  |  |  |  |

| Capacidad                      | Criterios   | Instrumento      |  |
|--------------------------------|---|------------------|--|
| Crea propuesta de valor        | Identifica las principales características de un circuito eléctrico – electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan aplicando el método de nodos Gestiona la simulación de los circuitos mixtos que aplican el método de nodos para demostrar su utilidad y Leyes que lo gobiernan.  |                  |  |
| Aplica habilidades<br>técnicas | Ejecuta simulaciones de circuitos eléctricos y/o electrónicos mixtos con circuit sims y/o DcAcLab, Apps en su móvil, que ayuden a afianzar sus aprendizajes y mostrar la facilidad de utilizar el método de nodos. Utiliza adecuadamente el multímetro para de determinar medidas como la f.e.m., caída de voltaje y diferencia de potencial, así como las RT de un circuito mixto. | Lista de cotejos |  |
| Trabaja<br>cooperativamente    | Realiza acciones en equipo o pares, cumpliendo diferentes roles y respetando los puntos de vista que tengan los integrantes del grupo o el par con el que trabaja.  |                  |  |
| Evalúa los resultados          | Realiza su autoevaluación sobre el aprendizaje de circuitos eléctricos mixtos aplicando el método de nodos, su análisis y cálculos aplicando leyes de: OHM, WATT, LVK y LCK   |                  |  |

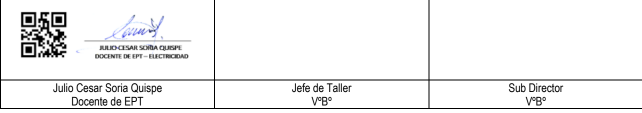
#### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL Perú Educa,

ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING

Aprendo en Casa – 2021

CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA CEKID









# EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

# INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN — LISTA DE COTEJO — SEMANA 25 — DIA 01 — 4to Q

| Si   | PRODUCTO: Simula circuiticos eléctricos y electrónicos mixtos en Apps o Software especializado para simuladores en electrónica. |   | COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social |  |            |  |            |  |            |  |            |   |       |   |    |   |   |  |  |   |   |  |  |   |  |  |                                       |  |   |  |                      |               |
|------|---|---|--|--|------------|--|------------|--|------------|--|------------|---|-------|---|----|---|---|--|--|---|---|--|--|---|--|--|---------------------------------------|--|---|--|----------------------|---------------|
| en   |   |   | CRITERIO 1   |  | CRITERIO 2 |  | CRITERIO 3 |  | CRITERIO 4 |  | CRITERIO 5 |   | RIO 5 | CRITERIO 6  |    | JE  |   |  |  |   |   |  |  |   |  |  |                                       |  |   |  |                      |               |
| No   | APELLIDOS Y NOMBRES   | Identifica las principales características de un circuito eléctrico – electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan aplicando el método de nodos |  | principales características de un circuito eléctrico — electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan aplicando el método de nodos |            | principales características de un circuito eléctrico — electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan aplicando el método de nodos |            | principales características de un circuito eléctrico — electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan aplicando el método de nodos |            | principales características de un circuito eléctrico — electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan aplicando el método de nodos |            | principales características de un circuito eléctrico - electrónico mixto y reconoce la magnitudes que interactúan, as como las Leyes que actúan aplicando e método de nodos |       | principal<br>caracterís<br>circuito<br>electrónic<br>reconoce<br>magnitud<br>interactúc<br>como las<br>actúan a<br>método d |    | simu<br>circu<br>que<br>méto<br>para<br>utilio<br>que | tiona<br>ilación d<br>nitos n<br>aplicar<br>odo de n<br>demostr<br>dad y l<br>lo gobier | nixtos<br>n el<br>nodos<br>rar su<br>Leyes | el elect con | ta simulaci<br>le circuito<br>éctricos y,<br>rónicos m<br>circuit sim<br>cLab, App<br>ovil, que a<br>afianzar si<br>rendizajes<br>rar la faci<br>ilizar el m<br>de nodos. | s /o ixtos s y/o os en yuden us s y iidad | mul<br>dete<br>con<br>de v<br>dife<br>pote<br>las<br>mix | cuadamer<br>ltímetro p<br>erminar m<br>no la f.e.n<br>voltaje y<br>erencia de<br>encial, así<br>RT de un<br>tto. | ara de<br>edidas<br>a., caída<br>como<br>circuito | equi<br>cum<br>dife<br>resp<br>de<br>los<br>gru<br>que | aliza accio<br>nipo o<br>npliendo<br>erentes r<br>petando los<br>vista que<br>integran<br>po o el pa<br>trabaja. | pares, oles y s puntos tengan tes del | el a<br>circui<br>mixto<br>métod<br>anális<br>aplica<br>OHM<br>y LCI | valuación aprendizaj tos eléo s aplican do de noc sis y cá ando leye I, WATT, K | e de<br>etricos<br>ido el<br>dos, su<br>ilculos<br>es de:<br>LVK | LOGRO DE APRENDIZAJE | OBSERVACIONES |
| N° 1 | ALDERETE DONAYRE FARID JESUS  | L   | EP   | 1  | L          | EP   | 1          | L  | EP         | I  | L          | EP  | Ι     | L   | EP | 1   | L   | EP   | Ι  |   |   |  |  |   |  |  |                                       |  |   |  |                      |               |
| 2    | CASAVILCA ESPLANA SAMUEL ALEXANDER  |   |  |  |            |  |            |  |            |  |            |   |       |   |    |   |   |  |  |   |   |  |  |   |  |  |                                       |  |   |  |                      |               |
| 3    | FERNANDEZ HERNANDEZ ANTHONY OMAR  |   |  |  |            |  |            |  |            |  |            |   |       |   |    |   |   |  |  |   |   |  |  |   |  |  |                                       |  |   |  |                      |               |
| 4    | FERNANDEZ MALDONADO LEONARDO JESUS  |   |  |  |            |  |            |  |            |  |            |   |       |   |    |   |   |  |  |   |   |  |  |   |  |  |                                       |  |   |  |                      |               |
| 5    | FLORES ARIAS JOSE FERNANDO  |   |  |  |            |  |            |  |            |  |            |   |       |   |    |   |   |  |  |   |   |  |  |   |  |  |                                       |  |   |  |                      |               |
| 6    | GOMEZ FRANCO JOSE FERNANDO  |   |  |  |            |  |            |  |            |  |            |   |       |   |    |   |   |  |  |   |   |  |  |   |  |  |                                       |  |   |  |                      |               |
| 7    | HERNANDEZ TAPULLIMA LEONARDO<br>SEBASTIAN ALEXANDER   |   |  |  |            |  |            |  |            |  |            |   |       |   |    |   |   |  |  |   |   |  |  |   |  |  |                                       |  |   |  |                      |               |
| 8    | LUDEÑA MELGAR JESUS RICARDO   |   |  |  |            |  |            |  |            |  |            |   |       |   |    |   |   |  |  |   |   |  |  |   |  |  |                                       |  |   |  |                      |               |
| 9    | MANTARI SAYRITUPAC YEHISON EFRAIN   |   |  |  |            |  |            |  |            |  |            |   |       |   |    |   |   |  |  |   |   |  |  |   |  |  |                                       |  |   |  |                      |               |
| 10   | MARTICORENA ESPINO JEREMY ENRIQUE   |   |  |  |            |  |            |  |            |  |            |   |       |   |    |   |   |  |  |   |   |  |  |   |  |  |                                       |  |   |  |                      |               |
| 11   | MARTINEZ ROJAS MAURICIO ALEXANDER   |   |  |  |            |  |            |  |            |  |            |   |       |   |    |   |   |  |  |   |   |  |  |   |  |  |                                       |  |   |  |                      |               |
| 12   | QUISPE HEREDIA SERGIO ALESSANDRO  |   |  |  |            |  |            |  |            |  |            |   |       |   |    |   |   |  |  |   |   |  |  |   |  |  |                                       |  |   |  |                      |               |
| 13   | RAMOS ARPI JOSE ARMANDO   |   |  |  |            |  |            |  |            |  |            |   |       |   |    |   |   |  |  |   |   |  |  |   |  |  |                                       |  |   |  |                      |               |
| 14   | RAMOS FLORES FERNANDO JOAQUIN   |   |  |  |            |  |            |  |            |  |            |   |       |   |    |   |   |  |  |   |   |  |  |   |  |  |                                       |  |   |  |                      |               |
| 15   | TIPIANA MANTARI TELVIN AYRTON HARRY   |   |  |  |            |  |            |  |            |  |            |   |       |   |    |   |   |  |  |   |   |  |  |   |  |  |                                       |  |   |  |                      |               |
| 16   | VALDIVIA HERRERA PIERO DANIEL   |   |  |  |            |  |            |  |            |  |            |   |       |   |    |   |   |  |  |   |   |  |  |   |  |  |                                       |  |   |  |                      |               |
| 17   | VELA CEOPA FRANK  |   |  |  |            |  |            |  |            |  |            |   |       |   |    |   |   |  |  |   |   |  |  |   |  |  |                                       |  |   |  |                      |               |
| 18   | VILCA CABRERA ADRIAN ARTURO   |   |  |  |            |  |            |  |            |  |            |   |       |   |    |   |   |  |  |   |   |  |  |   |  |  |                                       |  |   |  |                      |               |