





### SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 32/4°-BIM/D-01

### ANALIZAMOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS MIXTOS CON LOS TEOREMAS DE THÉVENIN Y DE NORTON UTILIZANDO LEYES, PRINCIPIOS, SIMULADORES E INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN ANALÓGICO Y/O DIGITALES

| I.E.:         | "SAN LUIS GONZAGA" - ICA                | GRADO/SECCIÓN: 4° F |    |      |      |  |  |  |  |  |
|---------------|---|---------------------|----|------|------|--|--|--|--|--|
| ÁREA:         | EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA | DURACIÓN:           |    | ٦.   |      |  |  |  |  |  |
| PROFESOR (A): | SORIA QUISPE, Julio César               | FECHA:              | 10 | OCT. | 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 los Teorema de Thévenin y de Norton 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 Teorema Thévenin, su equivalente y el de Norton en una red eléctrica de dos terminales; aplicando las reglas de RDV y RDC, así como las Leyes de OHM, WATT y de Kirchhoff.
- A-2: Gestiona la simulación de circuitos mixtos para comprobar el análisis realizado con el Teorema de Thévenin con apoyo de Apps en dispositivos móviles y/o softwares simuladores online.
- A-3: Gestiona la simulación de circuitos mixtos para comprobar el análisis realizado al determinar la aplicación del Teorema de Norton el con apoyo de Apps en dispositivos móviles y/o softwares simuladores online.

| apoyo   | de Apps en dispositivos móviles y/o softwares simuladores online.  |  |        |
|---------|--|--|--------|
|         | SECUENCIA DIDÁCTICA  |  |        |
| PP      | ESTRATEGIAS  | RECURSOS   | TIEMPO |
| INICIO  | <ul> <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 o electrónicas 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 utilizando Teoremas de Redes?, 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 o Teoremas conoces para realizar el análisis y cálculo de los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos con más de dos fuentes de voltaje y/o de corriente o combinados con ambas fuentes?</li> </ul>   | Dialogo y<br>conversación                                | 15′    |
| PROCESO | <ul> <li>PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)         Recepción de información:     </li> <li>El docente da a conocer los materiales escritos y digitales a utilizar en la sesión de esta semana 32 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 Teorema de Thévenin y de Norton redes eléctricas y electrónicas.</li> <li>En la actividad A1, realizando un análisis y cálculo de ejemplos con circuitos eléctricos y/o electrónicos mixtos utilizando el Teorema de Thévenin e iniciamos con el de Norton.</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 Teorema de Thévenin y de Norton para los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos en redes, y determina su equivalente Thévenin y su equivalente Norton de un circuito complejo.</li> <li>Aplica leyes y principios de la electricidad en el análisis de los circuitos eléctricos y electrónicos conectados de manera mixta utilizando el Teorema de Thévenin y el de Norton.</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 emprendimientos.</li> </ul> | Pizarra,<br>plumones,<br>tizas<br>Fichas de<br>activades |        |







#### PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)

#### Secuencia de procesos:

Desarrolla las actividades A-1, A-2, A-3 de manera secuencial y progresiva para aplicar el Teorema de Thévenin y el de Norton en las redes eléctricas y electrónica que contengan circuitos eléctricos y electrónicos mixtos con más de dos fuentes de corriente o voltaje combinadas, así mismo, simula los ejercicios analizados con Apps y/o simuladores online que ayuden a comprobar los resultados obtenidos.

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 en su laptop o PC o con Apps en su equipo móvil.

Analiza las diferentes magnitudes eléctricas que intervienen en los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos con más de dos fuentes de corriente y de voltajes

#### Ejecución de los procesos:

ROCESO

SALIDA

Implementa las actividades que nos permite conocer los fundamentos de la electricidad, sus leyes 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.

Pizarra, plumones, tizas

Fichas de actividades

60'

#### TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS

 El alumno conoce y reflexiona sobre la factibilidad realizar una propuesta de valor económico conociendo los materiales conductores, aislantes, semiconductores y aplicando la metodología Desing Thinking.

REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN

 Se deja como tarea averiguar autónomamente el uso de Tic's de cómo simular circuitos y diseñar proyectos electrónicos, y como manufacturarlas utilizando el comercio electrónico.

Cuadernos y Registro Auxiliar y de Evidencias Herramientas TICs

15′

| AUTO – EVALUACIÓN –             | AUTO – EVALUACIÓN – Seguridad y Riesgo Eléctrico |                       |          |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------|--|-----------------------|----------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Criterios                       |  | ¿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.    |  |                       |          |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| EVALUACIÓN                     |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Capacidad                      | Criterios  | Instrumento      |  |  |  |  |  |  |  |
| Crea propuesta de valor        | Gestiona el análisis del Teorema de Thévenin y de Norton en un circuito eléctrico – electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan en su análisis.  Gestiona la simulación de los circuitos mixtos que compruebe los resultados del análisis al aplicar el Teorema de Thévenin (Equivalente Thévenin y el de Norton (Equivalente Norton).   |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 comprobación del análisis de Teoremas de Redes. Aplica habilidades técnicas que le ayuden analizar con apoyo de TICs y Apps la utilidad del Teorema de Thévenin y de Norton, así como sus equivalentes respectivamente. | 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 del Teoremas de Redes con dos terminales.   |                  |  |  |  |  |  |  |  |

#### **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





Jefe de Taller Julio Cesar Soria Quispe Sub Director Docente de EPT V°B° V°B°







# EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA

# INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 32 - DIA 01 - 4to F

|   | PRODUCTO:                                 | COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social   |    |  |   |            |   |   |            |  |   |  |   |                           |  |     |  |    |                      |               |  |
|---|---|--|----|--|---|------------|---|---|------------|--|---|--|---|---------------------------|--|-----|--|----|----------------------|---------------|--|
| Simula circuiticos eléctricos y electrónicos mixtos que aplican el método de nodos en Apps o Software especializado para electrónica. |   | CRITERIO 1   |    |  |   | CRITERIO 2 |   |   | CRITERIO 3 |  |   | CRITERIO 4   |   | CRITERIO 5                |  | 5 C | CRITERIO 6   |    | ᇁ                    |               |  |
|   | APELLIDOS Y NOMBRES                       | Gestiona el análisis del Teorema de Thévenin y de Norton en un circuito eléctrico – electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan en su análisis |    | de los circuitos mixtos<br>que compruebe los<br>resultados del análisis<br>al aplicar el Teorema<br>de Thévenin<br>(Equivalente Thévenin |   |            |   |   |            | Aplica habilidades técnicas que le ayuden analizar con apoyo de TICs y Apps la utilidad del Teorema de Thévenin y de Norton, así como sus equivalentes respectivamente |   | 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. |   | y sob aproper os lel terr | Realiza<br>autoevaluad<br>sobre<br>aprendizaje<br>Teoremas<br>Redes co |     | utoevaluación obre el prendizaje del ceoremas de cedes con dos |    | LOGRO DE APRENDIZAJE | OBSERVACIONES |  |
| N°  |   | L  | EP | I  | L | EP         | I | L | EP         | I  | L | EP   | I | L                         | EP   | I   | L  | EP | I                    |               |  |
| 1   | AYBAR CENTENO ARTURO BASILIO              |  |    |  |   |            |   |   |            |  |   |  |   |                           |  |     |  |    |                      |               |  |
| 2   | CABRERA SARAVIA GENARO ENRIQUE            |  |    |  |   |            |   |   |            |  |   |  |   |                           |  |     |  |    |                      |               |  |
| 3   | CAICO HERNÁNDEZ PIERO FABIAN              |  |    |  |   |            |   |   |            |  |   |  |   |                           |  |     |  |    |                      |               |  |
| 4   | CASTRO ESPINO JOSEPH RAÚL                 |  |    |  |   |            |   |   |            |  |   |  |   |                           |  |     |  |    |                      |               |  |
| 5   | ECHEVARRIA GARCIA SEBASTIAN MANUEL        |  |    |  |   |            |   |   |            |  |   |  |   |                           |  |     |  |    |                      |               |  |
| 6   | GOMEZ CONSIGLIERI NICOLAZ FABIANO         |  |    |  |   |            |   |   |            |  |   |  |   |                           |  |     |  |    |                      |               |  |
| 7   | GOMEZ GREGORIO MANUEL ANGEL               |  |    |  |   |            |   |   |            |  |   |  |   |                           |  |     |  |    |                      |               |  |
| 8   | GONZALES HERNANDEZ JORGE MIGUEL<br>JUNIOR |  |    |  |   |            |   |   |            |  |   |  |   |                           |  |     |  |    |                      |               |  |
| 9   | HUALLCCA PALOMINO DANIEL EDUARDO          |  |    |  |   |            |   |   |            |  |   |  |   |                           |  |     |  |    |                      |               |  |
| 10  | HUAMANI CASTILLO IMANOL ELOY              |  |    |  |   |            |   |   |            |  |   |  |   |                           |  |     |  |    |                      |               |  |
| 11  | LIZARZABURU BENDEZU SEBASTIAN ANTONIO     |  |    |  |   |            |   |   |            |  |   |  |   |                           |  |     |  |    |                      |               |  |
| 12  | MUÑOZ DAVILA JHAIR JEAMPIER               |  |    |  |   |            |   |   |            |  |   |  |   |                           |  | _   |  |    |                      |               |  |
| 13  | PACHECO ESPILLCO GERSON MIGUEL FABIANO    |  |    |  |   |            |   |   |            |  |   |  |   |                           |  |     |  |    |                      |               |  |
| 14  | RAMOS CAMPOS MIGUEL JOAN JOSEPH           |  |    |  |   |            |   |   |            |  |   |  |   |                           |  |     |  |    |                      |               |  |
| 15  | RAMOS HERNANDEZ JAIR ANDRES               |  |    |  |   |            |   |   |            |  |   |  |   |                           |  |     |  |    |                      |               |  |
| 16  | SAYRITUPAC GUERRA FRANCIS JOSUE           |  |    |  |   |            |   |   |            |  |   |  |   |                           |  |     |  |    |                      |               |  |
| 17  | SOTO CORTEZ IVAN ALEJANDRO                |  |    |  |   |            |   |   |            |  |   |  |   |                           |  |     |  |    |                      |               |  |
| 18  | SUCATICONA COLCA JEASTING ROBERT          |  |    |  |   |            |   |   |            |  |   |  |   |                           |  |     |  |    |                      |               |  |