





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 29/3°-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: | 26 | SET. | 2022 | | | |
| DIRECTOR | PEDRO E. FALCON GUERRA | 1 | 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 | apoyo de Apps en dispositivos móviles y/o softwares simuladores online. | | | | | | | | | | |
|---------|---|--------------------------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | SECUENCIA DIDÁCTICA | | | | | | | | | | |
| PP | ESTRATEGIAS | RECURSOS | TIEMPO | | | | | | | | |
| INICIO | MOTIVACIÓN 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. SABERES PREVIOS 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. CONFLICTO COGNITIVO 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 | Dialogo y conversación | 15′ | | | | | | | | |
| | 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? PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Recepción de información: | | | | | | | | | | |
| | El docente da a conocer los materiales escritos y digitales a utilizar en la sesión de esta semana 29 de manera rápida (Class Romm y WhatApp) 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. | | | | | | | | | | |
| | 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. | Pizarra, plumones, tizas | | | | | | | | | |
| PROCESO | 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 | Fichas de activades | | | | | | | | | |
| | Identificación del principio que se aplicará: | | | | | | | | | | |
| | 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. | | | | | | | | | | |
| | 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. | | | | | | | | | | |
| | - Reconoce magnitudes eléctricas básicas en las diferentes simulaciones: múltiplos y sub múltiplos. | | | | | | | | | | |
| | Reconoce las etapas de la metodología Desing Thinking para generar pequeños negocios o emprendimientos. | | | | | | | | | | |







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

60'

Fichas de actividades

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.

Cuadernos y Registro Auxiliar y de Evidencias Herramientas

TICs

15′

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.

| AUTO – EVALUACIÓN – Se | guridad y Riesgo Elé | éctrico | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------|----------|---------------------------|--|--|--|
| 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 | 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 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 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

CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA CEKID

Aprendo en Casa – 2021











EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 29 - DIA 01 - 4to F

| | PRODUCTO: | C | OM. | DETE | NCI | A • C | 4: | | 4 4 . | 1· | : | | | | .:.1 | | | | | | |
|---------------------------------|---|--|--|--------------------------------|--|---|--|------------------------------------|--|---|--|--|--------------------|---|------|---------------------------|---|---------------------------|----------------------|---------------|--|
| | Simula circuiticos eléctricos y electrónicos mixtos que aplican el método de nodos en Apps o Software | | OM | | NCIA | IA: Gestiona proye | | | ectos de emprendimie | | | | | o o sociai | | | T | | | | |
| especializado para electrónica. | | CRITERIO 1 | | | CRITERIO 2 | | CRITERIO 3 | | CRITERIO 4 | | CRITERIO 5 | | 5 C | CRITERIO 6 | | ద | | | | | |
| | APELLIDOS Y NOMBRES | del The No circ ele rec ma inte | évenin orton cuito e ectrónice conoce agnitude | léctrico – o mixto y las | de lo que resul al a de (Equ y | os circuit compru ltados de plicar el tivalente | imulación os mixtos nebe los el análisis Teorema Thévenin Norton Norton). | de S A _j ay ap | y/o elec y/o elec mixtos c sims y/o pps en su yuden a a prendizajo a compro nálisis do de R | mulaciones os eléctricos etrónicos on circuit DcAcLab, 1 móvil, que afianzar sus es y mostrar obación del e Teoremas Redes. | técn ayu con TIC utili Teo Thé Nor sus | ica habilida icas que le den analiza apoyo de s y Apps la dad del rema de venin y de ton, así con equivalente ectivament | r n no es | 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 | aliza oevalua ore endizaje oremas des co ninales. | el del de on 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 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |