





### SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 27/3°-BIM/D-01

## ANALIZAMOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS MIXTOS CON LOS TEOREMAS DE SUPERPOSICIÓN Y DE THÉVENIN 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:		90 mii	n.					
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	11	SET.	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 Teoremas de Superposición y de Thévenin 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 y su equivalente Thévenin 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 Superposición el 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 el equivalente Thévenin el con apoyo de Apps en dispositivos móviles y/o softwares simuladores online.

Apps	en dispositivos móviles y/o softwares simuladores online.		
	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 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</li> </ul>	Dialogo y conversación	15 <sup>-</sup>
	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?		
	PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)		
	Recepción de información:		
	- El docente da a conocer la materiales escritos y digitales a utilizar en la sesión de esta semana 27 de manera rápida (Class Romm y WhatApp)		
	<ul> <li>Luego el docente procede a guiar la actividad A-1, A-2, A-3; todo sobre: analizamos circuitos eléctricos y electrónicos mixtos con los Teoremas de Superposición y Thévenin para redes eléctricas y electrónicas.</li> </ul>		
	- Seguidamente el docente en la actividad A1, realizando un análisis y cálculo de ejemplos con circuitos eléctricos y/o electrónicos mixtos utilizando los Teoremas de Superposición y de Thévenin.	Pizarra, plumones,	
PROCESO	<ul> <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> </ul>	tizas Fichas de activades	
	Identificación del principio que se aplicará:	401.74400	
	<ul> <li>Analiza y conoce la información del Teorema de Thévenin para los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos en redes, y determina su equivalente Thévenin de un circuito complejo en una fuente de tensión en serie con una resistencia.</li> </ul>		
	- Aplica leyes y principios de la electricidad en el análisis de los circuitos eléctricos y electrónicos conectados de manera mixta utilizando los Teoremas de Superposición y de Thévenin.		
	- 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 los Teorema de Superposición y de Thévenin 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:

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

601

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 – Seguridad y Riesgo Eléctrico												
Criterios		¿Qué puedo hacer para mejorar mis aprendizajes?										
Criterios	Lo logré											
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 de los Teorema de Superposición y de Thévenin 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 los Teoremas de Superposición y de Thévenin (Equivalente Thévenin)	
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 de los Teoremas de Superposición, de Thévenin y el equivalente Thévenin.	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



SALIDA



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







# EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA

# INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 27 - DIA 01 - 4to F

	INTROME				2										<b>VI</b>					1001
Simula	PRODUCTO: Simula circuiticos eléctricos y electrónicos mixtos que		COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																	
aplican el método de nodos en Apps o Software especializado para electrónica.		CRITERIO 1		CRITERIO 2		C	CRITERIO 3		CRITERIO 4		CRITERIO 5		O 5	CRITERIO 6		<b>0</b> 6	园			
	APELLIDOS Y NOMBRES	de 1 Supo Thér circu elec- reco mag inter	estiona el los Teor perposicio évenin cuito eléctrónico conoce agnitudes eractúan álisis.	orema de ción y de en un éctrico – o mixto y las s que	circui que c result anális los T Super de (Equi	nlación de nitos m comprueb ltados isis al ap Teorema erposición	mixtos be los del aplicar as de on y évenin	de ci	iden a afia endizajes y comproba ílisis de To de Red	eléctricos ónicos a circuit cAcLab, nóvil, que anzar sus y mostrar ación del Feoremas	Aplica habil técnicas que ayuden analicon apoyo d'TICs y Apps utilidad de l'Teoremas de Superposicion Thévenin y equivalente Thévenin.	e le lizar le ss la los e ón, de el	equipole cumpor difer responde value value sequipole cumpor de value sequipole cumpor de value sequipole cumpor de value cumpo	iza accior po o pliendo rentes rol etando los vista que integrante so o el par trabaja.	pares, les y puntos tengan s del	sobre e		izaje	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	$\sqcup$		<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u> '	<b></b> '	<b></b>	$\downarrow \downarrow$	<u> </u>								
2	CABRERA SARAVIA GENARO ENRIQUE		<b></b>		<u> </u>	<b></b>	<u> </u> '	<u> </u> '	<b></b> '	<u> </u>	$\perp \perp \perp$									
3	CAICO HERNÁNDEZ PIERO FABIAN	$\coprod$			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<b>└</b>	<u> </u>										
4	CASTRO ESPINO JOSEPH RAÚL	Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>											
5	ECHEVARRIA GARCIA SEBASTIAN MANUEL		<u></u>	<u></u>		<u></u>	<u> </u> '	'	<u> </u>											
6	GOMEZ CONSIGLIERI NICOLAZ FABIANO																			
7	GOMEZ GREGORIO MANUEL ANGEL										$\prod$									
8	GONZALES HERNANDEZ JORGE MIGUEL JUNIOR		<u> </u>																	
9	HUALLCCA PALOMINO DANIEL EDUARDO																			
10	HUAMANI CASTILLO IMANOL ELOY	Ш			!			'	<u> </u>											
11	LIZARZABURU BENDEZU SEBASTIAN ANTONIO	Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>											
12	MUÑOZ DAVILA JHAIR JEAMPIER		ı		!	l	l'	'	'											
13	PACHECO ESPILLCO GERSON MIGUEL FABIANO		i		l															
14	RAMOS CAMPOS MIGUEL JOAN JOSEPH		· 			1														
15	RAMOS HERNANDEZ JAIR ANDRES		1			1														
16	SAYRITUPAC GUERRA FRANCIS JOSUE																			
17	SOTO CORTEZ IVAN ALEJANDRO	oxdot		$oxed{oxed}$	$\perp$		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$													
18	SUCATICONA COLCA JEASTING ROBERT	Ш		<u></u>	,		<u> </u>	⊥'	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>									