





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:		4º Q	
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	DURACIÓN:		90 mir	١.
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	28	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 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 anovo de Anos 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 	Dialogo y conversación	15′
	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)		
PROCESO	 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. 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 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. 	Pizarra, plumones, tizas Fichas de 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:

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′

SALIDA

ROCESO

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 Eléc	trico		
	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.				

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 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

DOCENTE DE EPT – ELECTRICIDAD		
Julio Cesar Soria Quispe	Jefe de Taller	Sub Director
Docente de EPT	V°B°	V°B°







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 29 – DIA 01 – 4to Q

Si	PRODUCTO: Simula circuiticos eléctricos y electrónicos mixtos			ETEN	NCIA	A: Ges	stiona	proye	ectos de	e emp	renc	dimient	o econó	ómic	co o soc	cial																																							
en Apps o Software especializado para simuladores en electrónica.		CRITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3		Cl	CRITERIO 4		CRITERIO 5		IO 5	CRITERIO 6																																									
	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		del Teorema de Thévenin y de Norton en un circuito eléctrico – electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan en su		del Teorema de Thévenin y de Norton en un circuito eléctrico — electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan en su		del Teorema de Thévenin y de Norton en un circuito eléctrico – electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan en su		del Teorema de Thévenin y de Norton en un circuito eléctrico — electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan en su		del Teorema de Thévenin y de Norton en un circuito eléctrico – electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan en su		del Teorema de Thévenin y de Norton en un circuito eléctrico – electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan en su		del Teorema de Thévenin y de Norton en un circuito eléctrico — electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan en su		del Teorema de Thévenin y de Norton en un circuito eléctrico – electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan en su		del Teorema de Thévenin y de Norton en un circuito eléctrico – electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan en su		del Teorema de Thévenin y de Norton en un circuito eléctrico — electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan en su		del Teorema de Thévenin y de Norton en un circuito eléctrico – electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan en su		del Teorema de Thévenin y de Norton en un circuito eléctrico – electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan en su		del Teorema de Thévenin y de Norton en un circuito eléctrico – electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan en su		del Teorema de Thévenin y de Norton en un circuito eléctrico – electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan en su		del Teorema de Thévenin y de Norton en un circuito eléctrico – electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan en su		del Teorema de Thévenin y de Norton en un circuito eléctrico – electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan en su		del Teorema de Thévenin y de Norton en un circuito eléctrico – electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan en su		del Teorema de Thévenin y de Norton en un circuito eléctrico – electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan en su análisis		del Teorema de Thévenin y de Norton en un circuito eléctrico — electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan en su		tel Teorema de Chévenin y de Norton en un ircuito eléctrico – lectrónico mixto y econoce las nagnitudes que nteractúan en su el Teorema de Thévenin (Equivalente Thévenin y el de		le los nixtos be los del plicar a de	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.		os , ue us rar el	tecnicas que le ayuden analizar con apoyo de TICs y Apps la utilidad del Teorema de		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.		Realiza su autoevaluación sobre el aprendizaje del Teoremas de Redes con dos terminales.		LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I																																				
1	ALDERETE DONAYRE FARID JESUS																																																						
2	CASAVILCA ESPLANA SAMUEL ALEXANDER						-																																																
3	FERNANDEZ HERNANDEZ ANTHONY OMAR						-																																																
4	FERNANDEZ MALDONADO LEONARDO JESUS						1																																																
5	FLORES ARIAS JOSE FERNANDO																																																						
6	GOMEZ FRANCO JOSE FERNANDO																																																						
7	HERNANDEZ TAPULLIMA LEONARDO 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																																																						





