





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 28/3°-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° Q				
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	DURACIÓN:		۱.			
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	21	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 el Teorema 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 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.		
DD	SECUENCIA DIDÁCTICA	DEGUIDAGE	TIEMPO
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO
INICIO	 ■ 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. 	Dialogo y conversación	15′
	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 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 28 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 para 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.	Pizarra, plumones,	
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	tizas Fichas de	
PF	Identificación del principio que se aplicará:	activades	
	 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. 		
	- 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.		
	- 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 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..

plumones, tizas

Pizarra,

60′

Fichas de actividades

SALIDA

ROCESO

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 – Seguridad y Riesgo Eléctrico												
Criterios		¿Qué puedo hacer para										
Cinterios	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 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)						
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 su equivalente Thévenin.	Lista de cotejos					
Trabaja cooperativamente							
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

ORSO DE ELECTRONICA BASICA CENIL

Julio Cesar Soria Quispe

Docente de EPT





Jefe de Taller Sub Director V°B° V°B°







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 28 – DIA 01 – 4to Q

	PRODUCTO: Simula circuiticos eléctricos y electrónicos mixtos		COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																		
en Apps o Software especializado para simuladores en electrónica.		CRITERIO 1			CR	CRITERIO 2		CRITERIO 3		C	CRITERIO 4		CRITERIO 5		RIO 5	CRITERIO 6			F)		
NO	APELLIDOS Y NOMBRES	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 Thévenin (Equivalente Thévenin)		nixtos be los del plicar	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.			t o, que us crar el	Aplica habilidades técnicas que le ayuden analizar con apoyo de TICs y Apps la utilidad de los Teoremas de Thévenin y su equivalente Thévenin.		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.			Redes con dos terminales			LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES	
N°	ALDERETE DONAYRE FARID JESUS	L	EP	1	L	EP	1	L	EP	I	L	EP	1	L	EP	I	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 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																				