





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 27/3°-BIM/D-02

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:		4º Q	
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	DURACIÓN:		180 mi	n.
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	15	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**: 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.
- **A-2**: Gestiona el diagnóstico y la evaluación de funcionamiento adecuado del prototipo de emprendimiento electrónico con instrumentos de medición digital y el uso de simuladores electrónicos (Kicad, Proteus, Multisim, Circuit Wizar, Circuit Sim).
- **A-3**: Aplica habilidades técnicas de diagnóstico y chequeo eléctrico del prototipo del proyecto de emprendimiento: Sistema de iluminación decorativa con leds para pequeñas movilidades del parque automotor local realizando las siguientes actividades:
 - Diagnostica el funcionamiento del prototipo del proyecto.
 - Realiza mediciones en sus proyectos para corregir los errores detectados en el diagnóstico.
 - Rectifica o cambia dispositivos electrónicos detectados con mal funcionamiento en el proyecto electrónico.
 - Prepara diseño del acabado del prototipo del proyecto electrónico. (Crea y Emprende)
- A-4: Implementa un proyecto básico de alarma con SCR que ayude a entender y reconocer etapas de funcionamiento de una alarma básica.

	SECUENCIA DIDÁCTICA		
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO
	 MOTIVACIÓN Se dialoga sobre el diagnostico, chequeo eléctrico y acabado que debe tener nuestro proyecto de emprendimiento electrónico para la cual se le hace las siguientes preguntas: ¿Cómo crees que debemos realizar el diagnóstico y chequeo eléctrico de nuestro proyecto? ¿Es posible realizar un acabado del proyecto con condiciones que pueda competir con el mercado local y nacional?, etc. SABERES PREVIOS Después de la motivación preguntamos abiertamente: ¿Qué es un PCB y que tipos de circuito eléctrico y electrónico intervienen? ¿Qué magnitudes eléctricas intervienen en un circuito eléctrico 		
INICIO	mixto implementado sobre un PCB?; ¿Cómo realizamos la verificación de los chequeos eléctricos en nuestro proyecto electrónico?, ¿Cómo consideras que deban realizarse los acabados de nuestro proyecto implementado en una PCB? ¿Cómo podemos diagnosticar y repara el buen funcionamiento de proyecto de emprendimiento electrónico?, etc. **CONFLICTO COGNITIVO**	Dialogo y conversación	20′
	■ Hechas las preguntas en los saberes previos; el(los) alumno reflexiona y analiza lo importante que es diagnostica, chequear eléctricamente el PCB y diseñar el acabado final que debe tener nuestro proyecto para ingresar al mercado local o nacional. Considerando estos temas, preguntamos a la sala: ¿Cómo reconocemos si un dispositivo eléctrico o electrónico de nuestro PCB está en buen estado e implementado adecuadamente y no genere fallas o desperfectos de funcionamiento?, ¿Cómo se realiza la manufactura de impresos de PCB en tiempos actuales para no tener errores de funcionamiento eléctrico?, etc.		
	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)		
o O	 Luego el docente procede a guiar las actividades: A-1, A-2, A-3, A-4; que diagnóstico y evaluación del prototipo del proyecto; y los preparativos para la exposición del proyecto de emprendimiento electrónica para CyE-2022. 	Pizarra, plumones, tizas	
PROCESO	- En la actividad A-4, implementa un proyecto básico de alarma con SCR y permita identificar que etapas generales tiene un sistema de alarma de seguridad.	Fichas	
ъ.	Identificación del principio que se aplicará:		
	- Analiza y conoce la información sobre Teorema de Redes con dos terminales.		
	- Aplica leyes y principios de la electricidad en el análisis de los circuitos electicos y electrónicos		
	- Diagnostica el funcionamiento del prototipo del proyecto de emprendimiento electrónico para CyE.		
	- Realiza mediciones en sus proyectos para corregir los errores eléctricos detectados.		
	- Prepara diseño del acabado del prototipo del proyecto electrónico.		







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Secuenciar procesos: Desarrolla la actividad A-1, A-2, A-3, A-4 de una mera secuencial y progresiva para evaluar correctamente el PCB implementado del proyecto de emprendimiento electrónico. Secuenciar procesos: En las simulaciones circuitos eléctricos el estudiante explica las leyes de OHM - WATT - Kirchhoff; implementado con herramientas TICs en una laptop o PC o con Apps en su equipo móvil. Diagnostica y evalúa el funcionamiento adecuado del prototipo del proyecto electrónico. Pizarra. PROCESO Realiza mediciones en su placa de circuito impreso (PCB) a fin de corregir errores eléctricos detectado en el plumones, diagnóstico del proyecto. tizas 140 Implementa un proyecto básico con SCR para reconocer las etapas de una alarma básica. Ejecución de los procesos: **Fichas** 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 bio-seguridad establecida para 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. TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS Cuadernos y El alumno conoce y reflexiona sobre la factibilidad de realizar una propuesta de valor económico con el proyecto Registro de emprendimiento electrónico implementado sobre una PCB, todo dentro de marco de la metodología Desing Auxiliar y de Thinking. 20' Evidencias REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN Herramientas Se deja como tarea averiguar autónomamente el uso de Tic's de cómo simular circuitos y diseñar proyectos TICs electrónicos, y como manufacturarlas utilizando el comercio electrónico. AUTO - EVALUACIÓN - Seguridad y Riesgo Eléctrico ¿Qué puedo hacer para Indicador Criterios mejorar mis aprendizajes? Lo logré Estoy en Proceso No logré Utilizo App o softwares adecuadamente para realizar la simulación v análisis de los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos. Utilizo instrumento de medición para realizar el diagnóstico y chequeo eléctrico del PCB. **EVALUACIÓN** Capacidad Criterios Instrumento Gestiona el análisis de Teorema de Superposición y 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 Crea propuesta de valor Teoremas de Superposición y de Thévenin. Gestiona el diagnóstico del PCB con instrumentos de medición. Gestiona los procesos de chequeo eléctrico en el PCB para corregir errores y/o reemplazar con nuevos dispositivos electrónicos. 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 Superposición y de Thévenin. Aplica habilidades Lista de cotejos Aplica habilidades técnicas que le ayuden analizar con apoyo de TICs y Apps la utilidad del Teorema técnicas de Superposición y el equivalente Thévenin de los circuitos eléctricos mixtos Ejecuta habilidades técnicas de diagnóstico y chequeo eléctrico sobre el PCB acabado utilizando el ultímetro como instrumento bas Trabaja 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. cooperativamente Realiza su autoevaluación sobre el aprendizaje de Teoremas de Redes en circuitos eléctricos mixtos. Evalúa los resultados obtenidos en el proceso de diagnóstico y chequeo del PCB acabado haciendo Evalúa los resultados uso del multímetro digital

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

Docente de EPT

JULIO CESAR SORIA QUISPE DOCENTE DE EPT – ELECTRICIDAD		
Julio Cesar Soria Quispe	Jefe de Taller	Sub Director

V°B°

V°B°







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 27 – DIA 02 – 4to Q

	PRODUCTO:								ectos de																
	Simula circuiticos eléctricos y electrónicos mixtos en Apps o Software especializado para simuladores en electrónica.		OWII		ICI	1. Ges	попа	proye	ectos de	emp	тепс	шшепи	o econo	OIIII	co o so	Ciai									
			RITER	RIO 1	CRITERIO 2			CRITERIO 3			CRITERIO 4			CRITERIO 5			CRITERIO 6			AJE					
	APELLIDOS Y NOMBRES	Gestiona el análisis de Teorema de Superposición y Thevenin en un circuito eléctrico — electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan en su análisis.		de Teorema de Superposición y Thevenin 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 Teoremas de Superposición y de Thévenin.			circuit sims y/o DcAcLab, Apps, que ayuden a afianzar sus aprendizajes y			Aplica habilidades técnicas que le ayuden analizar con apoyo de TICs y Apps la utilidad del Teorema de Redes en los circuitos eléctricos mixtos			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 Teorema de superposición en circuitos eléctricos			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																								
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																								







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 27 – DÍA 02 – 4to Q - PCB

	PRODUCTO: iagnostica y evalúa el funcionamiento de su	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social														교							
	rcuito impreso PCB acabado para la preparación la acabado final. (Utiliza el multímetro)	CRITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4			CRITERIO 5			CRITERIO 6			[ZAJ]						
	APELLIDOS Y NOMBRES	Gestiona el diagnóstico del PCB con instrumentos medición.		diagnóstico del PCB con instrumentos de medición.		diagnóstico del con instrumentos de medición.		Gestiona los procesos de chequeo eléctrico en el PCB para corregir errores y/o reemplazar con nuevos dispositivos electrónicos.		técnicas de diagnóstico y chequeo eléctrico sobre el PCB acabado utilizando el			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 obtenidos en el proceso de diagnóstico y chequeo del PCB acabado haciendo uso del multímetro digital.						LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
N°	ALDERETE DOMANDE FARIO JECUS	L	EP	Ι	L	EP	I	L	EP	Ι	L	EP	Ι	L	EP	Ι	L	EP	I				
1	ALDERETE DONAYRE FARID JESUS						-																
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																						