





## SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 25/3°-BIM/D-02

ANALIZAMOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS MIXTOS CON EL MÉTODO DE NODOS Y EL TEOREMAS DE SUPERPOSICIÓN, 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	I	DURACIÓN:		180 m	n.		
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	01	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 donde se apliquen las Leyes fundamentales que la gobiernan y muestren sus características principales al momento de implementarlos y simularlos.

#### **ACTIVIDADES:**

- A-1: Gestiona la simulación de circuitos en paralelo para identificar Leyes que intervienen y sus características con apoyo de Apps y/o softwares simuladores.
- **A-2**: Simula y analiza en un software electrónico (Kicad, Proteus, Multisim, Circuit Wizar, Circuit Sim) el proyecto electrónico de emprendimiento considerando las etapas que tengan circuitos en serie, paralelo y mixto: Sistema de iluminación decorativa con leds para pequeñas movilidades del parque automotor local.
- **A-3**: Prepara y diagnostica la manufactura del circuito impreso del prototipo del proyecto de emprendimiento: Sistema de iluminación decorativa con leds para pequeñas movilidades del parque automotor local realizando los siguientes procesos:
  - Diagnostica el funcionamiento del prototipo del proyecto.
  - Realiza mediciones en sus proyectos para corregir los errores detectados en el diagnóstico.
  - Prepara diseño del acabado del prototipo del proyecto electrónico.

	SECUENCIA DIDÁCTICA		
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO
	<ul> <li>MOTIVACIÓN</li> <li>Se dialoga sobre la manufactura de los circuitos impresos, para la cual se le hace las siguientes preguntas: ¿Cómo crees que se fabrican los circuitos impresos con la tecnología actual? ¿Es posible realizar una manufactura domestica de los impresos PCB diseñados por nosotros mismos?, etc.</li> <li>SABERES PREVIOS</li> </ul>		
INICIO	<ul> <li>Después de la motivación preguntamos abiertamente: ¿Qué es un circuito eléctrico y electrónico mixto? ¿Qué magnitudes eléctricas intervienen en un circuito eléctrico mixto? ¿Cómo defines la Ley de OHM, la Ley de WATT y las Leyes de Kirchhoff? ¿Qué otras Leyes pueden intervenir en un circuito eléctrico o electrónico en serie y paralelo?; ¿Cómo son las conexiones básicas que debe tener un circuito eléctrico y electrónico mixto?, ¿Consideras que los circuitos impresos tienen reglas de manufactura y respeta las Leyes eléctricas y diversos tipos de circuitos como los circuitos serie y paralelos?, ¿Cómo podemos puedes diagnosticar el funcionamiento de proyecto?, 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 temas, preguntamos a la sala: ¿Cómo reconocemos si un circuito eléctrico o electrónico está conectado en serie, paralelo y mixto, que características esquemáticas presenta, y que magnitudes y leyes intervienen en él?, ¿Cómo se realiza la manufactura de impresos de PCB en tiempos actuales?, ¿Cómo se diagnostica el buen funcionamiento de un proyecto electrónico?</li> </ul>	Dialogo y conversación	20′
PROCESO	<ul> <li>PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)</li> <li>Recepción de información:</li> <li>El docente da a conocer la materiales escritos y digitales a utilizar en la sesión de esta semana 25 de manera rápida (Class Romm y WhatApp)</li> <li>Luego el docente procede a guiar la actividad A-1, A-2, A-3; todo sobre: los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos, sus características y las relacionamos con las leyes y principios eléctricos, y diagnóstico y evaluación del prototipo del proyecto.</li> <li>Identificación del principio que se aplicará:</li> <li>Analiza y conoce la información entregada sobre circuitos eléctricos y electrónicos mixtos, sus características y las relacionamos con las leyes y principios eléctricos, aplicando simuladores e instrumentos de medición.</li> <li>Aplica leyes y principios de la electricidad en el análisis de los circuitos electicos y electrónicos conectados en forma mixta.</li> <li>Diagnostica el funcionamiento del prototipo del proyecto.</li> <li>Realiza mediciones en sus proyectos para corregir los errores detectados en el diagnóstico.</li> <li>Prepara diseño del acabado del prototipo del proyecto electrónico.</li> </ul>	Pizarra, plumones, tizas Fichas	







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Secuenciar procesos: Desarrolla la actividad A-1, A-2, A-3 de una mera secuencial y progresiva para conocer los fundamentos de la electricidad, sus leyes y principios aplicados a los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos. Secuenciar procesos: En las simulaciones circuitos eléctricos el estudiante explica las leyes de OHM – WATT – Kirchhoff; implementado con herramientas TICs por medio de un software en su laptop o PC o con Apps en su equipo móvil. Pizarra, Diagnostica y evalúa el funcionamiento adecuado del prototipo del proyecto electrónico. PROCESO plumones. Realiza mediciones en su placa de circuito impreso (PCB) a fin de corregir errores detectado en el tizas 140 diagnóstico del proyecto. 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 bioseguridad establecida para esta presencialidad. El docente solicita a los estudiantes que publiquen sus evidencias o producciones realizadas durante la

SALIDA

#### TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS

 El alumno conoce y reflexiona sobre la factibilidad realizar una propuesta de valor económico conociendo los materiales conductores, aislantes, semiconductores aplicando la metodología Desing Thinking.

sesión en el muro digital (PADLET) o ClassRomm en formato PDF, Imágenes (JPG, PNG) o DOC..

### 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

20′

Criterios		¿Qué puedo hacer para					
Criterios	Lo logré	mejorar mis aprendizajes?					
Utilizo App o softwares							
adecuadamente para realizar							
a simulación y análisis de los							
circuitos eléctricos y							
electrónicos mixtos.							
Simulo adecuadamente un							
circuito eléctrico y/o							
electrónicos mixtos,							
reconociendo sus							
características principales.							

odraotoriotiodo principalos.					
EVALUACIÓN					
Capacidad	Criterios	Instrumento			
Crea propuesta de valor	Identifica las principales características de un circuito eléctrico – electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan aplicando el método de nodos.  Gestiona la simulación de los circuitos mixtos para demostrar sus características y Leyes que lo gobiernan.				
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. Utiliza adecuadamente el multímetro para de determinar medidas como la f.e.m., caída de voltaje y diferencia de potencial, así como las RT de un circuito mixto.	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 de circuitos eléctricos mixtos aplicando el método de nodos, su análisis y cálculos aplicando leves de: OHM, WATT, LVK y LCK.				

### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL Perú Educa, ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING Aprendo

CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA CEKID

Aprendo en Casa – 2021









## EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

# INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 25 – DIA 02 – 4to Q

Simi	PRODUCTO:  ala circuiticos eléctricos y electrónicos mixtos en	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																				
App	Apps o Software especializado para simuladores en electrónica.		CRITERIO 1		CR	CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4		CRITERIO 5		RIO 5	CRITERIO 6		0 6	ZAJE				
	APELLIDOS Y NOMBRES	Identifica las principales características de un circuito eléctrico — electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan aplicando el método de nodos.		Gestiona la simulación de los circuitos mixtos para demostrar sus características y Leyes que lo gobiernan			eléctricos y/o electrónicos mixtos con circuit sims y/o DcAcLab, Apps en			Utiliza adecuadamente el multímetro para de determinar medidas como la f.e.m., caída de voltaje y diferencia de potencial, así como las RT de un circuito mixto.			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.			autoevaluación sobre el aprendizaje de circuitos eléctricos mixtos aplicando el método de nodos, su análisis y cálculos			LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES		
N°	ALDEDETE DOLLANDE FADID (FOLIO	L	EP	Ι	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																					
5	FERNANDEZ MALDONADO LEONARDO JESUS FLORES ARIAS JOSE FERNANDO																					
	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 25 – DIA 02 – 4to Q - PCB

	PRODUCTO: iagnostica y evalúa el funcionamiento de su	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social															£						
	cuito impreso PCB acabado para la preparación l acabado final. (Utiliza el multímetro)	CRITERIO		RIO 1	CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4		CRITERIO 5		CRITERIO 6		O 6	IZAJI							
No	APELLIDOS Y NOMBRES	ele ma dis el fun del	processicionamic		el a	esos arativos acabado PCB.	final	diag mul del e y rep erro ele pued	uta la técni gnóstico co tímetro di el PCB aca parar las fa res eléctric ectrónicos la tener du ssu etapa de plementac	on el gital abado allas o cos y que arante e	equ cum dife resp pun teng inte o el trab		es y s ta que	res obt pro dia PC had	ciendo u iltímetro	de del acabado aso del					LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES	
N° 1	ALDERETE DONAYRE FARID JESUS	L	EP	1	L	EP	Ι	L	EP	ı	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				1																		
16	VALDIVIA HERRERA PIERO DANIEL				1																		
17	VELA CEOPA FRANK																						
18	VILCA CABRERA ADRIAN ARTURO																						