



 $\square \bigcirc \diamondsuit \triangle \bigcirc \diamondsuit \triangle \square$ 



#### SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 13/2°-BIM/D-03

DISEÑA Y SIMULA SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS EN SERIE Y PARALELO QUE APLIQUEN LAS LEYES DE KIRCHHOFF UTILIZANDO HERRAMIENTAS, SOFTWARES, INFORMACIÓN TÉCNICA, DIAGRAMAS ESQUEMÁTICOS Y PICTÓRICOS.
PRACTICA: RECONOCE Y UTILIZA EL EQUIPO DE SOLDAR (CAUTÍN) Y PONE EN PRACTICA MEDICIONES CON MULTÍMETRO DIGITAL (V - R).

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA	GRADO/SECCIÓN:					
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	DURACIÓN:		180 min.			
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	15	JUNIO	2023		
DIRECTOR	Dra. MILLIE EDIT ÁLVARO LÓPEZ	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:

Diseña sistemas eléctricos y/o electrónicos, de acuerdo con los requerimientos funcionales.

Monta sistemas electrónicos básicos de acuerdo al diseño y características técnicas del proyecto, utilizando las herramientas e instrumentos

#### CRITERIO DE EVALUACIÓN

Diseña el circuito digital de un juguete seguidor de línea utilizando componentes electrónicos pasivos y activos e instalado en serie y/o paralelo Elabora el prototipo físico del circuito electrónico de acuerdo con el diseño elaborado utilizando las herramientas e instrumentos adecuados. (Circuito serie y Juguete seguidor de línea)

Genera procedimiento de impresión de circuitos electrónicos de acorde al diseño, utilizando herramientas adecuadas (Software CAD).

#### **ACTIVIDADES:**

- A-1: Simula en PCB WIZARD o Circuit Simulatos Online o Apps circuitos serie y paralelo y que permita identificar sus Leyes y características
- A-2: Interpreta la ficha técnica para elaborar un robot seguidor de línea básico.
- A-3: Diseña un circuito electrónico para un seguidor de línea básico utilizando App y/o Software de diseño electrónico online o local en PC.
- A-4: Verifica el circuito diseñado con los componentes necesarios tales como: motores, sensores infrarrojos, transistores, leds, circuitos integrados, resistencias, condensadores, etc.)
- A-5: Aplica serigrafias y verificación de placas utilizando herramientas adecuadas y haciendo uso de marcadores (Opcional Placa Universal)

<b>A-6</b> : Ir	nplementa un circuito electrónico con resistores utilizando equipos y aditivos de soldadura con estaño.		
DD	SECUENCIA DIDÁCTICA	DECUDOOS	TIEMPO
INICIO	## ESTRATEGIAS    MOTIVACIÓN	Dialogo y conversación	<b>TIEMPO</b> 20'
PROCESO	<ul> <li>PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)</li> <li>Recepción de información:</li> <li>El docente juntamente con los estudiantes revisa rápidamente las actividades hechas en casa dejadas la clase anterior, a fin de realizar la retroalimentación grupal.</li> <li>El docente da a conocer los materiales escritos y/o digitales a utilizar en la sesión de la semana 12 de manera rápida (Class Romm y WhatApp)</li> <li>Luego el docente procede a guiar la actividad A-1, A-2, A-3, A-4, A5, A6; todo sobre: simulación de circuitos en paralelo, deseño de circuitos electrónicos, verificación del circuito diseñado en software CAD, impresión de serigrafía para transferencia a una placa base donde se encontrar el diseño del circuito impreso (Opcional utilizarnos placas universales).</li> <li>El docente está atento en la presencialidad de los estudiantes y a las interrogantes que pueda tener el estudiante, a fin de orientarlo sobre las actividades que estamos realizando Identificación del principio que se aplicará:</li> <li>Analiza y conoce la información adecuada de como analizamos circuitos eléctricos y electrónicos en serie y paralelo, sus características y las relacionamos con las leyes y principios que la rigen.</li> <li>Aplica leyes y principios de la electricidad en el análisis de los circuitos electicos y electrónicos conectados en serie y paralelo para el juguete electrónico seguidor de línea.</li> </ul>	Pizarra, plumones, tizas Fichas	







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Identificación del principio que se aplicará: Reconoce magnitudes y dispositivos electrónicos en le diseño con software CAD y en la implementación del circuito del seguidor de línea. Secuenciar procesos: Desarrolla la actividad A-1, A-2, A-3, A4, A5, A6 de una mera secuencial y progresiva para conocer los fundamentos de la electricidad, sus leyes y principios aplicados a los circuitos eléctricos y electrónicos en serie y paralelo. En las simulaciones circuitos eléctricos el estudiante identifica algunas leyes de OHM – WATT – Kirchhoff (software CAD electrónico o Apps). Diseña en un software CAD el circuito electrónico del juguete seguido de línea y concluye obteniendo el impreso para la serigrafía o transferencia de calor a una placa base. Analiza las Pizarra PROCESO Ejecución de los procesos: plumones, tizas 140 Implementa, simula e idéntica las características de un circuito eléctrico y/o electrónico en serie y paralelo, reconociendo y relacionado sus magnitudes: voltaje, corriente, resistencia y potencia **Fichas** Evalúa el circuito diseñado para los componentes necesarios tales como: motores, sensores infrarrojos, transistores, leds, circuitos integrados, resistencias, condensadores, etc. Aplica serigrafias y verificación de placas utilizando herramientas adecuadas y haciendo uso de marcadores (Opcional Placa Universal) 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. TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS • El alumno conoce y reflexiona sobre la factibilidad de realizar una propuesta de valor sobre como implementar un circuito eléctrico simple en su hogar, identificando materiales aislantes y Cuadernos y SALIDA conductores de la electricidad y lo fortalece con las etapas de la metodología Desing Thinking. Registro 201 REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN Auxiliar y de Evidencias Se deia como tarea averiguar autónomamente con uso de Tic's y APP como se puede realizar rápidamente las conversiones de múltiplos y sub múltiplos de las diferentes magnitudes eléctricas aprendidas. AUTO - EVALUACIÓN - Fichas Socio Emocional Indicador ¿Qué puedo hacer para Criterios No logré mejorar mis aprendizajes? Lo logré Estoy en Proceso Utilizo App o softwares adecuadamente para realizar la simulación y análisis de los circuitos eléctricos y electrónicos en paralelo Simulo adecuadamente un circuito eléctrico v/o electrónico en paralelo. reconociendo sus características principales **EVALUACIÓN** Capacidad Criterios Instrumento Identifica las principales características de un circuito eléctrico – electrónico en serie y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito serie y paralelo. Simula circuitos serie y paralelo para demostrar sus características y Leyes que lo gobiernan. Aplica habilidades Ejecuta mediciones en los circuitos eléctricos y/o electrónicos en serie y paralelo para determinar la técnicas R equivalente, voltajes y la corriente. Ejecuta simulaciones de circuitos eléctricos y/o electrónicos en serie y paralelo con circuit simulator o DcAcLab o PCB Wizard o Apps como Proto y/o Every Circuit a fin de determinar V – I y R equiv Trabaja Realiza acciones en equipo o pares, cumpliendo diferentes roles y respetando los puntos de vista que cooperativamente tengan los integrantes del grupo o el par con el que trabaja Evalúa los resultados Realiza su autoevaluación sobre circuitos eléctricos en serie, la Ley de OHM, WATT y LVK **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:** FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL Perú Educa, ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING Aprendo en Casa - 2021 Julio Cesar Soria Quispe Jefe de Taller Sub Director

V°B°

Docente de EPT

V°B°









# INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 13 – DIA 03.1 – 3ro I

	PRODUCTO: COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																				
1		COM	IPETE	NCIA:	Gestio	ma proy	yectos	s de em	prenan	mente	econo	omico c	Social								
1.	implementados en un protoboard																				
2.	<ul> <li>Simulación de un circuito electrónico con resistores en un App o Software de diseño electrónico</li> </ul>																				
3.	<ul> <li>Simulación de circuito electrónico de seguidor de línea básico en un App o Software de diseño electrónico.</li> </ul>	CRITERIO 1			ERIO 1   CRITERIO 2		2	CRITERIO 3			CRITERIO 4			CRITERIO 5			CRITERIO 6				
4	**																			AJE	
	APELLIDOS Y NOMBRES	reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leves que		racterísticas de un reuito eléctrico – ectrónico en serie y conoce las magnitudes en interactúan, así omo las Leyes que etúan sobre este		Simula circuitos serie y paralelo para demostrar sus características y Leyes que lo gobiernan.		Ejecuta simulaciones de circuitos eléctricos y/o electrónicos en paralelo con circuit simulator o DcAcLab o PCB Wizard o Apps como Proto y/o Every Circuit		tricos os en ircuit o PCB como	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 circuitos eléctricos en serie, la Ley de OHM, WATT y LVK			Ejecuta análisis de circuitos eléctricos y/o electrónicos en paralelo para determinar la R equivalente, voltajes y la corriente.			LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
N°		L	EP	Ι	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	Ι	L	EP	I		
1	CALDERON FALCON, DORIAM JOSUE																				
2	CAMPOS PALOMINO MAXIMO NASSIR																				
3	CHUQUIZUTA VALENCIA FRANKLIN																				
4	COTAQUISPE GALVEZ, YOJAN ANDRES																				
5	HUAMANI PAUCAR, LUIS ALFREDO																				
6	HUARCAYA BACAS, HENRY VICENTE																				
7	HUAYHUAMEZA LEÑAN, DEYVIS																				
8	JUSCAMAYTA HUARACC, YOSSIMAR BAYRON																				
9	LEVANO GALINDO, CRISTOPHER ANDRES																				
10	LINARES ZAPATA, CARLOS ALBERTO																				
11	MOZO HUAIRA PEDRO CALEB																				
12	NECOCHEA CASTILLO, ANTHONY ORLANDO																				
13	ÑAÑEZ CARRASQUEL, DIEGO ALEJANDRO																				
14	PEREZ MUÑOZ, SAMIER ALEJANDRO																				
15	PICHARDE AQUINO, CARLOS GABRIEL																				
16	VEGA CANALES, ALVEIRO CRISTOBAL																				







### EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMÂNA 13 – DIA 03.2 – 3ro I

1-	PRODUCTO:  - Circuito diseñado con la utilización de los componentes electrónicos necesarios verificados en serie y paralelo		COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social CAPACIDAD: Habilidades técnicas																				
3- 4-	- Circuito electrónico para serigrafía o transferencia a calor.	CRITERIO 1			CRITERIO 2			CRITERIO 3			CRITERIO 4			CRITERIO 5			CRITERIO 6			IZAJE			
	APELLIDOS Y NOMBRES	Reconoce los materiales y equipos de soldar, realizando un breve comentario de como usarlo.		y equipos de soldar, realizando un breve comentario de como			e soldar, componentes n breve electrónicos			Implementa un circuito electrónico resistivo utilizando adecuadamente el equipo de soldar y los aditivos para soldar con estaño.			Realiza mediciones con el multímetro en las resistencias (Caída de Voltaje) y determina el valor de las resistencias con su código de colores.			diferencias de						LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
N°		L	EP	Ι	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	Ι				
1	CALDERON FALCON, DORIAM JOSUE																						
2	CAMPOS PALOMINO MAXIMO NASSIR																						
3	CHUQUIZUTA VALENCIA FRANKLIN																						
4	COTAQUISPE GALVEZ, YOJAN ANDRES																						
5	HUAMANI PAUCAR, LUIS ALFREDO																						
6	HUARCAYA BACAS, HENRY VICENTE																						
7	HUAYHUAMEZA LEÑAN, DEYVIS																						
8	JUSCAMAYTA HUARACC, YOSSIMAR BAYRON																						
9	LEVANO GALINDO, CRISTOPHER ANDRES																						
10	LINARES ZAPATA, CARLOS ALBERTO																						
11	MOZO HUAIRA PEDRO CALEB																						
12	NECOCHEA CASTILLO, ANTHONY ORLANDO																						
13	ÑAÑEZ CARRASQUEL, DIEGO ALEJANDRO																						
14	PEREZ MUÑOZ, SAMIER ALEJANDRO																						
15	PICHARDE AQUINO, CARLOS GABRIEL																						
16	VEGA CANALES, ALVEIRO CRISTOBAL																						