





## SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 14/2°-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.

PONE EN PRACTICA MEDICIONES CON MULTÍMETRO DIGITAL (V - R) Y ARMA CIRCUITO BÁSICO DE SEGUIDOR DE LÍNEA I.E.: GRADO/SECCIÓN: 3° I "SAN LUIS GONZAGA" - ICA EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA DURACIÓN: ÁREA: 180 min. PROFESOR (A): SORIA QUISPE. Julio César FECHA: JUNIO Dra. MILLIE EDIT ÁLVARO LÓPEZ **DIRECTOR 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 adequados

## 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)
- A-6: Implementa un circuito electrónico con resistores utilizando equipos y aditivos de soldadura con estaño.

	SECUENCIA DIDÁCTICA		
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO
INICIO	<ul> <li>MOTIVACIÓN</li> <li>Se dialoga sobre los circuitos electrónicos que forman parte de los artefactos eléctricos y electrónicos y les preguntamos: ¿Qué creen que contiene un artefacto eléctrico o electrónico internamente? ¿Conocen internamente un artefacto electrónico?</li> <li>Dialogamos sobre los artefactos eléctricos y que dispositivos contienen en su circuitería.</li> <li>Preguntamos sobre que nuevas magnitudes eléctricas conoces y tipos de circuitos.</li> <li>SABERES PREVIOS</li> <li>Después de la motivación preguntamos abiertamente: ¿Qué es un circuito eléctrico y electrónico? ¿Qué magnitudes eléctricas intervienen en un circuito eléctrico en paralelo? ¿Cómo aplicas la Ley de Corriente de Kirchhoff en un circuito paralelo? ¿Qué otras Leyes pueden intervenir en un circuito eléctrico o electrónico en paralelo?; ¿Qué elementos tiene un circuito eléctrico y/o electrónico resistivos en paralelo?, ¿Qué es un software CAD?, ¿Qué es una serigrafía de impreso electrónico?, 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</li> </ul>	Dialogo y conversación	20'
PROCESO	está en paralelo, y que magnitudes y leyes intervienen en él? ¿Qué otros tipos de circuitos eléctricos y/o electrónicos conoces? ¿Qué se entiendo por un diseño de circuito impreso con software CAD?.  **PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)**  **Recepción de información:** - El docente juntamente con los estudiantes revisa rápidamente las actividades hechas en casa dejadas la clase anterior, a fin de realizar la retroalimentación grupal 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) - 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) 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: - 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 Aplica leyes y principios de la electricidad en el análisis de los circuitos electicos y electrónicos conectados en serie y paralelo para el juguete electrónicos seguidor de línea.	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°







## EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

# INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 14 – DIA 03.1 – 3ro I

	PRODUCTO: COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																																	
1	- Circuito electrónico con resistores en paralelo																																	
2																																		
3		CRITERIO 1			CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4			CRITERIO 5			CRITERIO 6																			
4	básico en un App o Software de diseño electrónico.  - Implementa un circuito electrónico resistivo utilizando el	CMILMOI		CRITERIOI		CRITERIOI		CRITERIOI		CKITEKIOI		CMILMOI		CKITEKIUI		CKITEKIOT		CRITERIO I CR		CKITEKIO 2		CRITERIOS		CMIEMO 4			CRITERIOS			CRITERIO			E	
	cautín y la soldadura de estaño.							Ejecuta												[ZA]														
	APELLIDOS Y NOMBRES	circuito eléctrico – electrónico en serie y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leves que		características de un circuito eléctrico – electrónico en serie y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este		características de un circuito eléctrico – electrónico en serie y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este		características de un circuito eléctrico – electrónico en serie y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este		características de un circuito eléctrico – electrónico en serie y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este		características de un circuito eléctrico – electrónico en serie y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este		características de un circuito eléctrico – electrónico en serie y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este		Simula circuitos serie y paralelo para demostrar sus características y Leyes que lo gobiernan.		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 circuitos electróni para de equivaler corriente	os y/o paralelo la R	LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES				
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	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		<u> </u>																															
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 – SEMANA 14 – DIA 03.2 – 3ro I

1	PRODUCTO:  - Circuito diseñado con la utilización de los componentes electrónicos necesarios verificados en serie y paralelo	to diseñado con la utilización de los componentes  CAPACIDAD: Habilidades técnicas																			
2 3 4	- Circuito electrónico para serigrafía o transferencia a calor.	CRITERIO 1			Suelda en un alambre de cobre o galvanizado componentes electrónicos			CRITERIO 3  Implementa un circuito electrónico resistivo utilizando adecuadamente el equipo de soldar y los aditivos para soldar con estaño.						i9mplenmetado y determina las diferencias de			CRITERIO 6			IZAJE	OBSERVACIONES
	APELLIDOS Y NOMBRES	Reconoce los materiales y equipos de soldar, realizando un breve comentario de como usarlo.																		LOGRO DE APRENDIZAJE	
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	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																				