





# SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 12/2°-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.

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA		GRADO/SECCIÓN:	301						
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA		0.0.00000000000000000000000000000000000	JI						
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	]	FECHA:	07	JUN	2024				
DIRECTOR	Mg. VÍCTOR ENRIQUE UCHUYA MENDOZA	]	DURACIÓN:		180 mi	in.				

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 adecuados

### 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 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?.</li> </ul>	Dialogo y conversación	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 serigrafia 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:

ROCESO

₫

SAL

aprendidas.

- 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 Ejecución de los procesos:
- 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
- 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.

Pizarra plumones, tizas

**Fichas** 

140'

## 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 conductores de la electricidad y lo fortalece con las etapas de la metodología Desing Thinking.

REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN Se deja 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

Cuadernos y Registro Auxiliar y de Evidencias

20'

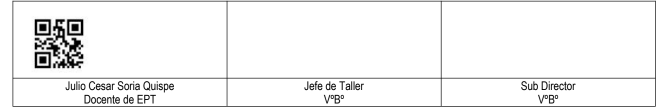
AUTO – EVALUACIÓN – Fichas Socio Emocional													
Criterios		¿Qué puedo hacer para											
Criterios	Lo logré	Estoy en Proceso	No logré	mejorar mis aprendizajes?									
Utilizo App o softwares													
adecuadamente para realizar													
la simulación y análisis de los													
circuitos eléctricos y													
electrónicos en paralelo.													
Simulo adecuadamente un													
circuito eléctrico y/o													
electrónico en paralelo,													
reconociendo sus													
características principales.													

EVALUACIÓN		
Capacidad	Criterios	Instrumento
Aplica habilidades técnicas	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. Ejecuta mediciones en los circuitos eléctricos y/o electrónicos en serie y paralelo para determinar la 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 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 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









# EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

# EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 12 – DIA 03.1 – 3ro I

	PRODUCTO: COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																				
1-	implementados en un protoboard																-				
2-	App o Software de diseño electrónico	circuito eléctrico – electrónico en serie y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leves que		CRITERIO 1 CRITERIO 2																	
3-	Simulación de circuito electrónico de seguidor de línea básico en un App o Software de diseño electrónico.					CRITERIO 1		TERIO	<b>)</b> 2	CRI	TERI	03	Cl	RITER	IO 4	CRI	TERIO	<b>D</b> 5	CRI	TERIC	06
4-	Implementa un circuito electrónico resistivo utilizando el cautín y la soldadura de estaño.																	AJE			
	APELLIDOS Y NOMBRES			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.		y/o electrónicos en paralelo con circuit simulator o		tricos os en circuit o PCB Apps	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.			s Realiza su autoevaluación sobre circuitos eléctricos en			electrónicos en paralelo			DE APR	OBSERVACIONES
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I		
1	BERROCAL DE LA CRUZ, PEDRO MARTIN																				
2	CHAVEZ LIZARSABURO, ALEJANDRO ESTEFANO																				
3	ECHEGARAY PASACHE, EMANUEL FERNANDO																				
4	ENCALADA CUCHO, ERICK SEBASTIAN																				
5	ESPINO CISNEROS, PIERO GUSTAVO																				
6	ESPINO FLORES, FERNANDO DAVID																				
7	EVANAN CASTAÑEDA, JESUS																				
8	HERNANDEZ FLORES, LEONARDO RAFIQ																				
9	LUNA HUALLCCA, LUIS YADDIR																				
10	MOZO CHAVEZ, LUIS FABIAN																				
11	RAMIREZ HERNANDEZ, JUAN MANUEL																				
12	REJAS VELARDE, WILFREDO RICARDO																				
13	REVATTA BRAVO, ROVIHET YEREMIHAS																				
14	REVATTA LLOCLLA, LAYONEL HEDDEN																				
15	SIGUAS FARFAN, GUILLERMO FRANCHESCO																				
16	TOLEDO MILACHAY, KEVIN JESUS																				
17	VALLEJOS VALENCIA, KEVIN NELSON																				
18	VASQUEZ SORIANO, VICTOR ANDRE																				







# EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

# INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 12 – DIA 03.2 – 3ro I

1	PRODUCTO:  - Circuito diseñado con la utilización de los componentes electrónicos necesarios verificados en serie y paralelo																					
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			Suelda en un alambre de cobre o galvanizado componentes electrónicos reciclados considerando las medidas de seguridad		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			i9mplenmetado y determina las diferencias de potenciales en						LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	LI	EP	I	L	EP	I	L	EP	I			
1	BERROCAL DE LA CRUZ, PEDRO MARTIN																					
2	CHAVEZ LIZARSABURO, ALEJANDRO ESTEFANO																					
3	ECHEGARAY PASACHE, EMANUEL FERNANDO																					
4	ENCALADA CUCHO, ERICK SEBASTIAN																					
5	ESPINO CISNEROS, PIERO GUSTAVO																					
6	ESPINO FLORES, FERNANDO DAVID																					
7	EVANAN CASTAÑEDA, JESUS																					
8	HERNANDEZ FLORES, LEONARDO RAFIQ																					
9	LUNA HUALLCCA, LUIS YADDIR																					
10	MOZO CHAVEZ, LUIS FABIAN																					
11	RAMIREZ HERNANDEZ, JUAN MANUEL																					
12	REJAS VELARDE, WILFREDO RICARDO																					
13	REVATTA BRAVO, ROVIHET YEREMIHAS																					
14	REVATTA LLOCLLA, LAYONEL HEDDEN																					
15	SIGUAS FARFAN, GUILLERMO FRANCHESCO																					
16	TOLEDO MILACHAY, KEVIN JESUS																					
17	VALLEJOS VALENCIA, KEVIN NELSON																					
18	VASQUEZ SORIANO, VICTOR ANDRE																					