





#### SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 25/3°-BIM/D-03

DISEÑAMOS Y CONSTRUIMOS UN ROBOT AUTÓMATA EVASOR DE OBSTÁCULOS CON SISTEMAS EMBEBIDOS Y SENSORES DE PROXIMIDAD PARTE 04.1: IMPLEMENTA CIRC. ELECTRONICOS SERIE Y PARALELO DE UN SEGUIDOR DE LUZ O LINEA INTERPRETANDO FICHAS TECNIC.

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA	GRADO/SECCIÓN:	3º I						
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA		J						
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	06	SETIE	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:

Arma, ensambla y configura el funcionamiento de circuitos electrónicos básicos y repararlos utilizando las herramientas e instrumentos Realiza el mantenimiento preventivo o correctivo del sistema electrónico, de acuerdo con diagramas y utilizando herramientas e instrumentos. **CRITERIO DE EVALUACIÓN** 

Comprueba el funcionamiento del seguidor de línea básico.

Implementa el prototipo electrónico de acuerdo con el diseño utilizando las herramientas e instrumentos (Circuitos eléctricos-seguidor de línea) Cambia y reemplazan componentes, partes o piezas del seguidor de línea, utilizando herramientas adecuadas.

Reemplazan componentes electrónicos aplicando técnicas de soldadura y manejo de herramientas e instrumentos necesarios.

Interpreta esquemas electrónicos reconociendo componentes y fichas técnicas, y en futuras acciones buscar un reemplazo.

#### **ACTIVIDADES:**

- A-1: Simula en PCB WIZARD o Circuit Simulatos Online o Apps el sistema electrónico de un seguidor de línea
- A-2: Interpreta diagramas y ficha técnica para elaborar un robot seguidor de línea básico.
- A-3: Diagnostica fallas en el seguidor de línea y rediseña el circuito electrónico utilizando App y/o Software de diseño electrónico online o local.
- 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 u otro método de elaboración de PCBs y verificación de placas utilizando herramientas e instrumentos 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								
	<ul> <li>MOTIVACIÓN</li> <li>Se dialoga sobre los circuitos electrónicos a diseñar que forman parte del robot seguidor de línea y les preguntamos: ¿Qué creen que contiene un juguete electrónico en su interior? ¿Conocen internamente un juguete electrónico? ¿Qué entiendes por un Robot y para qué crees que sirva?</li> <li>Dialogamos sobre los juguetes electrónicos y que elemento o dispositivos que contienen en su circuitería.</li> </ul>										
	SABERES PREVIOS										
INICIO	Después de la motivación preguntamos abiertamente: ¿Qué es circuitos eléctricos o electrónicos utiliza la circuitería de un sistema electrónico? ¿Qué magnitudes eléctricas intervienen en un sistema básico electrónico? ¿Cómo se aplicas las Ley de Kirchhoff en un circuito electrónico con dispositivos activos? ¿Qué otras Leyes pueden intervenir en un sistema electrónico básico?; ¿Qué elementos o dispositivos presenta los diagramas electrónicos esquemáticos?, ¿Qué es un software CAD?, ¿Qué es una serigrafía de impreso electrónico?, etc.	Dialogo y conversación	20′								
	CONFLICTO COGNITIVO										
	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 el funcionamiento de un sistema electrónico con dispositivos activos y pasivos para el funcionamiento de un robot seguidor de línea? ¿Qué otros tipos de sistemas electrónicos conoces para que se pueda aplicar en un autómata? ¿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 23 de manera rápida (Class Romm y WhatApp)	B:									
PROCESO	<ul> <li>Luego el docente procede a guiar la actividad A-1, A-2, A-3, A-4, A5, A6; todo sobre: sistemas electrónicos de un robot seguidor de línea, diseño de circuitos electrónicos en serie y paralelo, verificación del circuito diseñado en software CAD, impresión de serigrafia para transferencia a una placa base (Opcional utilizarnos placas universales).</li> </ul>	Pizarra, plumones, tizas Fichas									
-	- 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 electrónico seguidor de línea.										







#### PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)

#### Identificación del principio que se aplicará:

 Reconoce magnitudes y dispositivos electrónicos en el diseño con software CAD y en la implementación del circuito del robot 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 electica.
- 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.
PELLEVIÓN SOBRE EL ARRENDIZA JE LIMETA COCNICIÓN.

rápidamente las conversiones de múltiplos y sub múltiplos de las diferentes magnitudes eléctricas

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

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 para realizar la simulación y análisis de los circuitos eléctricos y electrónicos en serie y paralelo	-					
del seguidor de línea						
Simulo adecuadamente un sistema electrónico de seguidor de línea.						

EVALUACIÓN		
Capacidad	Criterios	Instrumento
Aplica habilidades técnicas	Diseña y simula en APP circuitos eléctricos y/o electrónicos serie y paralelo de un seguidor de línea Identifica las principales características de un sistema electrónico – robot seguidor de línea que aplique las leyes y principios de los circuitos electrónicos en serie y paralelo.  Ejecuta mediciones con instrumentos para verificar la implementación adecuada del seguidor de línea  Prototipa inicialmente el robot seguidor de línea utilizando herramientas y dispositivos adecuados para su adecuado funcionamiento	
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 paralelo, la Ley de OHM, WATT LCK 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 INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 25 – DIA 03.1 – 3ro I

	PRODUCTO: COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																			
1	- Circuito electrónico con resistores en paralelo implementados en un protoboard																			
2	•												- N							
3	3- Simulación de circuito electrónico de seguidor de línea básico en un App o Software de diseño electrónico.		CRITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4		CRITERIO 5		5	CRITERIO 6			AJE			
4	<ul> <li>Implementa un circuito electrónico resistivo utilizando el cautín y la soldadura de estaño.</li> </ul>																NDIZ			
	APELLIDOS Y NOMBRES	paralelo de un seguidor de línea		Identifica las principales características de un sistema electrónico – robot seguidor de línea que aplique las leyes y principios de los circuitos electrónicos en serie y paralelo.			Ejecuta mediciones con instrumentos para verificar la implementación adecuada del seguidor de línea		Realiza acciones e pares, cumpliendo roles y respetando de vista que ti integrantes del g par con el que trab	autoevaluación sobre circuitos eléctricos en paralelo, la Ley de OHM, WATT y LVK			utilizando herramientas y dispositivos adecuados para su adecuado funcionamiento			LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES			
N°	BERROCAL DE LA CRUZ, PEDRO MARTIN	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L EP	I	L	EP	I	L	EP	I		
1	CHAVEZ LIZARSABURO, ALEJANDRO ESTEFANO																			
2	ECHEGARAY PASACHE, EMANUEL FERNANDO																			
3	ENCALADA CUCHO, ERICK SEBASTIAN																			
4	ESPINO CISNEROS, PIERO GUSTAVO																			
5 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																			









## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 25 – DIA 03.2 – 3ro I

1	PRODUCTO:  - Circuito diseñado con la utilización de los componentes electrónicos necesarios verificados en serie y paralelo	aralelo																			
2 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			s i9mplenmetado y determina las diferencias de potenciales en						LOGRO DE APRENDIZAJE	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												1								
15	SIGUAS FARFAN, GUILLERMO FRANCHESCO																				
16	TOLEDO MILACHAY, KEVIN JESUS																				
17	VALLEJOS VALENCIA, KEVIN NELSON																				
18	VASQUEZ SORIANO, VICTOR ANDRE																				