



 $\Box \bigcirc \Diamond \triangle \bigcirc \Diamond \triangle \Box \bigcirc -$ 



# SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 27/3°-BIM/D-03

DISEÑAMOS Y CONSTRUIMOS UN ROBOT AUTÓMATA EVASOR DE OBSTÁCULOS CON SISTEMAS EMBEBIDOS Y SENSORES DE **PROXIMIDAD** 

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA	GRADO/SECCIÓN:	3° I					
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA		DURACIÓN:	180 min.				
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	21	SETIE	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:

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 y verifica 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 y fichas técnicas, utilizando información de diversos materiales y componentes para reutilizar en la construcción de la carcasa o chasis del juguete seguidor de línea.

#### 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 serigrafías u otro método de elaboración de PCBs y verificación de placas utilizando herramientas e instrumentos adecuadas y haciendo uso de marcadores (Opcional Placa Universal)

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</li> </ul>										
INICIO	circuitería.  SABERES PREVIOS  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.  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)	Dialogo y conversación	20'								
PROCESO	<ul> <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 27 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: 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> <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 <i>Identificación del principio que se aplicará:</i></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 el diseño con software CAD y en la implementación del circuito del robot 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
- Prototipa el seguidor de línea con dispositivos electrónicos activos y pasivos, en un prototboar para su futura implementación en PCB.

#### Eiecución 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

SALIDA

#### TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS

EVALUACIÓN Fiches Casis Empaismal

 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 aprendidas. Cuadernos y Registro Auxiliar y de Evidencias

20′

AUTO - EVALUACION -	Fichas Socio Emocionai			
Criterios		Indicador		¿Qué puedo hacer para
Citterios	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	Capacidad Criterios											
Aplica habilidades técnicas	Diseña y simula en APP circuitos eléctricos y/o electrónicos serie y paralelo de un seguidor de línea ldentifica 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

□5□ 2000 □300 □300		
Julio Cesar Soria Quispe	Jefe de Taller	Sub Director
Docente de EPT	V°B°	V°B°







# EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

# INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMÂNA 27 – DIA 03.1 – 3ro I

	PRODUCTO: COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																				
1	<ul> <li>Circuito electrónico con resistores en paralelo implementados en un protoboard</li> </ul>																				
2	<ul> <li>Simulación de un circuito electrónico con resistores en un App o Software de diseño electrónico</li> </ul>																	田田			
3		CRITERIO 1		CRI	CRITERIO 2		CRI	TERIO	O 3 CRITERIO 4		IO 4	CRITERIO 5		5 (	CRITERIO 6		06	ZA.			
4	**															Q N					
	APELLIDOS Y NOMBRES	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.		con instrumentos para verificar la roles implementación de integ		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 paralelo, la Ley de OHM, WATT y LVK		sobre os en y de	utilizando herra		lor de línea arramientas y adecuados adecuado		OBSERVACIONES				
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	Ι	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																_				