



 $\square \bigcirc \Diamond \triangle \bigcirc \Diamond \triangle \square$



SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 33/3°-BIM/D-03

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

	TROXIMIDAD I CETRACONICO					
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:	02	NOV	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 Lee y utiliza información técnica de diagramas, croquis e instrucciones aplicados a los proyectos electrónicos, relevando los datos y herramientas necesarias.

Elabora y Diseña diagramas de sistemas eléctricos y electrónicos de acuerdo con los requerimientos funcionales y las magnitudes eléctricas. **CRITERIO DE EVALUACIÓN**

Comprueba y verifica el funcionamiento del seguidor de línea básico y/o seguidor de luz con equipos e instrumentos electrónicos. Implementa el prototipo electrónico de acuerdo con el diseño utilizando las herramientas e instrumentos (Circuitos eléctricos-seguidor de línea)

Cambia componentes, partes o piezas del seguidor de línea o de luz, utilizando herramientas adecuadas.

Contrasta información técnica electrónica de acuerdo con el uso de herramientas e instrumentos de los componentes electrónicos

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 sensores como: sonido KY-038, ultrasónico u otros.
- A-3: Selecciona y verifica el circuito electrónico que interactúe adecuadamente con los sensores y actuadores como: motores, sensores infrarrojos, transistores, leds, circuitos integrados, resistencias, condensadores, etc.) según diagramas esquemáticos.
- A-4: Prototipa el seguidor de línea con dispositivos electrónicos activos y pasivos, en un prototboar para su futura implementación en PCB.
- A-5: Implementa diagramas de flujo y realiza simulaciones de código en Tinkercad (P-01 Arduino UNO)
- A-6: Diseña circuito digital de un robot con sensores ultrasónico y audio rítmico, seleccionando dispositivos y componentes electrónicos según el diagrama esquemática a montar en un software electrónico CAD Proteus o Kicad.

el diag	grama esquemática a montar en un software electrónico CAD – Proteus o Kicad.	·	
DD	SECUENCIA DIDÁCTICA	DEGUIDOGO	TIEMPO
INICIO	## ESTRATEGIAS MOTIVACIÓN	Dialogo y conversación	20°
PROCESO	 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 33 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: 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). 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. 	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. 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. Simula circuitos eléctricos y electrónicos identificando leyes de OHM - WATT - Kirchhoff (software CAD electrónico o Apps), seleccionando y verificando dispositivos electrónicos. Diseña en un software CAD el circuito electrónico del juguete seguido de línea Prototipa el seguidor de línea con dispositivos electrónicos activos y pasivos, en un prototboar para su futura implementación en PCB. Pizarra, Implementa diagramas de flujo y realiza simulaciones de código en Tinkercad(P-01 Arduino UNO) plumones, tizas 140 Ejecución de los procesos: **Fichas** 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. 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 conductores de la electricidad y lo fortalece con las etapas de la metodología Desing Thinking. Registro 20' REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN Auxiliar y de Evidencias 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.

AUTO – EVALUACIÓN – F	ichas Socio Emociona	ıl			
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

Julio Cesar Soria Quispe	Jefe de Taller	Sub Director
Docente de EPT	V°B⁰	V°B°







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 33 – DIA 03 – 3ro I

1-	PRODUCTO: - Circuito electrónico con resistores en paralelo implementados en un protoboard	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																			
	Simulación de un circuito electrónico con resistores en un App o Software de diseño electrónico 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		CRITERIO		TERIO 6 inicialmente el pidor de l'ine					
4	- Prototipo del seguidor de línea. APELLIDOS Y NOMBRES	Diseña y simula en APP circuitos eléctricos y/o electrónicos serie y paralelo de un seguidor de línea		características de un sistema electrónico – robot seguidor de línea que aplique las leves y		Ejecuta mediciones con instrumentos para verificar la implementación adecuada del seguidor de línea 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.		autoevaluación sobre circuitos eléctricos en			Prototipa inicialmente el robot seguidor de línea utilizando herramientas y dispositivos adecuados para su adecuado funcionamiento			LOGRO DE APREN	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																				
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																				