





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 33/4°-BIM/D-02

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

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA		GRADO/SECCIÓN:		3º I	
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA		DURACIÓN:		l .	
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	01	NOV	2023
DIRECTOR	Dra. MILLIE EDIT ÁLVARO LÓPEZ	1	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 de circuitos serie y paralelo; que permita identificar sus Leyes y características
- A-2: Interpreta la ficha técnica y diagramas para ensamblar un robot seguidor de línea básico (dispositivos electrónicos diodos y transistores).
- A-3: Diseña e Implementa el circuito electrónico para un seguidor de línea básico utilizando materiales, instrumentos y herramientas.
- A-4: Reemplaza, desuelda y suelda adecuadamente componentes electrónicos.

A-4: Reemplaza, desuelda y suelda adecuadamente componentes electrónicos.											
PP	SECUENCIA DIDÁCTICA PP ESTRATEGIAS RECURSOS TIEMPO										
PP INICIO	## ESTRATEGIAS MOTIVACIÓN ■ 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? ■ Dialogamos sobre los juguetes electrónicos y que elemento o dispositivos que contienen en su circuitería. **SABERES PREVIOS** ■ Después de la motivación preguntamos abiertamente: ¿Qué es circuitos eléctricos o electrónicos utiliza la circuitería de un sistema electrónico para un seguidor de línea? ¿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**	Dialogo y conversación	TIEMPO 15'								
	 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 33 de manera rápida (Class Romm y WhatApp) 										
PROCESO	 Luego el docente procede a guiar la actividad A-1, A-2, A-3, A4; todo sobre: simulación de circuitos en serie y paralelo, diseño 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, todo orientado a implementar un robot seguidor de línea o de luz. 	Pizarra, plumones, tizas Fichas									
P.	- 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 se está realizando										
	Identificación del principio que se aplicará:										
	- 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.										
	- Reconoce magnitudes y dispositivos electrónicos en el diseño con software CAD y en la implementación del circuito del seguidor de línea complementa realizando mediciones										
	- Reutiliza materiales y componentes para implementar el robot seguidor de línea.										







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)

Secuenciar procesos:

- Desarrolla la actividad A-1, A-2, A-3, A-4 de una mera secuencial y progresiva para conocer los fundamentos de la electrónica, sus leyes y principios aplicados a los circuitos eléctricos y electrónicos en serie y paralelo.
- Las simulaciones de circuitos eléctricos el estudiante identifica algunas leyes de OHM WATT Kirchhoff
- Simula en PCB WIZARD o Circuit Simulatos Online o Apps circuitos serie y paralelo; y que permita identificar sus Leyes y características.
- Interpreta la ficha técnica y diagramas para ensamblar un robot seguidor de línea básico (dispositivos electrónicos diodos y transistores).
- Diseña e implementa circuitos electrónicos para un seguidor de línea básico utilizando materiales y herramientas.

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 u otro método de elaboración de PCBs, y verificación de placas utilizando las herramientas e instrumentos adecuados, 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

60′

SALIDA

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 aprendidas. Cuadernos y Registro Auxiliar y de Evidencias

15′

AUTO – EVALUACIÓN –	Fichas Socio Emociona								
Criterios		Indicador		¿Qué puedo hacer para					
Criterios	Lo logré	Estoy en Proceso	No logré	mejorar mis aprendizajes?					
Utilizo App o softwares para realizar la simulación del circuito electrónico seguidor de línea									
Simulo adecuadamente un circuito eléctrico y/o electrónico									
Implemento un prototipo inicial de sistema electrónico con dispositivos activos y pasivos									

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 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	

FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL Perú Educa,
ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING Aprendo en Casa - 2021

□ <u>5</u> □ 20		
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 02 – 3ro I

1	PRODUCTO: - Circuito diseñado con la utilización de los componentes electrónicos necesarios verificados en serie y paralelo	COM	PETEN	NCIA:	Gestio	na proy	yectos	de em	prendir	nient	o econó	mico c	social							5	
2 3 4	Circuito seguidor de línea básico impreso en hojas. Circuito electrónico para serigrafía o transferencia a calor.	CRITERIO 1		CRITERIO 2			CRI	TERIC	3	CRITERIO 4			CRITERIO 5) 5	CRITERIO 6		O 6	APRENDIZAJE		
	APELLIDOS Y NOMBRES	Diseña y simula en APP circuitos eléctricos y/o electrónicos serie y paralelo de un seguidor de línea		os 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 equator pares, cumpliendo diferioles y respetando los de vista que tenga integrantes del grupo o con el que trabaja.		o diferentes o los puntos tengan los upo o el par	autoevaluación sobre circuitos eléctricos en			dispositivos adec		rramientas y adecuados adecuado		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																				