





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 35/3°-BIM/D-03

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

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA		GRADO/SECCIÓN:	3° I						
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	Ī	DURACIÓN:		180 min.					
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	Ī	FECHA:	16	NOV	2023				
DIRECTOR	Dra. MILLIE EDIT ÁLVARO LÓPEZ	Ī	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 Montar sistemas electrónicos básicos de acuerdo al diseño y características técnicas del proyecto, utilizando las herramientas e instrumentos adecuados.

Elabora el prototipo físico del circuito electrónico de acuerdo con el diseño elaborado utilizando las herramientas e instrumentos adecuados.

CRITERIO DE EVALUACIÓN

Genera procedimientos para elegir los materiales y herramientas en el montaje.

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) Implementa códigos básicos para sistemas embebidos en Arduino IDE y simulamos en Tinkercad y Arduino Droid.

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.

ei diag	grama esquemática a montar en un software electrónico CAD – Proteus o Kicad.		
DD	SECUENCIA DIDÁCTICA	DEGUIDOGO	TIEMBO
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? ¿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	Pialogo y conversación	TIEMPO 20'
PROCESO	autómata? ¿Qué se entiendo por un diseño de circuito impreso con software CAD?. PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Recepción de información: - El docente da a conocer los materiales escritos y/o digitales a utilizar en la sesión de la semana 34 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. 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. 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 –	Fichas Socio Emocional			
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 y análisis de los circuitos eléctricos y electrónicos en serie y paralelo del seguidor de linea				
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 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 35 – DIA 03 – 3ro I

	PRODUCTO:	COM	PETE	NCIA:	Gestio	na proy	yectos	s de em	prendir	niento	o econó	omico o	social								
1	 Circuito electrónico con resistores en paralelo implementados en un protoboard 																				
2	Simulación de un circuito electrónico con resistores en un App o Software de diseño electrónico																			H	
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		06	ZA.				
4	**															Q.					
	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 y 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.		Realiza su autoevaluación sobre circuitos eléctricos en paralelo, la Ley de OHM, WATT y LVK		sobre os en y de	utilizando herra dispositivos		de línea mientas y adecuados adecuado		OBSERVACIONES				
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	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												_				_				