





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 22/3°-BIM/D-02

DISEÑAMOS Y CONSTRUIMOS UN ROBOT AUTÓMATA EVASOR DE OBSTÁCULOS CON SISTEMAS EMBEBIDOS Y SENSORES DE PROXIMIDAD PARTE 01.1: INTERPRETA FICHAS TECNICAS Y DIAGRAMAS DE ENSAMBLAJE DE CIRCUITO ELECTRONICOS EN SERIE Y PARALELO

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA		GRADO/SECCIÓN:	30				
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA			U I				
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	15	AGOS	2024		
DIRECTOR	Mg. VÍCTOR ENRIQUE UCHUYA MENDOZA	7	DURACIÓN:		90 mir	1.		

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 cuando corresponda utilizando las herramientas e instrumentos adecuados.

CRITERIO DE EVALUACIÓN

Comprueba el funcionamiento del seguidor de línea básico.

Implementa el prototipo físico del circuito electrónico de acuerdo con el diseño elaborado utilizando las herramientas e instrumentos adecuados. (Circuito serie y Juguete seguidor de línea)

Realiza tareas de mantenimiento considerando materiales y herramientas.

Chequea operaciones de mantenimiento en seguidores de línea de acuerdo con los componentes utilizados.

ACTIVIDADES

- A-1: Simula en PCB WIZARD o Circuit Simulatos Online o Apps circuitos serie y paralelo; y 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: Implementa el circuito electrónico para un seguidor de línea básico utilizando materiales y herramientas.

	SECUENCIA DIDÁCTICA		
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO
INICIO	■ 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 linea? ¿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	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 22 de manera rápida (Class Romm y WhatApp)		
ESO	 Luego el docente procede a guiar la actividad A-1, A-2, A-3; todo sobre: simulación de circuitos en paralelo, deseño 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 (Opcional utilizarnos placas universales). 	Pizarra, plumones, tizas	
PROCESO	- 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	Fichas	
d.	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.		
	- Reconoce magnitudes y dispositivos electrónicos en el diseño con software CAD y en la implementación del circuito del seguidor de línea.		







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)

Secuenciar procesos:

- Desarrolla la actividad A-1, A-2, A-3 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
- 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).
- Implementa el circuito electrónico 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

ROCESO

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.

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

Cuadernos y Registro Auxiliar y de Evidencias

15′

AUTO - EVALUACIÓN - Fichas Socio Emocional ¿Qué puedo hacer para Indicador 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

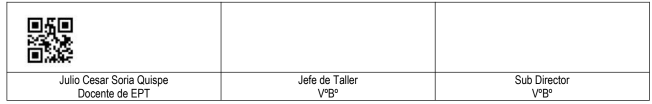
EVALUACIÓN							
Capacidad	Instrumento						
Aplica habilidades técnicas	Diseña y simula en APP circuitos eléctricos y/o electrónicos serie y paralelo de un seguidor de línea Identifica las principales características de un sistema electrónico – robot seguidor de línea que aplique las leyes y principios 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:

dispositivos activos y pasivos

FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL Perú EC ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING Aprendi

Perú Educa, Aprendo en Casa - 2021











EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 22 – DIA 02 – 3ro I

1	PRODUCTO: - Circuito diseñado con la utilización de los componentes	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																		
3	electrónicos necesarios verificados en serie y paralelo 2- Circuito seguidor de linea básico impreso en hojas. 3- Circuito electrónico para serigrafía o transferencia a calor. 4- Verificación de pistas impresas del diseño electrónico.		CRITERIO 1			CRITERIO 2			CRITERIO 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			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		entos la del	pares, cumpliendo diferentes roles y respetando los puntos de vista que tengan los		Realiza su autoevaluación sobre circuitos eléctricos en paralelo, la Ley de OHM, WATT y LVK		dispositivos adecua		e línea ientas y	LOGRO DE APREI	OBSERVACIONES	
N°			EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L EP	I	L	EP	Ι	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																			1
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																			





