



□ 0 ◊ △ ○ ◊ △ □ -



SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 19/2°-BIM/D-03

DISEÑA Y SIMULA SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS EN SERIE Y PARALELO QUE APLIQUEN LAS LEYES DE KIRCHHOFF UTILIZANDO HERRAMIENTAS, SOFTWARES, INFORMACIÓN TÉCNICA, DIAGRAMAS ESQUEMÁTICOS Y PICTÓRICOS.

PONE EN PRACTICA MEDICIONES CON MUI TÍMETRO DIGITAL (V - R) Y ARMA CIRCUITO BÁSICO DE SEGUIDOR DE LÍNEA.

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA		GRADO/SECCIÓN:	3° I					
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA		ON ID OF OLD OF OR						
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	26	JULIO	2024			
DIRECTOR	Mg. VÍCTOR ENRIQUE UCHUYA MENDOZA]	DURACIÓN:		180 mi	n.			

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:

Diseña sistemas eléctricos y/o electrónicos, de acuerdo con los requerimientos funcionales.

Arma y realiza pruebas de los sistemas electrónicos, de acuerdo con los requerimientos funcionales, diseño de sistema electrónico básico de un seguidor de línea utilizando las herramientas e instrumentos adecuados.

CRITÉRIO DE EVALUACIÓN

Monta el sistema electrónico de seguidor de línea cumpliendo con los plazos establecidos.

Hace uso de herramientas y elementos de seguridad al prototipar su robot seguidor de línea.

Funcionamiento comprobado del seguidor de línea o seguidor de luz.

Implementar un plan de mantenimiento e informe documentado del seguidor de línea. o seguidor de luz

Genera procedimiento de impresión de circuitos electrónicos de acorde al diseño, utilizando herramientas adecuadas (Software CAD).

ACTIVIDADES:

- A-1: Simula en PCB WIZARD o Circuit Simulatos Online o Apps el sistema electrónico de un seguidor de línea
- A-2: Interpreta la ficha técnica para elaborar un robot seguidor de línea básico.
- A-3: Diseña un circuito electrónico para un seguidor de línea básico utilizando App y/o Software de diseño electrónico online o local en PC.
- 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 serigrafias y verificación de placas utilizando herramientas adecuadas y haciendo uso de marcadores (Opcional Placa Universal)
- A-6: Implementa un circuito electrónico con resistores utilizando equipos y aditivos de soldadura con estaño

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? ¿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 	Dialogo y conversación	201								
PROCESO	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 17 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 ldentificación 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	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:

ROCESO

₫

SALI

- 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 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
- 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'

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

20'

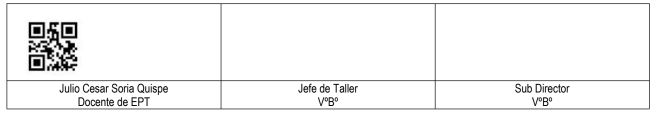
AUTO – EVALUACION – Fig	chas Socio Emocional					
Criterios		¿Qué puedo hacer para				
Criterios	Lo logré	Estoy en Proceso	No logré	mejorar mis aprendizajes?		
Utilizo App o softwares para						
realizar la simulación y análisis						
de los circuitos eléctricos y						
electrónicos en serie y paralelo						
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











EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 19 – DIA 03.1 – 3ro I

	PRODUCTO: COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																			
1																				
2	*																			
3		CRITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3			CRITERIO 4		CRITERIO 5) 5	CRITERIO 6		0 6	AJE			
4	Implementa un circuito electrónico resistivo utilizando el cautín y la soldadura de estaño.																NDIZ			
	APELLIDOS Y NOMBRES	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			Realiza acciones e pares, cumpliendo roles y respetando de vista que to integrantes del g par con el que trab	autoevaluación sobre circuitos eléctricos en paralelo, la Ley de OHM, WATT y LVK			dispositivos adecuados para su adecuado funcionamiento			LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES		
N°	DEDDOCAL DE LA COLIZ DEDDO MANDEN	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L EP	I	L	EP	I	L	EP	I		
1	BERROCAL DE LA CRUZ, PEDRO MARTIN																			
2	CHAVEZ LIZARSABURO, ALEJANDRO ESTEFANO ECHEGARAY PASACHE, EMANUEL FERNANDO																			
3	ENCALADA CUCHO, ERICK SEBASTIAN																			
4	ESPINO CISNEROS, PIERO GUSTAVO																			
5	ESPINO FLORES, FERNANDO DAVID																			
6	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																			









INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 19 – DIA 03.2 – 3ro I

1. 2. 3. 4.	electrónicos necesarios verificados en serie y paralelo Circuito seguidor de línea básico impreso en hojas. Circuito electrónico para serigrafía o transferencia a calor.	COMPETENCIA: CAPACIDAD: Habil CRITERIO 1 Reconoce los materiales y equipos de soldar, realizando un breve comentario de como usarlo.			CRI Suelda	TERIO en e de col izado nentes nicos dos erando	O 2	CRITERIO 3 Implementa un circuito electrónico resistivo utilizando adecuadamente el equipo de soldar y los aditivos para soldar con estaño.			Realiza el mu resister Voltaje valor o	n medici ultímetro ncias ((c) y dete de las re código d	i9mplenmetado y determina las diferencias de potenciales en diferentes puntos del							OBSERVACIONES	
N°		L	EP	seguridad		Ţ,	EP	J	I,	EP	I	circuito	EP	I	L	EP	T				
1	BERROCAL DE LA CRUZ, PEDRO MARTIN	-		-		1.1	_	-	LI	-			-			_	-		_		
2	CHAVEZ LIZARSABURO, ALEJANDRO ESTEFANO																				
3	ECHEGARAY PASACHE, EMANUEL FERNANDO																				
4	ENCALADA CUCHO, ERICK SEBASTIAN																				
5	ESPINO CISNEROS, PIERO GUSTAVO																				
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																				