





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 11/2°-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.

PRACTICA: RECONOCE Y UTILIZA EL EQUIPO DE SOLDAR (CAUTÍN) Y PONE EN PRACTICA MEDICIONES CON MULTÍMETRO DIGITAL (V - R). I.E.: GRADO/SECCIÓN: "SAN LUIS GONZAGA" - ICA 3° I EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA DURACIÓN: ÁREA: 180 min. PROFESOR (A): SORIA QUISPE. Julio César FECHA: 08 JUNIO Dra. MILLIE EDIT ÁLVARO LÓPEZ **DIRECTOR 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:

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

Monta sistemas electrónicos básicos de acuerdo al diseño y características técnicas del proyecto, utilizando las herramientas e instrumentos adequados

CRITERIO DE EVALUACIÓN

Diseña el circuito digital de un juguete seguidor de línea utilizando componentes electrónicos pasivos y activos e instalado en serie y/o paralelo Elabora 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)

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 circuitos serie y paralelo y que permita identificar sus Leyes y características
- 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	 MOTIVACIÓN Se dialoga sobre los circuitos electrónicos que forman parte de los artefactos eléctricos y electrónicos y les preguntamos: ¿Qué creen que contiene un artefacto eléctrico o electrónico internamente? ¿Conocen internamente un artefacto electrónico? Dialogamos sobre los artefactos eléctricos y que dispositivos contienen en su circuitería. Preguntamos sobre que nuevas magnitudes eléctricas conoces y tipos de circuitos. SABERES PREVIOS Después de la motivación preguntamos abiertamente: ¿Qué es un circuito eléctrico y electrónico? ¿Qué magnitudes eléctricas intervienen en un circuito eléctrico en paralelo? ¿Cómo aplicas la Ley de Corriente de Kirchhoff en un circuito paralelo? ¿Qué otras Leyes pueden intervenir en un circuito eléctrico o electrónico en paralelo?; ¿Qué elementos tiene un circuito eléctrico y/o electrónico resistivos en paralelo?, ¿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 si un circuito eléctrico o electrónico 	Dialogo y conversación	20′
PROCESO	está en paralelo, y que magnitudes y leyes intervienen en él? ¿Qué otros tipos de circuitos eléctricos y/o electrónicos conoces? ¿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 12 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: 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) 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 electrónicos 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 le diseño con software CAD y en la implementación del circuito del 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. 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 Pizarra PROCESO Ejecución de los procesos: plumones, tizas 140 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 **Fichas** 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 SALIDA conductores de la electricidad y lo fortalece con las etapas de la metodología Desing Thinking. Registro 201 REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN Auxiliar y de Evidencias Se deia 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 Indicador ¿Qué puedo hacer para Criterios No logré mejorar mis aprendizajes? Lo logré Estoy en Proceso Utilizo App o softwares adecuadamente para realizar la simulación y análisis de los circuitos eléctricos y electrónicos en paralelo Simulo adecuadamente un circuito eléctrico v/o electrónico en paralelo. reconociendo sus características principales **EVALUACIÓN** Capacidad Criterios Instrumento Identifica las principales características de un circuito eléctrico – electrónico en serie y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito serie y paralelo. Simula circuitos serie y paralelo para demostrar sus características y Leyes que lo gobiernan. Aplica habilidades Ejecuta mediciones en los circuitos eléctricos y/o electrónicos en serie y paralelo para determinar la técnicas R equivalente, voltajes y la corriente. Ejecuta simulaciones de circuitos eléctricos y/o electrónicos en serie y paralelo con circuit simulator o DcAcLab o PCB Wizard o Apps como Proto y/o Every Circuit a fin de determinar V – I y R equiv Trabaja Realiza acciones en equipo o pares, cumpliendo diferentes roles y respetando los puntos de vista que cooperativamente tengan los integrantes del grupo o el par con el que trabaja Evalúa los resultados Realiza su autoevaluación sobre circuitos eléctricos en serie, la Ley de OHM, WATT 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

V°B°

Docente de EPT

V°B°









INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 12 – DIA 03.1 – 3ro I

1	PRODUCTO:	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																			
1-	implementados en un protoboard																				
2-	 Simulación de un circuito electrónico con resistores en un App o Software de diseño electrónico 	CRITERIO 1		CRITERIO 2																	
3-	 Simulación de circuito electrónico de seguidor de línea básico en un App o Software de diseño electrónico. 					CRITERIO 3		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			Ejecuta análisis de circuitos eléctricos y/o electrónicos en paralelo para determinar la R equivalente, voltajes y la corriente.			LOGRO DE APRENDIZAJE				
4-	 Implementa un circuito electrónico resistivo utilizando el cautín y la soldadura de estaño. 																	OBSERVACIONES			
	APELLIDOS Y NOMBRES	Identifica las principales características de un circuito eléctrico — electrónico en serie y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito serie y paralelo.			Simula circuitos serie y paralelo para demostrar sus características y Leyes que lo gobiernan.														Ejecuta simulaciones de circuitos eléctricos y/o electrónicos en paralelo con circuit simulator o DcAcLab o PCB Wizard o Apps como Proto y/o Every Circuit		
N°	CALDEDON FALCON DODIANA IOSUE	L	EP	Ι	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																				<u> </u>
8	JUSCAMAYTA HUARACC, YOSSIMAR BAYRON																				<u> </u>
9	LEVANO GALINDO, CRISTOPHER ANDRES LINARES ZAPATA, CARLOS ALBERTO																				<u> </u>
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																				







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMÂNA 12 – DIA 03.2 – 3ro I

1-	PRODUCTO: Circuito diseñado con la utilización de los componentes electrónicos necesarios verificados en serie y paralelo CAPACIDAD: Habilidades técnicas																						
3.4	- Circuito electrónico para serigrafía o transferencia a calor.	CRITERIO 1			CRITERIO 2			CRITERIO 3			CRITERIO 4			CRITERIO 5			CRITERIO 6			ZAJE			
7	APELLIDOS Y NOMBRES	Reconoce los materiales y equipos de soldar, realizando un breve comentario de como usarlo.			y equipos de soldar, realizando un breve comentario de como			Suelda en un alambre de cobre o galvanizado componentes electrónicos reciclados considerando las medidas de seguridad		Implementa un circuito electrónico resistivo utilizando adecuadamente el equipo de soldar y los aditivos para soldar con estaño.			Realiza mediciones con el multímetro en las resistencias (Caída de Voltaje) y determina el valor de las resistencias con su código de colores.			Ejecuta análisis del circuito i9mplenmetado y determina las diferencias de potenciales en diferentes puntos del circuito.						LOGRO DE APRENDIZAJE	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																						