





OBSERVACIONES:

SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 15/2°-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 MULTÍMETRO DIGITAL (V - R) Y ARMA CIRCUITO BÁSICO DE SEGUIDOR DE LÍNEA GRADO/SECCIÓN: 3° I "SAN LUIS GONZAGA" - ICA EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA DURACIÓN: 180 min. PROFESOR (A): SORIA QUISPE. Julio César FECHA: 29 JUNIO

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.

Dra. MILLIE EDIT ÁLVARO LÓPEZ

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

CRITERIO DE EVALUACIÓN

Diseña el circuito digital de un juquete 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:

I.E.:

ÁREA:

DIRECTOR

- 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	 ■ 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 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 	Dialogo y conversación	20′
PROCESO	 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 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 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 Auxiliar y de REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN 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











INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 15 – DIA 03.1 – 3ro I

	PRODUCTO: COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																																		
1-	Circuito electrónico con resistores en paralelo																																		
2-																																			
3-		CRITERIO 1			ERIO 1 CRITERIO 2		2	CRITERIO 3			CRITERIO 4			CRITERIO 5			CRITERIO 6																		
4-					CHILLIOI		CMILMOI		CRITERIOI		CRITERIOI		CRITERIOI		CKITEKIOI		CRITERIOI		CKITEKIOI		CKITEKIOI		CRITERIO 2				<i>J J</i>	CRITERIO 4			CRITERIOS			CRITERIO	
	cautín y la soldadura de estaño.							Ejecuta												IZA.															
	APELLIDOS Y NOMBRES	circuito eléctrico – electrónico en serie y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leves que			características de un circuito eléctrico – electrónico en serie y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este			Simula circuitos serie y paralelo para demostrar sus características y Leyes que lo gobiernan.		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			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 serie, la Ley de OHM, WATT y LVK			electrónicos en paralelo			LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES												
N°		L	EP	Ι	L	EP	I	L	EP	Ι	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																																		







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMÂNA 15 – DIA 03.2 – 3ro I

1-	PRODUCTO: - Circuito diseñado con la utilización de los componentes electrónicos necesarios verificados en serie y paralelo		COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social 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			IZAJE				
	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 alambr galvani compo electró recicla conside medida segurio	e de col izado nentes nicos dos erando	un bre o las de	resistiv adecua equipo los a	nenta o electro o utiliz damente de solo ditivos con estañ	ando el lar y para	el mu resister Voltaje valor o	iltímetro ncias (C e) y dete de las re	ones con en las Caída de ermina el sistencias e colores.	circuite i9mple determ diferen potenc	nmetado ina icias iales ites punto	y las de en				LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
N°		L	EP	Ι	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	Ι					
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																							