





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 11/2°-BIM/D-02

CONOCEMOS CIRCUITOS ELECTRÓNICOS EN PARALELO QUE APLIQUEN LAS LEYES DE KIRCHHOFF UTILIZANDO INFORMACIÓN TÉCNICA,
DIAGRAMAS ESQUEMÁTICOS Y PICTÓRICOS.

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA	(GRADO/SECCIÓN: 3° I							
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA		DURACIÓN:							
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	F	FECHA:	31	MAYO	2023				
DIRECTOR	Dra. MILLIE EDIT ÁLVARO LÓPEZ	(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:

Elabora y diseña diagramas de sistemas eléctricos y electrónicos, de acuerdo con los requerimientos funcionales y las magnitudes eléctricas que intervienen de acuerdo a la disposición de los materiales.

Diseña diagramas de sistemas eléctricos y electrónicos, utilizado componentes y herramientas adecuadas con los requerimientos funcionales y especificaciones.

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 (Fundamentos de Leyes de Kirchhoff)

ACTIVIDADES:

- A-1: Simula circuitos eléctricos y electrónicos básicos en Apps o softwares de forma paralela aplicando sus leyes básicas y características.
- A-2: Aplica habilidades técnicas de diseño de un circuito electrónico seguidor de línea básico con sensores y actuadores.
- A-3: Verifica el circuito diseñado con los componentes necesarios tales como: motores, sensores infrarrojo, transistores, leds, circuitos integrados, resistencias, condensadores, etc.)

	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? ¿Qué contiene y para qué crees que sirva ? ■ Dialogamos sobre los artefactos eléctricos y que elemento o dispositivos contienen en su circuitería. ■ Preguntamos sobre que nuevas magnitudes eléctricas conoces. 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?, 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 	Dialogo y conversación	15′								
PROCESO	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 a parte del circuito serie? **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 hacer una guida rápida y retroalimentación grupal aprovechando los errores y dificultades de aprendizaje El docente da a conocer los materiales escritos y/o digitales a utilizar en la sesión de la semana 11 de manera rápida (Class Romm y WhatApp) - Luego el docente procede a guiar la actividad A-1, A-2, A-3; todo sobre: analizamos circuitos eléctricos y electrónicos en paralelo, sus características y las relacionamos con las leyes y principios eléctricos El docente está atento en la presencialidad de los estudiantes y a las interrogantes que pueda tener el estudiante, a fin de orientarlo sobre el tema y 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 paralelo, sus características y las relacionamos con las leyes y principios eléctricos, aplicando simuladores e instrumentos de medición.	Pizarra, plumones, tizas Fichas									
	 Aplica leyes y principios de la electricidad en el análisis de los circuitos electicos y electrónicos conectados en paralelo. Reconoce magnitudes eléctricas básicas en las diferentes simulaciones: múltiplos y sub múltiplos. 										







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)

Identificación del principio que se aplicará:

 Reconoce las etapas de la metodología Desing Thinking para generar pequeños negocios o emprendimientos.

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 paralelo.
- En las simulaciones circuitos eléctricos el estudiante explica las leyes de OHM WATT –
 Kirchhoff; implementado con herramientas TICs por medio de un software en su laptop o PC o
 con Apps en su equipo móvil.
- Analiza las diferentes magnitudes eléctricas que intervienen en los circuitos eléctricos y electrónicos en paralelo.

Ejecución de los procesos:

ROCESO

SALIDA

- Implementa, simula e idéntica las características de un circuito eléctrico y/o electrónico en paralelo, reconociendo y relacionado sus magnitudes: voltaje, corriente, resistencia y potencia electica.
- Implementa las actividades que nos permite conocer los fundamentos de la electricidad, sus leyes y principios aplicados a los circuitos eléctricos y electrónicos en paralelo

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′

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

15′

Criterios		¿Qué puedo hacer para			
Criterios	Lo logré	Estoy en Proceso	No logré	mejorar mis aprendizajes?	
Utilizo App o softwares adecuadamente para realizar la simulación y análisis de los circuitos eléctricos y electrónicos en paralelo.	-		-		
Simulo adecuadamente un circuito eléctrico y/o electrónico en paralelo, reconociendo sus características principales.					

EVALUACIÓN						
Capacidad	Criterios	Instrumento				
Aplica habilidades técnicas	Diseña y simula en APP circuitos eléctricos y/o electrónicos serie y paralelo ldentifica las principales características de un circuito eléctrico – electrónico en paralelo y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito paralelo. Ejecuta mediciones con instrumentos las magnitudes eléctricas básicas Ejecuta análisis de circuitos eléctricos y/o electrónicos en paralelo para determinar la R equivalente, voltajes y la corriente.					
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 y LVK					

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING Aprendo en Casa - 2021

□5□ 200 (10) □ 3400 □ 3400		
Julio Cesar Soria Quispe	Jefe de Taller	Sub Director
Docente de EPT	V°B°	V°B°









INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 11 – DIA 02 – 3ro I

	PRODUCTO:	COM	PETE	NCIA:	Gestio	na proy	yectos	de em	prendir	nient	o econó	mico o	social								
1	 Circuito diseñado con la utilización de los componentes electrónicos necesarios verificados en serie, paralelo y 																				
2	mixto Realiza mediciones de voltaje, resistencia, e intensidad con el multímetro.	CRITERIO 1			CRITERIO 2			CRI	TERIO	3	CRITERIO 4			CRITERIO 5			CRITERIO 6			ZAJE	
	APELLIDOS Y NOMBRES	Diseña y simula en APP circuitos eléctricos y/o electrónicos serie y paralelo		APP circuitos eléctricos y/o electrónicos serie y			circuitos electrónico en paralelo y reconoce las magnitudes que dictricos serie y magnitudes que electrónico en paralelo y reconoce las magnitudes que electrónico en paralelo con instrumentos las magnitudes de vista que tengan los de vista que tengan los de vista que tengan los integrantes del grupo o el paralelo, la Lectronico en paralelo con instrumentos las magnitudes de vista que tengan los de vista que ten				uación s eléctrico , la Ley	os en y de	bre en de lectrónicos en paralelo para determinar la R			LOGRO DE APRENDIZAJE	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																				