





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 09/1°-BIM/D-02

CONOCEMOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS EN PARALELO QUE APLIQUEN LA LEY DE OHM, WATT Y KIRCHHOFF

DIFERENCIANDO SU COMPORTAMIENTO Y SUS CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA	GRADO/SECCIÓN:	3° I				
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	DURACIÓN:		90 min			
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	17	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 y simula circuitos eléctricos y electrónicos básicos en paralelo aplicando leyes básicas y sus características utilizando componentes electrónicos pasivos y activos.

Diseña y contrasta información técnica en los diagramas de sistemas electrónicos utilizando instrumentos de medición.

ACTIVIDADES:

- A-1: Conoce y aplica Leyes básicas de los circuitos eléctrico y electrónicos: Ley de Ohm y Watt; Primera Ley de Kirchhoff: LVK en circuitos paralelo
- A-2: Aplica habilidades técnicas para la solución de circuitos eléctricos y electrónicos en paralelo considerando leyes, principios y características que le rigen y regulan en su funcionamiento óptimo
- A-3: Gestiona la simulación de circuitos en paralelo para identificar Leyes que intervienen y sus características con apoyo de Apps y/o softwares especializados en electrónica.

SECUENCIA DIDÁCTICA PRO DE CUENCIA DIDÁCTICA DIDÁCTICA PRO DE CUENCIA DIDÁCTICA DIDACTICA DIDACTICA DIDACTICA DIDÁCTICA DIDÁCTICA DIDÁCTICA DIDACTICA DIDA											
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO								
	Se dialoga sobre 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 que materiales pueden conducir la electricidad y porque se debe tener mucho										
	cuidado al manipular la electrizad.										
	Dialogamos sobre los artefactos eléctricos y que elemento creen que tiene en su circuitería.										
_	Preguntamos sobre que nuevas magnitudes eléctricas conoces.										
INICIO	■ Después de la motivación preguntamos abiertamente: ¿Qué es un circuito eléctrico y electrónico? ¿Qué magnitudes eléctricas intervienen en un circuito eléctrico? ¿Cómo defines la Ley de OHM y la Ley de WATT? ¿Qué otras Leyes pueden intervenir en un circuito eléctrico o electrónico?; ¿Qué elementos básicos debe tener un circuito eléctrico y/o 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 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 06 de manera rápida (Class Romm y WhatApp)										
PROCESO	- Luego el docente procede a guiar la actividad A-1, A-2, A-3; todo sobre: analizamos circuitos eléctricos y electrónicos en serie, sus características y las relacionamos con las leyes y principios eléctricos.	Pizarra, plumones, tizas									
	- 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	Fichas									
	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. 										
	- 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 serie
- 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	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 Perú Educa, ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING Aprendo en Casa - 2021

Julio Cesar Soria Quispe	Jefe de Taller	Sub Director
Docente de EPT	V°B°	V°B°







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 09 – DIA 02 – 3ro I

1	PRODUCTO: - Circuito diseñado con la utilización de los componentes electrónicos necesarios verificados en serie, paralo y mixto	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																					
2	Realiza mediciones de voltaje, resistencia, e intensidad con el multímetro.		CRITERIO 1		CRITERIO 2			CRITERIO 3			CI	RITER	IO 4	CRI	TERIC	IO 5 CR		CRITERIO 6		AJE			
	APELLIDOS Y NOMBRES	Diseña y simula en APP circuitos eléctricos y/o electrónicos serie y paralelo		APP circuitos eléctricos y/o electrónicos serie y			electrónico en paralelo			con ins	medic trumento udes as básica	s las				Realiza su autoevaluación sobre circuitos eléctricos en paralelo, la Ley de OHM, WATT y LVK			circuitos eléctricos y/o electrónicos en paralelo		os y/o paralelo la R	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																						