





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 11/2°-BIM/D-01

ANALIZAMOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS SIMPLES QUE CUMPLEN LEYES Y PRINCIPIOS ELÉCTRICOS, APLICANDO SIMULADORES Y REALIZANDO MEDICIONES CON EL MULTÍMETRO.

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA		GRADO/SECCIÓN:		2º S		
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA		DURACIÓN:	135 min.			
PROFESOR (A): SORIA QUISPE, Julio César			FECHA:	23	MAYO	2022	
DIRECTOR	PEDRO E. FALCON GUERRA	1	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:

Analizar los circuitos eléctricos y electrónicos simples en la Electrónica Básica I que cumplan con las Leyes fundamentales que la gobiernan y reconocer los diversos elementos que lo conforman para su adecuado funcionamiento relacionados con diversas magnitudes eléctricas.

ACTIVIDADES:

- A-1: Reconoce e Identifica elementos de un circuito eléctrico, relacionando sus magnitudes que interactúan con las Leyes eléctricas utilizadas en el estudio de la electrónica.
- A-2: Fundamenta las Leyes básicas de los circuitos eléctrico y electrónicos: Ley de Ohm y Watt.
- A-3: Aplica habilidades técnicas para la solución de circuitos eléctricos y electrónicos básicos considerando leyes y principios que le rigen y regulan su funcionamiento óptimo
- A-4: Gestiona la simulación de circuitos para demostrar la Ley de OHM con apoyo de Apps y/o softwares que conozca

	SECUENCIA DIDÁCTICA		
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO
	 MOTIVACIÓN Se dialoga sobre la importancia de la electricidad en nuestros días y de que elementos se utiliza en nuestra vida diaria, que elementos y dispositivos intervienen para mostrarnos los efectos de la electricidad; en tal sentido preguntamos: ¿Qué entendemos por electricidad? ¿Cómo crees reconocer los efectos de la electricidad?, etc. 		
	■ También dialoga sobre los circuitos eléctricos y electrónicos, su importancia en la vida actual y el avance tecnológico de estos tiempos; realizamos las siguientes preguntas: ¿Qué elementos básicos debe tener un circuito eléctrico y/o electrónico?; ¿Cómo ha avanzado la tecnología de los circuitos electrónicos actualmente?; ¿Cómo consideras que debe ser proyecto con circuitos electrónicos y que elementos debe contener para su control y cuidado?; etc.		
INICIO	SABERES PREVIOS	Dialogo y	20′
N	Después de la motivación preguntamos abiertamente: ¿Qué es un circuito eléctrico y electrónico? ¿Conoce que magnitudes eléctricas intervienen en un circuito eléctrico? ¿Puedes definir que Leyes Básicas intervienen en un circuito eléctrico simple?, ¿Cómo defines la Ley de OHM y la Ley de WATT?, ¿Qué magnitudes eléctricas intervienen en las Leyes Básicas?, ¿Qué otras Leyes pueden intervenir en un circuito eléctrico o electrónico?; etc.	conversación	
	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 tiene sus elementos fundamentales, y que magnitudes y leyes intervienen en él? ¿Qué tipos de circuitos eléctricos y/o electrónicos conoces? 		
	PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)		
	Recepción de información:		
PROCESO	- El docente da a conocer la materiales escritos y 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, A-4; todo sobre: analizamos circuitos eléctricos y electrónicos simples que cumplen Leyes y principios eléctricos, aplicando simuladores y realizando mediciones con el multímetro. 	Pizarra, plumones, tizas	
	- El docente está atento en las actividades presenciales que va realizando el estudiante en función a las actividades propuestas.	Fichas de	
	Identificación del principio que se aplicará:	activades	
	 Analiza e interpreta la información otorgada adecuadamente para luego sintetizarla y llegar a conclusiones críticas, reflexivas y que den solución a las interrogantes del conflicto cognitivo, todo en el marco de los circuitos eléctricos y electrónicos simples, Leyes básicas y elementos que componen un circuito simple. 		
	- Aplica leyes y principios de la electricidad en el análisis de los circuitos electicos y electrónicos.		
	- 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, A-4 de una mera secuencial y progresiva para analizar los fundamentos de la electricidad, sus leyes y principios aplicados a los circuitos eléctricos y
- Analiza las diferentes magnitudes eléctricas que intervienen en las leyes y circuitos eléctricos o electrónicos
- En las simulaciones circuitos eléctricos el estudiante explica las leyes de OHM WATT; implementado con herramientas TICs por medio de un software en su laptop o PC o con Apps en su equipo móvil.

Ejecución de los procesos:

Implementa las actividades que nos permite analizar los circuitos eléctricos y electrónicos simples que cumplan Leyes y principios eléctricos, aplicando simuladores y realizando mediciones con el multímetro.

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

100

15'

actividades

Fichas de

TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS

• El alumno conoce y reflexiona sobre la factibilidad de realizar una propuesta de valor económico conociendo los fundamentos de los circuitos eléctricos y electrónicos aplicando la metodología Desing Thinking.

Cuadernos y Registro Auxiliar y de Evidencias Herramientas

REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN

• Se deja como tarea averiguar autónomamente con uso de Tic's de cómo simular circuitos y diseñar proyectos electrónicos, y como manufacturarlas utilizando el comercio electrónico.

TICs

AUTO – EVALUACIÓN – Seguridad y Riesgo Eléctrico									
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.			•						
Identifico adecuadamente los elementos básicos de un circuito eléctrico instalado en mi hogar.									
Identifico y diferencia las									

EVALUACIÓN										
Capacidad	Criterios	Instrumento								
Crea propuesta de valor	Identifica los principales elementos de un circuito eléctrico básico y reconoce las magnitudes que interactúan en la Ley de OHM y de WATT. Gestiona la simulación de circuitos para demostrar la Ley de OHM con apoyo de Apps y/o softwares que conozca.									
Aplica habilidades técnicas	Ejecuta simulaciones de circuitos eléctricos y/o electrónicos en circuit sims y/o DcAcLab que ayuden a interpretar las Leyes de OHM y WATT.	Lista de cotejos								
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 el análisis de circuitos eléctricos y las Leyes de OHM y WATT.									

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

SALIDA

magnitudes eléctricas

FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL Perú Educa, ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING Aprendo en Casa - 2021 CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA CEKID

JULIO CESAR SORIA QUISPE DOCENTE DE EPT – ELECTRICIDAD		
Julio Cesar Soria Quispe	Jefe de Taller	Sub Director
Docente de EPT	V°B°	V°B°







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE 4

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 11 – DIA 01 – 2do S

PRODUCTO:		COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social												ZAJE				
		CRITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4		CRITERIO 5		APRENDIZAJE						
N° APELLIDOS Y NOMBRES		Identifica los principales elementos de un circuito eléctrico básico y reconoce las magnitudes que interactúan en la Ley de OHM y de WATT.		Gestiona la simulación de circuitos para demostrar la Ley de OHM con apoyo de Apps y/o softwares que conozca.		Ejecuta simulaciones de circuitos eléctricos y/o electrónicos en circuit sims y/o DcAcLab que ayuden a interpretar las Leyes de OHM y WATT.			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 el análisis de circuitos eléctricos y las Leyes de OHM y WATT.			LOGRO DE APR	OBSERVACIONES		
1	ANDRES HUARCAYA JUNIOR JESUS	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	L	L	EP	1	L	EP	I		
2	ARONES LENGUA RAFFER BENJAMIN																	
3	BERNAOLA ANGULO JOSE GUILLERMO																	
4	BLAS VARGAS LUIS ANGEL																	
5	CAMPOS PALOMINO MAXIMO NASSIR																	
6	CCAICO PUMALLA ANDY JHOEL																	
7	CHACALIAZA MUÑOZ VICTOR GABRIEL																	
8	CORDERO FUENTES JUAN ALEJANDRO																	
9	CORNEJO HEREDIA JORDAN MARTIN																	
10	PAREDES ORMEÑO ANTHONY ANDERSSON																	
11	PEÑA AYQUIPA MICXEL DANIEL																	
12	ROJAS PEREZ JOSUE																	
13	SOTO MENDEZ ADIEL SEBASTIAN																	
14	TATAJE DELGADO YERAL ALDAHIR JESUS																	
15																		
16																		
17																		
18																		