





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 24/3°-BIM/D-01

ANALIZAMOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS MIXTOS, SUS CARACTERÍSTICAS Y LAS RELACIONAMOS CON LAS LEYES Y PRINCIPIOS ELÉCTRICOS, APLICANDO SIMULADORES Y/O EMULADORES E INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN.

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA	GRADO/SECCIÓN:	4° Q				
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	DURACIÓN:		90 min			
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	24	AGOS	2022		
DIRECTOR	PEDRO E. FALCON GUERRA	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:

Determinar los fundamentos básicos de los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos donde se apliquen las Leyes fundamentales que la gobiernan y muestren sus características principales al momento de implementarlos y simularlos.

ACTIVIDADES:

- A-1: Aplica habilidades técnicas para la solución de circuitos eléctricos y electrónicos mixtos considerando leyes, principios, reglas y características que le rigen y regulan en su funcionamiento óptimo
- A-2: Gestiona la simulación de circuitos mixtos con apoyo de Apps en dispositivos moviles y/o softwares simuladores online.
- A-3: Aplica habilidades técnicas en la solución de circuitos eléctricos y electrónicos mixtos aplicando el método de mallas con una, dos o más fuente de voltaje en DC aplicando las Leyes de OHM, WATT y de Kirchhoff.
- **A-4**: Aplica habilidades técnicas en la solución de circuitos eléctricos y electrónicos mixtos aplicando el método de nodos con una, dos o más fuente de corriente en DC aplicando las Leves de OHM. WATT y de Kirchhoff.

tuente	de corriente en DC aplicando las Leyes de OHM, WATT y de Kirchhoff.		
PP	SECUENCIA DIDÁCTICA ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO
FF	MOTIVACIÓN	RECURSOS	HEIMPO
	 Se dialoga sobre la importancia de los circuitos eléctricos en nuestra vida cotidiana, en tal sentido preguntamos: ¿En nuestros hogares donde se puede encontrar instalaciones eléctricas en serie, paralelo y mixtos?; ¿Cómo ha avanzado la tecnología de análisis y solución de los circuitos electrónicos actualmente?; ¿Cómo consideras que debe ser tu proyecto con circuitos electrónicos y que elementos debe contener para su control y cuidado?; etc. 		
	SABERES PREVIOS		
INICIO	 Después de la motivación preguntamos abiertamente: ¿Qué es un circuito eléctrico y electrónico mixto? ¿Qué magnitudes y unidades eléctricas intervienen en un circuito electrónico? ¿Cómo aplicas la Ley de OHM, WATT, LVK, LCK, etc.? ¿Qué otras Reglas utilizas para simplificar y solucionar un circuito eléctrico o electrónico mixto?, etc. 	Dialogo y conversación	15′
	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 es mixto, y que magnitudes y leyes intervienen en él? ¿Qué otros métodos conoces para realizar el análisis y cálculo de los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos? 		
	PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)		
	Recepción de información:		
	- El docente da a conocer la materiales escritos y digitales a utilizar en la sesión de esta semana 24 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 mixtos, sus características y las relacionamos con las leyes y principios eléctricos (Utilizamos Apps simuladores de circuitos electrónicos). 		
	- Seguidamente el docente realiza la actividad A4, realizando una introducción al análisis y cálculo de circuitos eléctricos y electrónicos mixtos utilizando el método de nodos.	Pizarra, plumones,	
ESO	- El docente está atento en la presencialidad de los estudiantes y a las interrogantes iniciales que	tizas	
PROCESO	pueda tener el estudiante, a fin de orientarlo sobre el tema y las actividades que estamos realizando	Fichas de	
Δ.	Identificación del principio que se aplicará:	activades	
	 Analiza y conoce la información de los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos, 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 de manera mixta utilizando el método de mallas.		
	- Reconoce magnitudes eléctricas básicas en las diferentes simulaciones: múltiplos y sub múltiplos.		
	- Reconoce las etapas de la metodología Desing Thinking para generar pequeños negocios o emprendimientos.		







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Secuenciar procesos: Desarrolla las actividades A-1, A-2, A-3, A-4 de una mera secuencial y progresiva para conocer los fundamentos de la electricidad, sus leyes y principios aplicados a los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos, utilizando Apps y simuladores online. En las simulaciones circuitos eléctricos el estudiante explica las leyes de OHM – WATT – Kirchhoff; como aplicar las RDV y RDC, obtiene resultados deseados de ciertas etapas o ramas de los circuitos eléctricos mixtos implementados con herramientas TICs por medio de un software en su Pizarra, laptop o PC o con Apps en su equipo móvil. plumones, Analiza las diferentes magnitudes eléctricas que intervienen en los circuitos eléctricos y electrónicos tizas 60' Fichas de Ejecución de los procesos: actividades Implementa las actividades que nos permite conocer los fundamentos de la electricidad, sus leves y principios aplicados a los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos CONSOLIDACIÓN O SISTEMATIZACIÓN. El docente iuntamente 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.

Y I I I

PROCESO

TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS

 El alumno conoce y reflexiona sobre la factibilidad realizar una propuesta de valor económico conociendo los materiales conductores, aislantes, semiconductores y aplicando la metodología Desing Thinking.

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..

Cuadernos y Registro Auxiliar y de Evidencias Herramientas

TICs

15′

REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN

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

Criterios		¿Qué puedo hacer para			
Criterios	Lo logré	mejorar mis aprendizajes?			
Utilizo App o softwares					
adecuadamente para realizar					
a simulación y análisis de los					
circuitos eléctricos y					
electrónicos mixtos.					
Simulo adecuadamente un					
circuito eléctrico y/o					
electrónico mixto,					
reconociendo sus					
características principales					

Capacidad	Criterios	Instrumento			
Crea propuesta de valor	Identifica las principales características de un circuito eléctrico – electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan aplicando el método de mallas y nodos Gestiona la simulación de los circuitos mixtos para demostrar sus características y Leyes que lo gobiernan.				
Aplica habilidades técnicas	Ejecuta simulaciones de circuitos eléctricos y/o electrónicos mixtos con circuit sims y/o DcAcLab, Apps en su móvil, que ayuden a afianzar sus aprendizajes. Utiliza adecuadamente el multímetro para de determinar medidas como la f.e.m., caída de voltaje y diferencia de potencial, así como las RT de un circuito mixto.	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 aprendizaje de circuitos eléctricos mixtos aplicando el método de mallas y nodos, su análisis y cálculos aplicando leyes de: OHM, WATT, LVK y LCK				

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL Perú Educa, ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING AD

CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA CEKID

Aprendo en Casa - 2021











EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 24 – DIA 01 – 4to Q

PRODUCTO: Simula circuiticos eléctricos y electrónicos			COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social														छ				
	mixtos en Apps o Software especializado para simuladores en electrónica.		CRITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4		CRITERIO 5		CRITERIO 6		O 6	IZAJI					
No	APELLIDOS Y NOMBRES	Identifica las principales características de un circuito eléctrico electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan aplicando el método de mallas y nodos		Gestiona la simulación de los circuitos mixtos para demostrar sus características y Leyes que lo gobiernan.		le los nixtos ar sus s y	electrónicos mixtos con circuit sims y/o DcAcLab, Apps en su móvil, que ayuden a afianzar sus aprendizajes.			las RT de un circuito mixto.			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 el aprendizaje de circuitos eléctricos mixtos aplicando el método de mallas y nodos, su análisis y cálculos aplicando leyes de: OHM, WATT, LVK y LCK			LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES	
N° 1	ALDERETE DONAYRE FARID JESUS	L	EP	Ι	L	EP	1	L	EP	1	L	EP	L	L	EP	l	L	EP	Ι		
2	CASAVILCA ESPLANA SAMUEL ALEXANDER																				
3	FERNANDEZ HERNANDEZ ANTHONY OMAR																				
4	FERNANDEZ MALDONADO LEONARDO JESUS																				
5	FLORES ARIAS JOSE FERNANDO																				
6	GOMEZ FRANCO JOSE FERNANDO																				
7	HERNANDEZ TAPULLIMA LEONARDO SEBASTIAN ALEXANDER																				
8	LUDEÑA MELGAR JESUS RICARDO																				
9	MANTARI SAYRITUPAC YEHISON EFRAIN																				
10	MARTICORENA ESPINO JEREMY ENRIQUE																				
11	MARTINEZ ROJAS MAURICIO ALEXANDER																				
12	QUISPE HEREDIA SERGIO ALESSANDRO																				
13	RAMOS ARPI JOSE ARMANDO																				
14	RAMOS FLORES FERNANDO JOAQUIN																				
15	TIPIANA MANTARI TELVIN AYRTON HARRY				<u> </u>																
16	VALDIVIA HERRERA PIERO DANIEL																				
17	VELA CEOPA FRANK																				
18	VILCA CABRERA ADRIAN ARTURO																				