





## SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 23/3°-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° F								
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA		DURACIÓN:		١.						
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	15	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 las Leyes básicas de los circuitos eléctrico y electrónicos mixtos: Ley de Ohm y Watt; Primera y Segunda Ley de Kirchhoff.
- A-2: 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-3: Gestiona la simulación de circuitos mixtos para identificar las Leyes que intervienen y sus características con apoyo de Apps y/o softwares simuladores online.
- **A-4**: Aplica habilidades técnicas en la solución de circuitos eléctricos y electrónicos mixtos aplicando el método de mallas con una, dos o más fuente DC aplicando las Leyes de OHM, WATT y de Kirchhoff.

iuerite	fuente DC aplicando las Leyes de OHM, WATT y de Kirchhoff.									
PP	SECUENCIA DIDÁCTICA ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO							
INICIO	<ul> <li>MOTIVACIÓN</li> <li>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.</li> <li>SABERES PREVIOS</li> <li>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.</li> <li>CONFLICTO COGNITIVO</li> </ul>	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 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)									
PROCESO	<ul> <li>Recepción de información:</li> <li>El docente da a conocer la materiales escritos y digitales a utilizar en la sesión de esta semana 23 de manera rápida (Class Romm y WhatApp)</li> <li>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).</li> <li>Seguidamente el docente realiza la actividad A-4, realizando una introducción al análisis y cálculo de circuitos eléctricos y electrónicos mixtos utilizando el método de mallas.</li> <li>El docente está atento en la presencialidad de los estudiantes y a las interrogantes iniciales que pueda tener el estudiante, a fin de orientarlo sobre el tema y las actividades que estamos realizando</li> <li>Identificación del principio que se aplicará:</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Reconoce magnitudes eléctricas básicas en las diferentes simulaciones: múltiplos y sub múltiplos.</li> <li>Reconoce las etapas de la metodología Desing Thinking para generar pequeños negocios o emprendimientos.</li> </ul>	Pizarra, plumones, tizas Fichas de activades								







Pizarra,

tizas

plumones,

Fichas de

actividades

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

 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 laptop o PC o con Apps en su equipo móvil.

 Analiza las diferentes magnitudes eléctricas que intervienen en los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos.

mixtos.

Ejecución de los procesos:

Implementa las actividades que nos permite conocer los fundamentos de la electricidad, sus leyes y principios aplicados a los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos

## 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..

Cuadernos y

LIDA

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.

## 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. Cuadernos y Registro Auxiliar y de Evidencias Herramientas TICs

15′

60'

UTO – EVALUACIÓN – Seguridad y Riesgo Eléctrico											
Cuitouioo		¿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 mixtos.											
Simulo adecuadamente un											
circuito eléctrico y/o											
electrónico mixto,											
reconociendo sus											
características principales											

Capacidad	Capacidad Criterios							
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.  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, su análisis y cálculos con una, dos o más f.e.m. aplicando leyes de: OHM, WATT, LVK y LCK							

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

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

CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA CEKID

Aprendo en Casa – 2021





Jefe de Taller	Sub Director
V°B°	V°B°







# EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA

## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 23 - DIA 01 - 4to F

Simula	PRODUCTO: Simula circuiticos eléctricos y electrónicos mixtos en			COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social														£			
	Apps o Software especializado para simuladores en electrónica.		CRITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4		CRITERIO 5		CRITERIO 6		Ю 6	IZAJ					
	APELLIDOS Y NOMBRES	circuito eléctrico electrónico mixto reconoce magnitudes interactúan, así c		cipales cicterísticas de un uito eléctrico – trónico mixto y pronoce las cinitudes que ractúan, así como Leyes que actúan		Gestiona la simulación de los circuitos mixtos para demostrar sus características y Leyes que lo gobiernan.		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.			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 circuitos eléctricos mixtos aplicando leyes y principios como:			LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
N°		LI	EP	Ι	L	EP	Ι	L	EP	Ι	L	EP	I	L	EP	I	L	L EP I			
1	AYBAR CENTENO ARTURO BASILIO																				
2	CABRERA SARAVIA GENARO ENRIQUE																				
3	CAICO HERNÁNDEZ PIERO FABIAN																				
4	CASTRO ESPINO JOSEPH RAÚL																				
5	ECHEVARRIA GARCIA SEBASTIAN MANUEL																				
6	GOMEZ CONSIGLIERI NICOLAZ FABIANO																				
7	GOMEZ GREGORIO MANUEL ANGEL																				
8	GONZALES HERNANDEZ JORGE MIGUEL JUNIOR																				
9	HUALLCCA PALOMINO DANIEL EDUARDO																				
10	HUAMANI CASTILLO IMANOL ELOY																				
11	LIZARZABURU BENDEZU SEBASTIAN ANTONIO																				
12	MUÑOZ DAVILA JHAIR JEAMPIER																				
13	PACHECO ESPILLCO GERSON MIGUEL FABIANO																				
14	RAMOS CAMPOS MIGUEL JOAN JOSEPH																				
15	RAMOS HERNANDEZ JAIR ANDRES																				
16	SAYRITUPAC GUERRA FRANCIS JOSUE															1			1		
17	SOTO CORTEZ IVAN ALEJANDRO																		1		
18	SUCATICONA COLCA JEASTING ROBERT																				